

Úrad
podpredsedu
vlády SR pre
investície a
informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR
k 31.12.2016

**záverečná správa
finálna verzia**



*Tento projekt bol spolufinancovaný
Európskou úniou.*



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja

KPMG Slovensko spol. s r.o.

Apríl 2017

This report contains 304 pages

Zaverecna_sprava_Dielo_3_draft_26.4.17.docx

Použité skratky

AGIS	Automatizovaný geografický informačný systém
AOTP	Aktívne opatrenia trhu práce
AP	Akčný plán
BBSK	Banskobystrický samosprávny kraj
BSK	Bratislavský samosprávny kraj
CIS	Komunitárny inovačný prieskum
CLLD	miestny rozvoj vedený komunitou
COFOG	Klasifikácia výdavkov verejnej správy
CR/ CZ	Česká republika
CZT	Centrálne zásobovanie teplom
CŽV	Celoživotné vzdelávanie
DE	Digitálna ekonomika
EAK	Ex-ante kondicionalita
EIGE	Európsky inštitút pre rodovú rovnosť
EFRR	Európsky fond regionálneho rozvoja
EIS	Európsky inovačný rebríček
EK / EC	Európska komisia
ENRF	Európsky námorný a rybársky fond
EPFRV	Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka
ESF	Európsky sociálny fond
ESFRI	Sieť európskych výskumných infraštruktúr
EŠIF	Európske štrukturálne a investičné fondy
EÚ	Európska únia
EÚ FRA	Agentúra EÚ pre základné práva
EU SILC	Štatistické zisťovanie o príjmoch a životných podmienkach
EVS	Efektívna verejná správa
GCR	Globálna správa o konkurencieschopnosti
HDP	Hrubý domáci produkt
HU	Maďarsko
IACS	Integrovaný administratívny a kontrolný systém
II	Integrovaná infraštruktúra
IKT	Informačné a komunikačné technológie
IP	Investičná priorita
IROP	Integrovaný regionálny operačný program
ITMS2014+	informačný monitorovací systém
KaHR	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
KSK	Košický samosprávny kraj
KVET	Kombinovaná výroba energie a tepla
KŽP	Kvalita životného prostredia
LULUCF	započítavanie využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva do inventarizácie skleníkových plynov
MAS	Miestna akčná skupina
MaH NSIR	Monitorovanie a hodnotenie Národnej stratégie integrácie Rómov
MF	Ministerstvo financií
MRK	Marginalizované rómske komunity

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

MRR	Menej rozvinutý región
MSP	Malé a stredné podniky
MŠVVŠ	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
Mtoe	Milión ton ekvivalentu ropy
MV	Ministerstvo vnútra
NKB	Národný kontaktný bod
NKÚ	Najvyšší kontrolný úrad
NP	Národný projekt
NPR	Národný program reforiem
NSK	Nitriansky samosprávny kraj
NSZ	Národná stratégia zamestnanosti
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
OP	Operačný program
OZE	Obnoviteľné zdroje energie
PD	Partnerská dohoda SR na roky 2014 - 2020
PHSR	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
PJ	Petajoule
PKS	Parita kúpnej sily
PL	Poľsko
PO	Prioritná os
PRV	Program rozvoja vidieka
PSK	Prešovský samosprávny kraj
RH	Rybné hospodárstvo
RIA	Hodnotenie vplyvov
RIS3	Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu
RIÚS	Regionálna integrovaná územná stratégia
RO	riadiaci orgán
RR	Rozvinutejší región
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SO	sprostredkovateľský orgán
SR	Slovenská republika
STN	Slovenská technická norma
ŠC	Špecifický cieľ
TC	Tematický cieľ
TNSK	Trenčiansky samosprávny kraj
TP	Technická pomoc
TTSK	Trnavský samosprávny kraj
UMR	udržateľný mestský rozvoj
UNDP	Rozvojový program Organizácie spojených národov
UoZ	Uchádzač o zamestnanie
ÚPPVII	Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu
ÚPSVaR	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny
USD	Americký dolár
UVP	Univerzitný vedecký park
VaI	Výskum a inovácie
VaV	Výskum a vývoj
VC	Výskumné centrum
VÚC	Vyšší územný celok
VVaI	Výskum, vývoj a inovácie



Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VZPS	Výberové zisťovanie pracovných síl
ZoZ	Záujemca o zamestnanie
ZSK	Žilinský samosprávny kraj
ZUoZ	Znevýhodnený uchádzač o zamestnanie

Zhrnutie

Účelom hodnotenia bolo zhodnotiť pokrok pri vykonávaní Partnerskej dohody ku koncu roka 2016 a pripraviť tak podklad pre vypracovanie Správy o pokroku Slovenskej republiky v roku 2017. Hodnotenie malo zodpovedať, ako sa zmenili rozvojové potreby krajiny v porovnaní so situáciou v čase prípravy Partnerskej dohody Slovenskej republiky na roky 2014 - 2020, analyzovať stav realizácie intervencií podľa tematických cieľov, zmapovať plnenie cieľov relevantných stratégií a posúdiť realizáciu integrovaného rozvoja prostredníctvom plánovaných nástrojov.

Metodický prístup hodnotenia pozostával hlavne z komparatívnej analýzy kvalitatívnych a kvantitatívnych informácií, predovšetkým štatistických údajov. Touto metodikou bolo hodnotené aj plnenie priorít (prostredníctvom ukazovateľov) stanovených v národných aj európskych strategických dokumentoch: stratégia Európa 2020, odporúčania Rady či Národný program reforiem. Analogicky, za využitia kvantitatívnych a kvalitatívnych nástrojov (čiastočne štruktúrovaných rozhovorov) na zber informácií, hlavne z primárnych zdrojov, bol hodnotený aj súčasný stav implementácie jednotlivých tematických cieľov. Vzhľadom na úvodnú fázu implementácie nebolo možné posúdiť efekty programov a pokrok v implementácii bol indikovaný prostredníctvom finančných ukazovateľov. Táto skutočnosť bola hlavným obmedzením hodnotenia.

Posúdenie zmien rozvojových potrieb potvrdilo trendy, z ktorých vychádzali ciele definované v Partnerskej dohode:

- v tematickom ciele 1 zameranom na výskum a inovácie síce došlo k výraznému zvýšeniu investícií, hlavne do výskumnej infraštruktúry, ale napriek tomu je táto potreba naďalej aktuálna, najmä vo vzťahu k investíciám súkromného sektora. Súčasne pretrváva potreba spolupráce akademického a súkromného sektora, ako aj internacionalizácie slovenského výskumu,
- elektronizácia služieb verejnej správy je naďalej hlavnou potrebou tematického cieľa 2 a nadväzuje na intervencie z predchádzajúceho obdobia,
- tematický cieľ 3 pokračuje v zlepšovaní konkurencieschopnosti, inovatívnosti a skvalitňovaní podnikateľského prostredia pre malé a stredné podniky,
- znižovanie emisií, zvyšovanie podielu energie z obnoviteľných zdrojov a znižovanie energetickej spotreby, sú nie len priority tematického cieľa 4, ale aj stratégie Európa 2020,
- v tematickom ciele 5 zameranom na zmenu klímy je naďalej prioritou riešenie rizikových situácií (zosuvy, povodne) a adaptačná schopnosť krajiny,
- ochrana životného prostredia v tematickom ciele 6 je sústredená na zníženie spotreby zdrojov a tvorby odpadov, ako aj na dobudovanie vodovodov a kanalizácie,
- tematický cieľ 7, ktorý rieši dopravu, je zameraný na výstavbu diaľnic, rýchlostných ciest, modernizáciu ciest I. triedy a železničných koridorov, ako aj modernizáciu a zlepšovanie verejnej dopravy,
- oblasť zamestnanosti v tematickom ciele 8 zaznamenala v poslednom období pomerne výrazný pokles nezamestnanosti, čo je dôsledkom niekoľkých faktorov. Napriek tomu ďalšie znižovanie počtu nezamestnaných je stále aktuálne, najmä v skupine dlhodobo nezamestnaných; v niektorých regiónoch sa tento problém týka stále všetkých skupín,

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

- tematický cieľ 9, sociálne začlenenie, má ciele týkajúce sa rizika chudoby a sociálneho vylúčenia, stanovené v strategických dokumentoch. Pozornosť je sústredená hlavne na aktivačné opatrenia a vzdelávanie pre znevýhodnené skupiny (najmä marginalizované rómske komunity),
- pre oblasť vzdelávania, čiže tematický cieľ 10, je stále aktuálne vzdelávanie pre znevýhodnené skupiny, hlavne predprimárne vzdelávanie; problémom tiež ostáva podiel žiakov predčasne ukončujúcich školskú dochádzku a zlepšenie prepojenia vzdelávania s potrebami trhu práce,
- v tematickom ciele 11 je prioritou moderná a profesionálna verejná správa, čo sa premietlo do dvoch hlavných problémov modernizácie súdnictva a zlepšenie verejného obstarávania.

Z hľadiska finančných ukazovateľov najvýraznejší posun zaznamenal tematický cieľ 8 Zamestnanosť, kde je zazmluvnených takmer 48 % alokovaných zdrojov, predovšetkým vďaka národným projektom operačného programu Ľudské zdroje s vysokým rozpočtom a vyčerpaných je necelých 9 %. Rovnaké čerpanie dosahuje aj tematický cieľ 5 Zmena klímy, vďaka platbám Programu rozvoja vidieka, ktorý najviac pokročil v implementácii. Tematický cieľ 1 Výskum, vývoj a inovácie a 11 Verejná správa nemali ku koncu roka 2016 zazmluvnené žiadne zdroje, aj keď niekoľko výziev a vyzvaní už bolo uverejnených, nebolo však ukončené ich vyhodnotenie. Realizácia priorít sa tak zatiaľ prejavila len nárastom hodnôt desiatich ukazovateľov výstupu vo výkonnostnom rámci.

Ciele stratégie Európa 2020, rovnako ako národné ciele stanovené Národným programom reforiem, sú napĺňané aj prostredníctvom intervencií Partnerskej dohody. Tieto intervencie zároveň zohľadnili odporúčania Rady. Na základe hodnôt ukazovateľov sa darí napĺňať ciele týkajúce sa znižovania emisií skleníkových plynov, zvyšovania podielu energie z obnoviteľných zdrojov a znižovania chudoby. Problematickejšie je plnenie cieľa, ktorý sa týka predčasného ukončovania školskej dochádzky.

Integrovaný prístup v oblasti regionálneho rozvoja využíva ako nástroj regionálne integrované územné stratégie, ktorých súčasťou je udržateľný mestský rozvoj, ako aj miestny rozvoj vedený komunitou. Tento prístup, ktorý je súčasťou intervencií Partnerskej dohody má etablované pravidlá, ale jeho praktická realizácia je zatiaľ na začiatku. Doterajší vývoj však indikuje vysokú koncentráciu strategických materiálov a menšiu mieru koordinácie. Tá je potrebná aj vo vzťahu k iniciatíve vlády, ktorá sa týka Akčných plánov najmenej rozvinutých okresov a tiež počíta s podporou intervencií financovaných z EŠIF v rámci Partnerskej dohody.

Už spomenuté intervencie programov európskych štrukturálnych a investičných fondov synergicky dopĺňajú programy európskej územnej spolupráce. Tieto ponúkajú široké možnosti bilaterálnej, medziregionálnej aj nadnárodnej spolupráce. Pokrok pri vykonávaní programov európskej územnej spolupráce je popísaný samostatne v prílohe č. 5.

Špeciálny dôraz je v rámci Partnerskej dohody kladený na regióny najviac postihnuté chudobou, čo sú v podmienkach Slovenska z veľkej časti hlavne oblasti s vysokou koncentráciou marginalizovanej rómskej komunity.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Na základe zistení a vyvodенých záverov hodnotenia odporúča:

- zvážiť potrebu zahrnutia Programu rozvoja vidieka do odpočtovania programov,
- zvážiť použitie navrhnutých ukazovateľov pre jednotlivé tematické ciele,
- zvážiť úpravu ukazovateľov výsledku pri najbližšej revízii v programoch, kde bola indikovaná takáto potreba,
- zrevidovať a prehodnotiť ukazovatele Integrovaného regionálneho operačného programu a jednotlivých regionálnych integrovaných územných stratégií,
- využívať v relevantných programoch a po zohľadnení regionálnych špecifík index investičnej účinnosti,
- vytvoriť koordinačný mechanizmus nástrojov integrovaného rozvoja,
- vytvoriť koordinovaný systém poradenských centier zastrešený operačným programom Technická pomoc, a
- venovať špeciálnu pozornosť monitorovaniu intervencií pre marginalizované rómske komunity.

Obsah

Použité skratky	3
1 Úvod a štruktúra správy	11
2 Účel hodnotenia, predmet, hodnotiace otázky a úlohy	12
2.1 Účel a predmet zadania	12
2.2 Hodnotiace otázky a úlohy	12
3 Metodika a postup hodnotenia	14
3.1 Metodický prístup	14
4 Zistenia - výsledky analýz podľa hodnotiacich úloh	18
4.1 Zmeny rozvojových potrieb	18
4.2 Stav realizácie priorít	25
4.3 Plnenie národných cieľov stratégie Európa 2020 a podpora cieľov v oblasti zmeny klímy	44
4.3.1 Ciele v oblasti zmeny klímy	45
4.4 Národný program reforiem (NPR)	48
4.4.1 Odporúčania Rady	49
4.5 Realizácia stratégií miestneho rozvoja vedeného komunitou (CLLD), udržateľného mestského rozvoja (UMR) a regionálnych integrovaných územných stratégií (RIÚS) z EŠIF	50
4.5.1 Rozdelenie úloh a inštitucionálne zabezpečenie implementácie RIÚS/UMR	50
4.5.2 Miestny rozvoj vedený komunitou (CLLD)	51
4.5.3 Koordinácia s ďalšími nástrojmi EŠIF	54
4.5.4 Pokrok pri plnení stanovených prioritných oblastí spolupráce	55
4.5.5 Riešenie potrieb geografických oblastí najviac postihnutých chudobou	57
5 Závery a odporúčania	61
5.1 Zmeny rozvojových potrieb	61
5.2 Stav realizácie priorít	66
5.2.1 Návrh ukazovateľov	66
5.3 Realizácia stratégií CLLD, UMR a RIÚS z EŠIF	69
5.4 Odporúčania	71
Príloha 1 Posúdenie zmien rozvojových potrieb podľa tematických cieľov	74
Príloha 2 Rozdelenie programov EŠIF do tematických cieľov	202
Príloha 3 Národný program reforiem vo väzbe na programy EŠIF	258
Príloha 4 Odporúčania Rady	262
Príloha 5 Programy cezhraničnej, medziregionálnej a nadnárodnej spolupráce	264

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 6 Stanovenie ukazovateľov pre tematické ciele	270
Príloha 7 Prehľad ukazovateľov uvedených v RIÚS za jednotlivé VÚC	278
Príloha 8 Porovnanie ukazovateľov pre menej rozvinuté regióny (IROP vs RIÚS)	279
Príloha 9 Akčné plány najmenej rozvinutých okresov	282
Príloha 10 Personálne zabezpečenie	295
Príloha 11 Zoznam osôb zapojených do rozhovorov	296
Príloha 12 Použité zdroje	298

1 Úvod a štruktúra správy

Predkladaný dokument predstavuje *Záverečnú správu* v rámci plnenia *Diel 3 Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016* (ďalej aj „zadanie“) na základe Čiastkovej zmluvy o dielo č. 690/2016 uzavretej dňa 26. 05. 2016 medzi Úradom vlády SR¹ ako objednávateľom a konzorciom spoločností KPMG Slovensko, spol. s r.o., Bratislava a stengl. a. s., Bratislava ako zhotoviteľom.

Hodnotenie spracovalo všetky dostupné informácie, neobsahuje však spracované údaje z monitorovacích správ prijímateľov, ktoré budú obsahom výročných správ programov EŠIF a v čase prípravy záverečnej správy ešte neboli k dispozícii.

Správa pozostáva z nasledujúcich častí:

- Kapitola 2 - popisuje cieľ, úlohy a otázky hodnotenia tak, ako boli stanovené v zadávacích podmienkach,
- Kapitola 3 - obsahuje stručný popis metodického prístupu,
- Kapitola 4 - obsahuje všetky predbežné zistenia na základe zozbieraných údajov a informácií a poskytuje analýzu súčasného stavu pre jednotlivé TC; stav realizácie priorít pre všetky tematické ciele, uvádza plnenie cieľov stratégie Európa 2020, ciele NPR a odporúčania Rady EÚ súvisiace s TC. Záverečná časť zistení sa venuje stratégiám CLLD, UMR a RIÚS, programom Európskej územnej spolupráce a integrovanému prístupu k riešeniu potrieb geografických oblastí najviac postihnutých chudobou.
- Kapitola 5 – predkladá závery vyplývajúce z výsledkov analýz a z nich plynúce odporúčania, a súčasne navrhuje sadu ukazovateľov pre jednotlivé TC.

¹ V nadväznosti na Zákon č. 171/2016 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 575/2001 z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony bol s účinnosťou k 1. júnu 2016 zriadený Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu (ÚPPVII). Zmluva o dielo č. 690/2016 bola predmetom delimitácie z ÚV SR na ÚPPVII.

2 Účel hodnotenia, predmet, hodnotiace otázky a úlohy

2.1 Účel a predmet zadania

Účelom zadania je zhodnotiť pokrok pri vykonávaní PD k 31. decembru 2016 a pripraviť tak podklad pre vypracovanie Správy o pokroku SR v roku 2017.

Predmetom zadania je hodnotenie plnenia PD a jej pokrok, hlavne voči stratégii Európa 2020, ako aj všeobecne voči národným a stratégiám EÚ a odporúčaniam Rady pre SR.

2.2 Hodnotiace otázky a úlohy

V nadväznosti na predmet hodnotenia sú definované základné hodnotiace otázky, ktoré determinujú hodnotiteľom použitú metodiku a prístup k hodnoteniu. Správa z hodnotenia poskytne odpovede na hodnotiace otázky v súlade s hodnotiacimi úlohami stanovenými v zadaní hodnotenia.

Zadanie uvádza dve hodnotiace otázky:

1. Ako sa zmenili rozvojové potreby v oblasti hospodárskeho, sociálneho a územného rozvoja SR v porovnaní s východiskovou situáciou od prijatia PD SR a relevantnosť očakávaných výsledkov tematických cieľov PD SR?
2. Aké boli hrubé efekty realizovaných intervencií v rámci tematických cieľov PD vo vzťahu k cieľom stratégie Európa 2020, plneniu Národného programu reforiem a plneniu špecifických odporúčaní Rady² pre SR a podľa vhodnosti aj potrebám na regionálnej úrovni?

Súčasne sú v zadaní uvedené tri hodnotiace úlohy:

- Posúdiť zmeny rozvojových potrieb na základe východiskových stavov stanovených v Analýze rozvojového potenciálu regiónov SR a ich územných rozdielov s priemetom na tematickú koncentráciu EŠIF v Partnerskej dohode SR na roky 2014 - 2020, Ex-ante hodnotení Partnerskej dohody, odporúčaní Rady EÚ pre SR a aktuálnych štatistických údajov. V analýze budú použité najaktuálnejšie oficiálne štatistické údaje. Významné zmeny v rozvojových potrebách regiónov, ktoré majú relevanciu pre čerpanie EŠIF, budú analyzované, popísané a budú obsahovať jednoznačné stanovisko, či ich je potrebné zohľadniť v obsahu PD SR a programoch SR na programové obdobie 2014 - 2020.
- Analyzovať stav realizácie priorít v zmysle kap. 1.3 PD prostredníctvom tematických cieľov a ich očakávaných výsledkov, výsledkov čiastkových cieľov stanovených vo výkonnostnom rámci a podpory cieľov v oblasti zmeny klímy, a to vo vzťahu k cieľom stratégie Európa 2020. Okrem stratégie je potrebné zohľadniť aj odporúčania Rady pre SR² a plnenie cieľov Národného programu reforiem SR a prípadné iné zmeny rozvojových potrieb SR.

² Ide o špecifické odporúčania Rady EÚ uverejňované v Úradnom vestníku EÚ ako rozhodnutie Rady

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Zhotoviteľ bude spracúvať projektové ukazovatele, ktoré vyhodnotí ako relevantné k očakávaným výsledkom pre každý tematický cieľ (resp. prioritu EÚ v prípade EPFRV), pričom musí zohľadniť čiastkové ciele zahrnuté vo výkonnostnom rámci pre každý program a podporu použitú na ciele v oblasti zmeny klímy. Zhotoviteľ v záveroch danej časti hodnotenia s ohľadom na realizované projekty vyberie hlavné výsledky pre každý tematický cieľ.

- Zhodnotiť realizáciu CLLD, UMR, RIÚS³ z EŠIF vrátane napĺňania cieľov príslušných programov prostredníctvom výstupových a výsledkových ukazovateľov. Zhotoviteľ bude analyzovať informácie z monitorovacích údajov predmetných stratégií a agregované údaje gestora CLLD, gestora RIÚS a UMR na území SR a špecificky aj v regiónoch, ktoré čelia demografickým výzvam a trvalým alebo prírodným znevýhodneniam⁴.

³ UMR je súčasťou RIÚS a CLLD dotvára celkový integrovaný prístup v oblastiach, kde nie je možné poskytnúť podporu v rámci RIÚS.

⁴ netýka sa regiónov alebo konkrétnych geografických oblastí, ktoré sú závažne a trvalo znevýhodnené prírodnými a demografickými podmienkami, ale rieši integrovaný prístup k špecifickým potrebám geografických oblastí najviac postihnutých chudobou, alebo cieľových skupín najviac ohrozených diskrimináciou, alebo sociálnym vylúčením, s osobitným ohľadom na marginalizované skupiny, osoby s postihnutím, dlhodobo nezamestnaných a mladých ľudí zaradených mimo pracovného pomeru, vzdelávania alebo školenia.

3 Metodika a postup hodnotenia

3.1 Metodický prístup

Hodnotenie je spracované kombináciou metód kvantitatívneho a kvalitatívneho výskumu. Analytická časť vychádza predovšetkým z aktuálne dostupných zdrojov údajov a informácií týkajúcich sa rozvojových potrieb v oblasti hospodárskeho, sociálneho a územného rozvoja SR a z porovnania týchto údajov s východiskovou situáciou popísanou v čase prípravy Partnerskej dohody Slovenskej republiky na roky 2014 – 2020 (PD). Východiskový stav bol spracovaný v Analýze rozvojového potenciálu regiónov SR a ich územných rozdielov s priemetom na tematickú koncentráciu EŠIF. Aktuálny stav v jednotlivých sektoroch (určených tematickými cieľmi) vychádza z najaktuálnejších údajov a informácií a indikuje do akej miery nastal v porovnaní s pôvodným stavom posun v prioritách, na ktoré sú zacielené intervencie EŠIF.

Ako hlavný zdroj na zber kvantitatívnych údajov boli využité dostupné štatistické údaje, ktoré sú sledované v rámci Slovenskej republiky (SR) a Európskej únie (EÚ). Hlavným analytickým nástrojom na spracovanie zozbieraných údajov a informácií bola komparatívna analýza. Táto analýza poslúžila na vyhodnotenie plnenia míľnikov stanovených v strategických, ako aj v programových dokumentoch, porovnanie pôvodne stanovených a aktuálnych rozvojových potrieb, ako aj na predikciu sociálnych, environmentálnych a ekonomických trendov (Príloha 1). V analýze boli v zmysle zadania zohľadnené aj špecifické odporúčania Rady za predchádzajúce roky 2014 -16 vo vzťahu k SR (Príloha 4). Súčasne boli analyzované aj ciele Národného programu reforiem SR (NPR) vo vzťahu k programom EŠIF (Príloha 3). Nadväzujúca časť analyzuje sociálny a ekonomický kontext, resp. prínos intervencií EŠIF štruktúrovaný podľa tematických cieľov PD vo vzťahu k cieľom stratégie Európa 2020 a na ňu nadväzujúce strategické dokumenty.

Kvantitatívne údaje sú analyzované v kontexte všetkých zdrojov dostupných pre hodnotiaci tím, čo okrem základných programových dokumentov, relevantných nariadení, usmernení a metodických pokynov zahŕňa aj odbornú literatúru a ďalšie sekundárne zdroje informácií v podobe výročných správ, informácií na web stránkach programov EŠIF zahrnutých do hodnotenia, webových sídiel inštitúcií verejnej správy a pod. Oficiálne sekundárne zdroje tvoria hlavne strategické materiály ako PD, Národný program reforiem Slovenskej republiky (2014, 2015 a 2016), Stratégia Európa 2020, Odporúčania Rady EÚ pre SR na roky 2014, 2015, 2016. V rámci hodnotení EŠIF bolo na úrovni PD vypracované zatiaľ len ex-ante hodnotenie PD. Hodnotiaci tím čerpal informácie aj z hodnotení programov predchádzajúceho programového obdobia. Ďalšie použité zdroje sú uvedené v Prílohe 11.

Hodnotenie týkajúce sa plnenia ukazovateľov programov EŠIF (s výnimkou PRV kde sú využívané údaje z AGIS a IACS) je realizované na základe sekundárnych údajov získaných z ITMS2014+ (relevantné ukazovatele a finančné údaje) a ďalších štatistických údajov publikovaných alebo poskytnutých ministerstvami SR, Štatistickým úradom SR, Národnou bankou Slovenska, údajov z národných/ medzinárodných štatistických databáz a z odbornej literatúry.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Kvalitatívny zber údajov je realizovaný prostredníctvom čiastočne štruktúrovaných a hĺbkových rozhovorov (interview). V priebehu hodnotenia sa uskutočnilo 27 rozhovorov so 79 relevantnými pracovníkmi. Respondentmi boli pracovníci Riadiacich orgánov (RO), Sprostredkovateľských orgánov (SO), Implementačnej agentúry, Národných kontaktných bodov (NKB) a Bratislavského samosprávneho kraja. Primárne údaje boli zbierané na úrovni programov, resp. tematických cieľov, nie však na úrovni jednotlivých projektov, ale len kumulatívne za program. Pri zbere údajov sa dôraz kládol na nastavenie programových priorít a ich prípadné zmeny v dôsledku zmeny situácie, alebo na základe záujmu žiadateľov vo výzvach, zmeny v administrácii programov a na výzvy, príp. zazmluvnené projekty. Hodnotiaca správa zohľadňuje vývoj k 31.12. 2016.

Všetky programy zastrešené PD sú rozdelené na časti, podľa príslušných tematických cieľov. Jednotlivé tematické ciele sú definované zväčša pre programové priority programov EŠIF. Pre účely tejto správy sú TC vyskladané z prioritných osí alebo v niektorých prípadoch z investičných priorít (Príloha 2, Tabuľka 47). V Programe rozvoja vidieka, ktorý pôvodne nebol štruktúrovaný podľa TC, boli rovnako ako v ostatných programoch, priradené priority alebo fokusové oblasti k príslušnému TC. Tieto časti boli tak, ako aj pri ostatných programoch, zaradené do príslušného TC. Podrobnejšie je toto priradenie k TC uvedené v Prílohe 2, Tabuľka 48 – 58 (finančné údaje v celej správe uvádzajú pre zjednodušenie len EÚ zdroje). Tabuľky obsahujú pre doplnenie aj programy cezhraničnej spolupráce, ktoré sú síce alokáciou nie veľmi významné, ale mali by synergicky prispievať k TC. Detailnejšie zhrnutie programov Európskej územnej spolupráce obsahuje Príloha 5.

Na približný odhad pravdepodobnosti plnenia cieľov zatiaľ slúžia len vyhlásené výzvy. V tých prípadoch, v ktorých sú výzvy už uzatvorené a vyhodnotené, je možné odhadnúť relevantnosť cieľov zahrnutých vo výzve aj na základe záujmu žiadateľov. Záujem žiadateľov do určitej miery indikuje, či je výzva skutočne zameraná na riešenie relevantných problémov, resp. na záujem žiadateľov o podporu z EŠIF môžu vplývať aj iné faktory (miera spolufinancovania, cieľová skupina a pod.). V prípadoch, kde sú projekty už zazmluvnené, je k dispozícii aj tento finančný ukazovateľ. Žiaden z dostupných údajov však v súčasnosti nemôže sledovať progres na úrovni výsledkov. Tieto budú k dispozícii v čase ukončenia projektov. Momentálne nie je k dispozícii žiaden iný údaj, ktorý by umožnil predikovať úspešnosť implementácie projektov, resp. naplnenie ich cieľov.

Hodnotiaci tím spracoval tiež projektové ukazovatele, resp. ukazovatele na úrovni výsledkov pre jednotlivé programy. Tieto boli tiež spracované v členení pre každý tematický cieľ (Príloha 2, Tabuľka 48 - 58). Predbežne, na základe čerpania a počtu ukončených projektov, na úrovni výsledkových ukazovateľov nedošlo k žiadnemu významnému posunu. Spracovanie výstupových ukazovateľov, predovšetkým tých, ktoré sú vo výkonnostných rámcoch pre všetky programy, vykázalo posun len vo finančných ukazovateľoch, v štyroch ukazovateľoch výstupu pre OP ĽZ, dvoch z OP II, jednom z OP KŽP a v najväčšej miere v ukazovateľoch PRV (Príloha 2, Tabuľka 59). Jednotlivé projekty mali prostredníctvom monitorovacích správ odpočtovať plnenie ukazovateľov do konca januára 2017. Tieto informácie však budú spracované až v záverečných správach programov v júni 2017⁵.

⁵ OP ĽZ tieto údaje poskytol už v čase prípravy hodnotenia

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Hodnotenie CLLD, RIÚS a UMR pracuje s informáciami, ktoré poskytli gestori. Aj tieto stratégie sú zatiaľ len v štádiu výziev, čo neumožňuje ich detailnejšie hodnotenie. V zmysle metodického pokynu správa popisuje, ako sú zo strany RO vypracované administratívne postupy a pravidlá pre činnosť spojenú s realizáciou RIÚS, vrátane UMR a stratégií CLLD. Stručne uvádzame informácie, ktoré sa týkajú rozdelenia kompetencií, procesu výberu na národnej a projektovej úrovni, finančnej podpory, systému monitorovania a hodnotenia, vydaných usmernení, zabezpečenia komunikácie so žiadateľmi a prijímateľmi, začiatku a priebehu implementácie. Údaje pre Integrovaný regionálny operačný program (IROP) sú čerpané z ITMS2014+ a pre Program rozvoja vidieka (PRV) z informačných systémov PPA.

Je potrebné zdôrazniť, že predkladané hodnotenie má niekoľko obmedzení. Jednou z podstatných skutočností, ktoré výrazne limitujú možnosť poskytnúť odpovede na niektoré z požiadaviek zadania, je načasovanie hodnotenia, resp. aktuálny stav implementácie EŠIF na Slovensku. Väčšina výziev bola vyhlásená v roku 2016 a ešte nie sú vyhodnotené. Zazmluvnené projekty sa ešte len rozbiehajú a ich efekty bude možné analyzovať až s časovým odstupom. V súčasnosti tak hodnotenie nemôže poskytnúť dostatočne presvedčivý obraz o efektoch, či dôsledkoch implementácie EŠIF nakoľko, na základe dostupných údajov, k 31.12. 2016 bolo ukončených 111 projektov v rámci PRV, štyri projekty za OP Technická pomoc (TP) a jeden národný projekt OP Integrovaná infraštruktúra (II).

Na základe požiadavky zadania sú programy EŠIF rozdelené podľa tematických cieľov. V tomto členení nie sú uvedené alokácie programov na technickú pomoc a rovnako nie je začlenený ani Operačný program Technická pomoc, keďže nepatrí pod žiaden TC. Pre jednoduchosť je v správe použitá len alokácia z EÚ zdrojov⁶. Jedným z cieľov hodnotenia je porovnať stav v danom tematickom ciele v čase prijatia Partnerskej dohody so súčasným stavom. V ideálnom prípade by sa jednalo o porovnanie stavu v roku 2014 s rokom 2016. V skutočnosti je požadované porovnanie zložitejšie.

V niektorých tematických cieľoch sú príslušné ukazovatele dostupné s veľmi malým časovým odstupom. Napríklad v TC8 „Podpora udržateľnosti a kvality zamestnanosti a mobility pracovnej sily“, sú ukazovatele o evidovanej nezamestnanosti dostupné s odstupom jedného mesiaca a detailnejšie údaje z Výberového zisťovania pracovných síl s odstupom 1-2 kvartálov. Na druhej strane, v TC3 „Zvýšenie konkurencieschopnosti MSP, sektora poľnohospodárstva (v prípade EPFRV) a sektora rybníctva a akvakultúry (v prípade ENRF)“ pochádzajú niektoré kľúčové ukazovatele o inovatívnosti podnikov z Komunitárneho inovačného prieskumu (CIS), ktorý sa vykonáva raz za 4 roky. V roku 2016 boli dostupné údaje z CIS za rok 2012. Údaje o ziskovosti a iných finančných ukazovateľoch podnikov v TC3 pochádzajú zo Správy o stave malého a stredného podnikania v Slovenskej republike. Posledná správa bola publikovaná v roku 2014 a mnohé údaje sú dostupné len za rok 2013.

Ďalším problémom môžu byť výrazné rozdiely v hodnotách ukazovateľov počas jednotlivých rokov. V TC8 sú všetky ukazovatele nezamestnanosti ovplyvňované ekonomickým cyklom. Kľúčové ukazovatele pre všetky TC sú použité ako kontextové

⁶ suma oprávnených výdavkov zo zdrojov EÚ schválených certifikačným orgánom v súhrnných žiadostiach o platbu znížená o sumu nezrovnalostí a vratiek zaznamenaných v účtovníctve certifikačného orgánu, za PRV sú to oprávnené výdavky zo zdrojov EÚ schválené a uhradené v žiadostiach o platbu/žiadostiach o podporu znížené o nezrovnalosti a vratky

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

ukazovatele na posúdenie pokroku v jednotlivých TC. Neslúžia ako ukazovatele na hodnotenie čistých efektov programov EŠIF a vzhľadom na stav implementácie nemôžu reflektovať efekty programov EŠIF 2014 – 2020. Poskytujú však stručný kvantitatívny popis základných charakteristík a trendov v jednotlivých oblastiach obsiahnutých v TC. Ide prevažne o ukazovatele, ktoré sú sledované na národnej úrovni, alebo slúžia na štatistické porovnania a analýzy vypracované medzinárodnými inštitúciami.

Na realistické zobrazenie trendu vo vývoji ukazovateľov preto projektový tím zvolil nasledovnú stratégiu:

- na vystihnutie trendu sú použité dlhodobé časové rady, a to za čo najdlhšie dostupné obdobie. Dlhodobé trendy sú v jednotlivých TC zvyčajne charakterizované v grafoch;
- na porovnanie relatívne nedávneho vývoja je takmer vo všetkých TC uvedená tabuľka, ktorá charakterizuje vývoj kľúčových ukazovateľov (viď kap. 4.1 a Príloha 1) od roku 2010 až po najaktuálnejší dostupný údaj.

Stav a vývoj ukazovateľov v SR, sa vždy keď existujú potrebné údaje, porovnáva s priemerom EÚ28 a s krajinami V4 (HU, PL, CZ). Tam, kde je to vhodné, uvádzame aj porovnanie s inými krajinami EÚ (napríklad susedným Rakúskom).

Pri výbere kľúčových ukazovateľov vychádzal projektový tím z nasledovnej hierarchie ukazovateľov:

- tam, kde boli dostupné ukazovatele stratégie Európa 2020, boli tieto vždy použité ako hlavné ukazovatele,
- v prípade TC, ktoré sú definované nariadením Európskeho parlamentu a Rady, boli použité ukazovatele sledované v Národnom programe reforiem (NPR),
- v prípade, že pre daný TC neboli dostupné ani ukazovatele zo stratégie Európa 2020, ani z NPR, projektový tím navrhol štatistické ukazovatele, ktoré sa v danej oblasti najčastejšie využívajú v medzinárodných štatistikách, alebo niektoré z kontextových či výsledkových ukazovateľov programov,
- pre výber konkrétneho ukazovateľa bola rozhodujúca aj výška alokovaných prostriedkov na intervencie, ktoré s ukazovateľom súvisia,
- ukazovatele sme uviedli v dvoch kategóriách, ako hlavné, odporúčané pre príslušný TC a dodatkové, ktoré je možné doplniť (5.2.1).

4 Zistenia - výsledky analýz podľa hodnotiacich úloh

4.1 Zmeny rozvojových potrieb

Posúdenie zmien rozvojových potrieb podľa tematických cieľov je detailnejšie popísané v Prílohe 1 tejto správy. Nasledovné zhrnutie poskytuje základný prehľad o aktuálnom stave sektorových priorít v členení podľa tematických cieľov (TC). Pre zjednodušenie uvádzame v ďalšom texte názvy TC tak, ako sú uvedené v zátvorke za celým názvom každého TC.

TC 1: Posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií (VVal)

Hlavnými rozvojovými potrebami v TC1 sú dobudovanie infraštruktúry a kapacít na rozvoj excelentnosti v oblasti VVal, zvýšenie súkromných investícií do VVal a rozvoj spolupráce a synergií medzi univerzitami, Slovenskou akadémiou vied (SAV), výskumnými organizáciami a podnikateľskou sférou, a tiež zvýšenie internacionalizácie slovenského výskumu. Vďaka investíciám do výskumnej infraštruktúry z EŠIF sa darí naplňovať ciele NPR v oblasti VVal. Celková výška investícií do VaV vzrástla v rokoch 2012 - 2015 z 0,81 % HDP na 1,18 % HDP. Z územného hľadiska sa investície do infraštruktúry koncentrovali najmä na VŠ mimo Bratislavu.

K pozitívnym reformám patrí novela zákona o dani z príjmov, ktorá od roku 2015 umožnila superodpočet výdavkov na VaV pre súkromné firmy. Vláda SR tiež v roku 2015 prijala koncepciu na podporu rozvoja začínajúcich podnikov. MŠVVŠ SR uvažuje o obnovení štátnych programov na podporu výskumu a vývoja (125,5 mil. Eur v rokoch 2017-2019). Pokračuje implementácia odporúčaní Stratégie výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR. Rada vlády pre vedu, techniku a inovácie schválila 15.12.2016 dva dôležité dokumenty pre skvalitnenie rámca pre riadenie a financovanie výskumu, vývoja a inovácií: (1) Strategický dokument pre splnenie ex ante kondicionality 1.1, a (2) Národný plán využitia a rozvoja výskumnej infraštruktúry – SK Roadmap.

Potreba ďalšieho rozvoja synergií medzi sektorom verejného výskumu a podnikmi bude napĺňaná z Operačného programu Výskum a inovácie a tiež z národných zdrojov. Nové programy Agentúry na podporu výskumu a vývoja v rokoch 2016 – 2019 alokujú 92 mil. Eur do ľudských zdrojov vo VVal, do spolupráce s podnikmi a medzinárodnej spolupráce.

TC 2: Zlepšenie prístupu k informáciám a IKT a zlepšenie ich využívania a kvality (IKT)

Hlavnou rozvojovou potrebou TC 2 je zavedenie elektronických služieb verejnej správy. Priaznivé predpoklady digitálnej spoločnosti na Slovensku predstavuje rast podielu domácností s prístupom k internetu, ako aj nárast podielu domácností pripojených do širokopásmového internetu (v oboch prípadoch dosahuje SR už viac ako 90 % úrovne EÚ). Pozitívom je aj využívanie IKT vo sfére podnikania (vnútorné procesy, komunikácia so zákazníkmi alebo verejnou sférou), ktoré je v porovnaní s priemerom EÚ nadštandardné. Pozitívny je stav vo využívaní eGovernmentu podnikmi (najmä

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

eTendering, informácie z web stránok úradov; elektronická interakcia v daňovej a odvodovej oblasti). Priaznivo je hodnotený stav politiky otvorených dát (podľa Open Data Maturity in Europe 2016).

V kontexte TC 2 boli prijaté viaceré strategické dokumenty. V roku 2016 bola schválená Národná koncepcia informatizácie verejnej správy Slovenskej republiky. Táto koncepcia nadväzuje na Strategický dokument pre oblasť rastu digitálnych služieb a oblasť infraštruktúry prístupovej siete novej generácie (2014 – 2020), ktorý bol prijatý v roku 2014. Monitorovanie pokroku rozvoja digitálnych služieb obsahuje schválený dokument Ukazovatele pre monitorovanie rozvoja digitálnej spoločnosti 2014-2020.

Rozvoj elektronických služieb verejnej správy má pokračovať prostredníctvom finalizácie druhej fázy viacerých projektov ako sú napr. Elektronický archív Ministerstva vnútra SR; Elektronizácia služieb Ministerstva hospodárstva SR; Elektronické služby MV SR na úseku Policajného zboru; Projekt budovania aplikačnej architektúry a bezpečnostnej infraštruktúry rezortu Ministerstva spravodlivosti SR; Elektronické služby MV SR na úseku verejného poriadku, bezpečnosti osôb a majetku; IS Identifikátor fyzických osôb; Register úpadcov; Register priestorových informácií; ako aj projektami Cloud Ministerstva vnútra SR; či Datacentrum Ministerstva vnútra SR. Odporúčania Rady zlepšiť a racionalizovať administratívne postupy získavania územných a stavebných povolení reflektuje implementácia elektronizácie stavebného konania.

TC 3: Zvýšenie konkurencieschopnosti MSP, sektora poľnohospodárstva (v prípade EPFRV) a sektora rybníctva a akvakultúry (v prípade ENRF) (MSP)

Partnerská dohoda definuje hlavné rozvojové potreby malých a stredných podnikov (MSP) v TC3. Je potrebné zlepšiť konkurencieschopnosť a to najmä prostredníctvom zdokonalenia ich obchodných modelov, zlepšením ich prístupu k financiam, skvalitnením podnikateľského prostredia pre MSP. Špecifické potreby sú definované pre MSP v poľnohospodárstve, potravinárstve a akvakultúre. Tieto odvetvia trpia stagnáciou, nízkou inovatívnosťou a nízkym stupňom pridanej hodnoty.

Kvalita podnikateľského prostredia sa v SR postupne zlepšuje, aj keď v niektorých oblastiach (najmä vymožitelnosť práva a kvalita verejných inštitúcií) je pokrok pomalší. Slovensko sa v rebríčku Doing Business zlepšilo v oblasti dostupnosti úverov a znižovaní množstva procedúr spojených s platením daní a odvodov. V rokoch 2010-2013 sa darilo mierne zvyšovať podiel ziskových MSP, ako aj miery rentability pre všetky veľkostné typy MSP. Vláda SR rokoch 2014-2016 prijala veľký počet opatrení na rozvoj MSP. Vývoj a uplatňovanie nových obchodných modelov MSP bude podporované v rámci OP Val. Znížila sa daň z príjmu právnických osôb z 23 % na 22 %. Zákon 290/2016 o podpore MSP definuje oblasti a formy poskytovania podpory a súčasne umožňuje uplatňovanie európskych zásad rozvoja MSP zakotvených v agende Európskej únie o MSP (konkrétne v tzv. Small Business Act). Zaviedli sa superodpočty na výskum a vývoj z dane z príjmov. Zjednodušili sa pravidlá účtovníctva pre mikropodniky. K zlepšeniu úverovej situácie prispel fond JEREMIE. Zvyšovanie zamestnanosti podporilo sedem výziev OP KaHR, z toho tri výzvy bili ciele zamerané na podporu zamestnávania mladých ľudí do 29 rokov.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

V poľnohospodárstve v rokoch 2013-2015 došlo vďaka zvýšenej podpore zo štátnych a európskych zdrojov k miernemu zlepšeniu konkurencieschopnosti sektora. V potravinárstve sa pozitívne vyvíjali ukazovatele produktivity práce. V sektore akvakultúry sa v rokoch 2012-2015 významne zvýšila hrubá pridaná hodnota na jedného pracovníka.

Z hľadiska rozvojových potrieb zostáva úlohou zmeniť regionálne rozdiely medzi inovatívnosťou a konkurencieschopnosťou MSP v Bratislavskom kraji a zvyškom SR a zlepšiť vzdelanostnú a vekovú štruktúru pracovníkov v poľnohospodárstve a potravinárstve.

TC 4: Podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch (Nízkouhlíkové hospodárstvo)

Rozvojovou prioritou je strategický manažment hospodárstva cielený na plnenie záväzkov znižovania emisií za súčasnej optimalizácie nákladov. Kľúčové strategické dokumenty ktoré budú rámcovať vývoj v tejto oblasti na ďalšie obdobie (*Environmentálna stratégia, Nízkouhlíková stratégia rozvoja do roku 2030*) sú v procese prípravy. Druhou rozvojovou prioritou je podpora strategických prístupov na lokálnej úrovni, založená na kvalitnom audite situácie, plánovaní a implementácii identifikovaných opatrení pomocou lokálnych nízkouhlíkových stratégií.

Očakáva sa, že emisie z odvetví, ktoré nie sú zahrnuté do systému EÚ na obchodovanie s emisiami, poklesnú v roku 2020 o minimálne 4 %, v porovnaní s rokom 2005. Znižovanie emisií je výsledkom prijímaných opatrení, ako aj investícií EŠIF. Podporným cieľom SR pre nízkouhlíkovú ekonomiku je dosiahnuť podiel energie z obnoviteľných zdrojov do roku 2020 na úrovni 14 %. K tomu treba pridať aj záväzok SR dosiahnuť podiel energie z obnoviteľných zdrojov vo všetkých druhoch dopravy na úrovni 10 %. Podiel OZE v roku 2014 dosiahol 11,6 % a cieľ by mal byť naplnený. Najväčší energetický potenciál z OZE na Slovensku má biomasa s teoretickým potenciálom 120 PJ. Problémom sa stáva jej zvyšujúca sa produkcia na úkor potravín, rastúca cena a neudržateľná spotreba vedúca k spaľovaniu kvalitnejšej drevnej suroviny. Ďalší rozvoj vodnej energie naráža na technické a ekologické limity a nevyužitý potenciál je hlavne v bioplyne, slnečnej a geotermálnej energii (menej ako percento). Výzvou je prepojenie na manažment komunálneho odpadu.

V oblasti energetickej efektívnosti bol cieľ Slovenska do roku 2020 znížiť konečnú energetickú spotrebu o 11 % voči priemeru rokov 2001 – 2005.⁷ V roku 2014 sa Slovensko dostalo na úroveň konečnej spotreby energie 10,1 Mtoe.

TC 5: Podpora prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzanie a riadenie rizika (Zmena klímy)

Napĺňanie cieľov v oblasti prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzania a riadenia rizika bolo podporené prijatím dvoch kľúčových materiálov: *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (2014)* a *Národnej stratégie*

⁷ Aktuálne je špecifikovaný ako 16,4 Mtoe, vyjadrený v primárnej spotrebe energie (9,0 Mtoe vyjadrený v konečnej spotrebe energie).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

manažmentu bezpečnostných rizík Slovenskej republiky (2015). Pre plnenie cieľov PD budú potrebné ďalšie investície do adaptačnej schopnosti krajiny a posilnenia kapacít pre riešenie rizikových situácií. Dôležité bude pokračovať v podpore technických opatrení na tokoch a na poľnohospodárskej a lesnej pôde. Strategický prístup by mal byť založený na korelovaní cieľov s geografickým umiestnením projektov. Pri protipovodňových opatreniach by mali byť prednostne riešené oblasti s najvyšším počtom dní s druhým a tretím stupňom povodňovej aktivity.

V oblasti posilnenia kapacít pre riešenie rizikových situácií sú dôležité preventívne opatrenia v súvislosti s povodňami a zosuvmi, zlepšenie dostupnosti a spracovania údajov, ako aj zvýšenie kvality plánovacích podkladov pre manažment povodňových a iných rizík a systémov zvládania mimoriadnych udalostí. Zvyšovanie adaptačnej schopnosti krajiny poskytuje možnosti pre posilnenie synergií a prepojenie medzi sociálnymi aspektami napĺňania PD (hlavne vytváranie pracovných miest pri manažmente krajiny a protipovodňových opatreniach) a širšími cieľmi udržateľného rozvoja (zvyšovanie retenčnej schopnosti krajiny, adaptácia na zmenu klímy a tvorba „zelených“ pracovných miest).

TC 6: Zachovanie a ochrana životného prostredia a podpora efektívneho využívania zdrojov (Životné prostredie)

Kvôli komplexnosti TC6 a jeho multi-dimenzionálneho charakteru nie sú stanovené globálne hodnoty, ktoré by mali plánované intervencie dosiahnuť. Analýza situácie v Slovenskej republike ukazuje na mierny progres v kľúčových oblastiach. Odpútanie hospodárskeho rastu od spotreby zdrojov (tzv. *decoupling*) je viditeľný v hlavných ukazovateľoch energetickej, uhlíkovej a zdrojovej intenzity výroby. Produktivita zdrojov stúpla z 0,94 v roku 2010 na 1,07 Eur/kg v roku 2015. Energetická náročnosť (v kgoe/Eur) osciluje okolo hodnoty 0,33 a spotreba vody v priemysle aj v domácnostiach klesá.

K pozitívnym opatreniam a reformám patrí zákon o odpadoch (2015) a tlak vlády na prevenciu, zodpovednosť výrobcov a zhodnotenie surovín. Slovenská republika má priaznivé tendencie v znižovaní tvorby odpadov (kg/obyvateľa), ale miera recyklácie dosiahla v roku 2014 len 10,3 %. Priaznivá tendencia je v objeme odpadových vôd vypúšťaných do povrchových vôd. Tento klesol medzi rokmi 2014 a 2015 o 16 %, ale je potrebné pokračovať v dobudovaní siete vodární a kanalizácie. Znižovanie emisií a odpútanie rastu HDP od spotreby prírodných zdrojov je spojené s rastúcim tlakom na ekosystémy. Pre ďalšiu podporu investičných aktivít je preto dôležité balansovať rozvoj aktivít ako je podpora OZE, turizmu a dopravnej infraštruktúry na strane jednej a ich vplyv na biodiverzitu a stav životného prostredia.

TC 7: Podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach (Doprava)

Rozvojovou potrebou TC7 je zabezpečiť konkurencieschopné dopravné služby, ktoré podporia ekonomický rast. V rozširovaní cestnej siete v roku 2015 dominovali diaľnice a rýchlostné cesty. Slovensko zaznamenalo v tomto roku najvyšší prírastok v dĺžke diaľnic po roku 2007 (43 km). Regionálne rozdiely v dĺžke diaľnic na Slovensku pretrvávajú, preto je znižovanie regionálneho infraštruktúrneho deficitu naďalej

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

hlavným faktorom alokácie EŠIF. Slovensko patrí medzi krajiny s vysokými výdavkami verejných rozpočtov na dopravu (3,8 % HDP v rokoch 2007 – 2014). Budúce alokácie majú smerovať najmä do výstavby diaľnic a rýchlostných ciest, modernizácie ciest I. triedy a železničných koridorov. Veľkou výzvou ostáva zefektívnenie verejnej osobnej dopravy, ktorej cieľom je vzájomné previazanie prímestskej autobusovej a železničnej regionálnej osobnej dopravy do jedného systému. Dobudovanie a modernizácia dopravných systémov naplňujú odporúčania Rady posilniť investície do infraštruktúry.

V oblasti dopravy bolo v rokoch 2014 až 2016 prijatých viacero koncepčných a strategických dokumentov. V roku 2014 schválila vláda SR *Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 (fáza I)*; dokument nadväzuje a detailnejšie rozpracováva *Dopravnú politiku SR do roku 2015* a rozvoja dopravy Slovenskej republiky do roku 2020. Jeho súčasťou je i *Stratégia rozvoja verejnej osobnej a nemotorovej dopravy SR do roku 2020*. Koncepčným riešením technického stavu cestnej infraštruktúry sa zaoberá *Strategický plán rozvoja a údržby ciest II. a III. triedy*. V roku 2015 bol vypracovaný *Akčný plán k Strategickému plánu rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2030* a koncom roka 2016 bola prijatá *Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2030 (fáza II)*. Z programov EŠIF sa už realizuje viacero projektov výstavby diaľnic a rýchlostných ciest s cieľom zlepšiť dostupnosť regiónov a okresov. Modernizácia železničnej infraštruktúry má za cieľ prevziať časť dopravných výkonov z ciest a znížiť preťaženie cestnej.

TC 8: Podpora udržateľnosti a kvality zamestnanosti a mobility pracovnej sily (Zamestnanosť)

Partnerská dohoda charakterizuje nasledovné kľúčové problémy trhu práce: vysoká nezamestnanosť a nízka zamestnanosť (najmä žien, starších a nízko kvalifikovaných), dlhodobá nezamestnanosť, nezamestnanosť mladých ľudí, nízka mobilita domácej pracovnej sily a veľké regionálne rozdiely v zamestnanosti a nezamestnanosti.

Situácia na trhu práce sa v roku 2016, oproti posledným trom rokom, výrazne zmenila k lepšiemu. Došlo k podstatnému poklesu miery nezamestnanosti a zvýšeniu miery zamestnanosti. K tomuto obratu prispeli aktívne politiky na trhu práce financované z európskych zdrojov, solídny ekonomický rast a tiež demografické faktory.

Vláda SR prijala viacero opatrení na podporu vyššej zamestnanosti absolventov, dlhodobo nezamestnaných a odstraňovanie regionálnych disparít na trhu práce. V roku 2014 Vláda SR prijala Národnú stratégiu zamestnanosti Slovenskej republiky do roku 2020. Viaceré národné projekty financované z ESF podporujú zamestnávanie absolventov, pracovníkov nad 50 rokov, ľudí s nižšou kvalifikáciou a dlhodobo nezamestnaných. Novela zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti (s účinnosťou od 1.5.2013 a 1.1.2015) podporuje znevýhodnené skupiny uchádzačov o zamestnanie, najmä ľudí do 29 rokov a nad 50 rokov. Bol prijatý zákon č. 61/2015 o odbornom vzdelávaní, ktorý definuje parametre systému duálneho vzdelávania. Od školského roka 2015/2016 funguje informačný systém rozvoja stredného odborného vzdelávania. Tieto opatrenia implementovali odporúčania Rady a tiež Národného programu reforiem SR z rokov 2014-2016. V roku 2015 bola vykonaná vnútorná realokácia zamestnancov ÚPSVaR za účelom vyššej flexibility a kapacita

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

poskytovaných personalizovaných služieb zamestnanosti. Motiváciu zamestnať sa zvýšil aj rast minimálnej mzdy o viac ako 100 Eur v rokoch 2012 - 2017.

Z regionálneho hľadiska sú zrejmé rozdiely medzi Bratislavou, západom a severom SR, na strane jednej, a juhom a východom na strane druhej. Vzhľadom na regionálne, sociálno-ekonomické a demografické vzory zamestnanosti a nezamestnanosti v SR zostáva rozvojovou potrebou cielenie aktívnych opatrení trhu práce (AOTP) na prioritné skupiny znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie (najmä dlhodobo nezamestnaných a mladých nezamestnaných) a na rozvoj ekonomických aktivít na vidieku a v poľnohospodárstve, lesnom hospodárstve a akvakultúre.

TC 9: Podpora sociálneho začlenenia, boj proti chudobe a akejkolvek diskriminácii (Sociálne začlenenie)

Hlavné rozvojové potreby podporujúce dosiahnutie TC9 sa koncentrujú do niekoľkých vzájomne prepojených kľúčových oblastí, ako je trh práce, sociálna ochrana, bývanie, zdravotníctvo, vzdelávanie a ľudské práva. V porovnaní s východiskovým rokom 2008 sa miera rizika chudoby alebo sociálneho vylúčenia v SR znížila o 2,2 percentuálneho bodu a v absolútnych číslach o 148 000 ľudí. Slovenská republika teda zaznamenáva pozitívny vývoj a má reálnu šancu na dosiahnutie cieľov stanovených v NPR SR „vymaniť najmenej 170 tisíc ľudí z rizika chudoby a vylúčenia“. Ďalším pozitívom je to, že v rámci TC9 boli medzičasom splnené dve *ex ante kondicionality*, bol zrealizovaný národný projekt Národnej rámcovej stratégie sociálneho začlenenia a boja proti chudobe, ktorá je v súlade s NRP a ďalšími strategickými dokumentmi ako Stratégia deinštitucionalizácie systému sociálnych služieb a náhradnej starostlivosti, Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2013 – 2030 a Stratégia SR pre integráciu Rómov do roku 2020.

Pre ďalší progres v tejto oblasti však bude nutné udržať trend aspoň na súčasnej úrovni, čo znamená prekonať určité štrukturálne prekážky, ktoré udržiavajú časť populácie Slovenska dlhodobo v marginalizovanom postavení. Preto by mala byť pozornosť venovaná rómskym komunitám, ktoré predstavujú početne najväčšiu rizikovú skupinu. Z príslušníkov a príslušníčok rómskych komunít (viac ako 400 000 osôb) približne polovica žije v segregovaných osídleniach s veľmi zlými životnými podmienkami a nedostatočným prístupom k službám.

Pri stanovení ďalších intervencií pre oblasť sociálneho začlenenia, boja proti chudobe a diskriminácii, je potrebné vychádzať tak z identifikovaných opatrení v rámci PD, ako aj Stratégie integrácie Rómskej populácie do roku 2020 a detailnejšie kalibrovať prípravu jednotlivých výziev v rámci investičných priorít OP EŠIF, ktoré sú však limitované oprávnenosťou územia, aktivít, výdavkov a pod. Kľúčové budú priame intervencie do oblasti zlepšovania integrácie rómskych komunít, ktoré budú realizované najmä v rámci OP ĽZ, IROP a nepriamo aj v PRV. Pri napĺňaní cieľov TC9 je potrebné vziať do úvahy aj špecifické odporúčania Rady pre Slovensko, ktoré okrem iného stanovujú zlepšiť „aktivačné opatrenia pre dlhodobo nezamestnané osoby a iné znevýhodnené skupiny, ... vrátane individualizovaných služieb a cielenej odbornej prípravy a zlepšiť výsledky v oblasti vzdelávania ... posilňovaním účasti rómskych detí od raného detstva v hlavnom prúde vzdelávania.“ Vzhľadom na kľúčovú úlohu, ktorú začleňovanie rómskej populácie bude zohrávať pri napĺňaní TC9, je potrebné

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

monitoring vývoja rozšíriť o ukazovatele zamerané špecificky na marginalizované rómske komunity.

TC 10: Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, ako aj zručností a celoživotného vzdelávania (Vzdelávanie)

Partnerská dohoda ako hlavné rozvojové potreby v oblasti vzdelávania definuje prepojenie obsahu vzdelávania s potrebami trhu práce, a to prostredníctvom zvýšenia kvality vzdelávania na všetkých stupňoch škôl od predprimárneho vzdelávania až po terciárne, s dôrazom na inkluzívny rozmer poskytovaného vzdelávania, najmä pre marginalizované rómske komunity (MRK). Odporúčania Rady a ciele Národného programu reforiem uvádzajú, že prístup k vzdelaniu je pre znevýhodnené skupiny kľúčom k uplatneniu na trhu práce.

V predprimárnom vzdelávaní je miera zaškolenia v SR podobná ako je priemer EÚ 28. Zvyšuje sa však podiel žiakov predčasne ukončujúcich školskú dochádzku. Vláda SR implementovala niekoľko národných projektov (financovaných z EÚ zdrojov) určených na lepšie začleňovanie žiakov z MRK. Zatiaľ sa však nepodarilo zlepšiť postavenie SR v medzinárodnom hodnotení vedomostí žiakov PISA.

Vláda SR prijala niekoľko významných opatrení na zdokonalenie odbornej prípravy a duálneho vzdelávania. Od 1. apríla 2015 nadobudol účinnosť nový zákon č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave s cieľom umožniť plynulý prechod žiakov zo vzdelávania na trh práce. Implementuje sa Informačný systém rozvoja stredného odborného vzdelávania. V roku 2016 bola vyhlásená výzva pre národný projekt Duálne vzdelávanie a zvýšenie atraktivity a kvality odborného vzdelávania a prípravy s alokáciou 33,8 mil. Eur

Positívne sa vyvíja trend vo vysokoškolskom vzdelávaní. Vláda SR investovala do vysokoškolského štúdia značné prostriedky z európskych zdrojov a skvalitnila tak materiálnu infraštruktúru vysokoškolského vzdelávania. Z opatrenia OP VaV „Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu“ bolo alokovaných 230,5 mil. Eur. Za účelom zvýšenia kvality VŠ vzdelávania Akreditačná komisia zrušila veľký počet menej kvalitných študijných odborov na VŠ. Je pravdepodobné, že SR naplní svoj cieľ v stratégii Európa 2020 „dosiahnuť podiel ľudí s vysokoškolským vzdelaním na populácii vo veku 30-34 rokov na úrovni 40 %“.

Špecifickou potrebou pre SR zostáva inklúzia žiakov a študentov z MRK. Z regionálneho hľadiska bude potrebné viac sa venovať výstavbe a modernizácii škôlok v lokalitách (i) s vysokou mierou koncentrácie rómskeho obyvateľstva a (ii) v metropolitných a suburbánných regiónoch (najmä v Bratislavskom kraji), kde pozorujeme vysokú mieru vnútornej imigrácie za pracovnými príležitosťami. Opatrenia zamerané na rozvoj vysokého školstva je vhodné smerovať predovšetkým do metropolitných regiónov.

TC 11: Posilnenie inštitucionálnych kapacít orgánov verejnej správy a zainteresovaných strán a efektivity verejnej správy (Verejná správa)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Kľúčovou rozvojovou potrebou v TC 11 je moderná a profesionálna verejná správa, ktorá na všetkých úrovniach bude prispôbena potrebám občanom a podnikateľom a bude podporovať participáciu, tvorbu pracovných miest, sociálnu inklúziu a udržateľný rast. V predchádzajúcom období boli v oblasti strategických, právnych, organizačných a procesných opatrení prijaté viaceré koncepčné dokumenty. V roku 2015 bola vláde SR predložená *Koncepcia modernizácie a stabilizácie súdnictva*, či *Koncepcia rozvoja verejného obstarávania (VO) v Slovenskej republike*, ktorej zámerom „je stanoviť rámec pre ďalší rozvoj VO v SR a smerovanie politik v oblasti podpory transparentnosti, účelnosti a efektívnosti VO“.

V prijatom dokumente *Rámec národnej stratégie reformy verejnej správy v súvislosti s prioritami definovanými Európskou komisiou do roku 2020* sa hodnotí súčasný stav a navrhujú priority a ciele reformy, ktorá prispeje k vytvoreniu verejnej správy, ktorá bude „proklientsky orientovaná, transparentná ..., poskytujúca svoje služby rýchlo, efektívne a kvalitne, v záujme podpory udržateľného rastu, tvorby pracovných miest a sociálnej inklúzie“. Nástrojom uvedeného Rámca má byť tiež schválený *Akčný plán reformy verejnej správy*.

V novembri 2016 boli publikované vyzvania dvoch projektov OP EVS *Optimalizácia procesov vo verejnej správe* a *Implementácia systému ďalšieho vzdelávania zamestnancov VS*. Ľudských zdrojov vo verejnej správe sa týka aj schválená *Stratégia riadenia ľudských zdrojov v štátnej službe na roky 2015 – 2020*. V roku 2016 MF SR spustilo projekt *Hodnota za peniaze*, ktorý sa zameriava na reformu pravidiel, procesov a inštitúcií s cieľom zvýšiť efektívnosť fungovania verejného sektora. Prijímané opatrenia a koncepčné dokumenty boli zamerané na oblasť verejného obstarávania, zlepšovania kvality ľudských zdrojov vo verejnej správe a zlepšovanie verejnej správy vo vzťahu k podnikateľskému sektoru a súdnemu systému; čo bolo napokon formulované aj v odporúčaní Rady na rok 2014 a 2016.

4.2 Stav realizácie priorít

Implementácia intervencií EŠIF⁸ k 31.12.2016 ešte natoľko nepokročila, aby bolo možné hodnotiť plnenie tematických cieľov na základe dosiahnutých výsledkov. Indikatívny posun je v tejto etape možné vidieť len na základe čerpania finančných prostriedkov (Príloha 2, Tabuľka 44). Významná časť prostriedkov je zazmluvnená a čerpaná na technickú pomoc a na finančné nástroje⁹ a v Programe rozvoja vidieka (PRV), kde k čerpaniu prispievajú neprojektové opatrenia. Sledovanie pokroku v implementácii TC umožňujú do určitej miery aj vyhlásené výzvy a vyzvania. Tento finančný ukazovateľ tiež naznačuje stav implementácie. Záujem žiadateľov do istej miery reflektuje, či sa zameranie výziev zhoduje so skutočnými potrebami žiadateľov, t.j. či sú priority nastavené správne.

V Grafe 1 uvádzame podiel jednotlivých TC na celkovej alokácii EŠIF. Jednotlivé TC sa výškou alokácie značne líšia, kým TC7 Doprava tvorí 24 % alokácie EŠIF, najmenší, 2 % podiel, má TC11 Verejná správa (Graf 1). Podobne výrazne sa odlišuje aj počet

⁸ programy cieľa 1 Investovanie do rastu a zamestnanosti

⁹ finančné nástroje poskytované prostredníctvom Slovenského investičného holdingu a Slovenskej záručnej a rozvojovej banky Asset Management

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

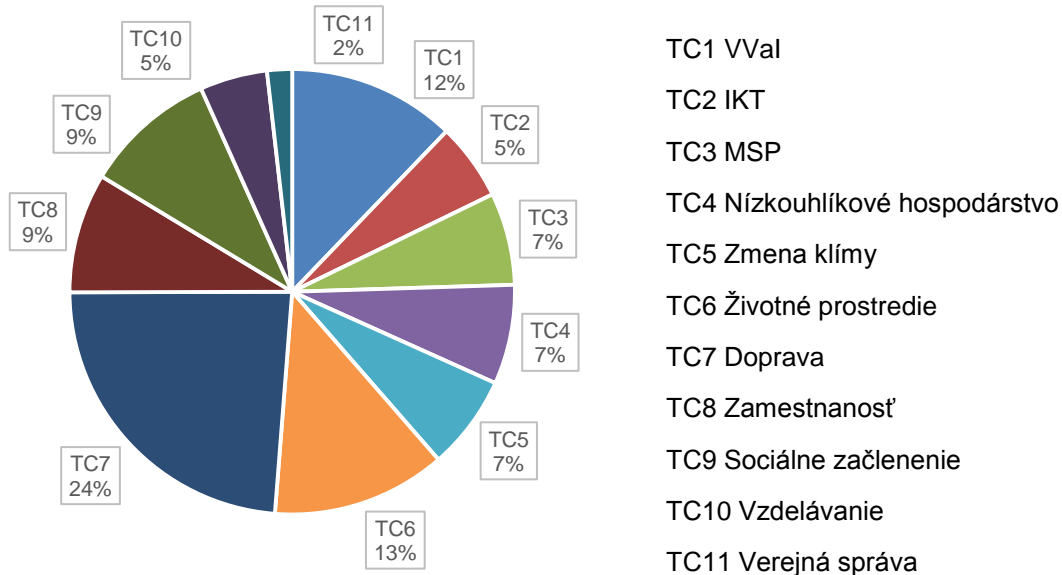
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

programov, ktoré prispievajú k jednému TC (od 2 do 4 programov) a odlišný je aj príspevok týchto programov k celkovému objemu zdrojov alokovaných v jednom TC (Príloha 2, Tabuľka 43).

Graf 1 Alokácia EŠIF podľa tematických cieľov



Zdroj: autori

Z hľadiska pokroku v jednotlivých TC možno najväčší posun, v zmysle objemu **finančných prostriedkov alokovaných vo vyhlásených výzvach a vyzvaniach**, registrovať v TC7 Doprava. V tomto TC, vďaka špecifikám dopravných projektov, dosahuje táto hodnota 129,4 %. Súčasne ide o TC s výrazne najvyššou alokáciou prostriedkov. Naopak najnižšie hodnoty, 11 % alokácie vo výzvach má TC5 Zmena klímy. Najvyššie **hodnoty zazmluvnených prostriedkov**, vo výške 47,9 % alokácie má TC8 Zamestnanosť, hlavne vďaka národným programom OP LŽ. Podobne je to v prípade **čerpania**, kde TC8 aj TC5 dosiahli zhodne najvyšší, 8,8 % podiel čerpania z alokovaných zdrojov. V dvoch TC: 1 - VaVI a 11 - Verejná správa neboli k 31.12.2016 žiadne zazmluvnené zdroje a logicky rovnako na tom bolo aj čerpanie.

Pre Slovensko tematická koncentrácia znamená, že úroveň výdavkov EFRR alebo KF na TC1, TC2, TC3 a TC4 predstavuje v menej rozvinutých regiónoch viac ako 58 % a takmer 71 % pre rozvinutejšie regióny/Bratislavu. Podiel ESF z pridelených finančných prostriedkov EŠIF dosahuje takmer 23 %. Minimálne 5 % vyčlenených finančných prostriedkov EFRR sa investuje do opatrení pre udržateľný rozvoj miest prostredníctvom integrovaných územných investícií v hlavných mestách regiónov a ich spádových oblastiach. Viac než 22 % vyčlenených finančných prostriedkov sa použije na opatrenia na zmiernenie a prispôbenie sa zmene klímy.¹⁰

TC1 Posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií

System VVaI zaznamenal po roku 2007 mix pozitívnych i negatívnych trendov. Vďaka štrukturálnym fondom EÚ sa zvýšili výdavky na VaV, čo je v súlade s cieľmi stratégie

¹⁰ https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/partnership-agreement-slovakia-summary-june2014_sk.pdf

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Európa 2020. Súčasne došlo k miernemu nárastu investícií do podnikového výskumu.¹¹ Mierne zlepšenie nastalo aj v internacionalizácii slovenského systému VaV. Negatívnym trendom je stagnácia kvality medzinárodnej spolupráce vo VaV, zhoršujúce sa umiestnenie popredných slovenských univerzít a SAV v medzinárodných rebríčkoch, zhoršujúce sa ukazovatele komerčných výstupov VVal (podiel inovujúcich MSP, príjmy z predaja duševného vlastníctva)¹² a pomalá implementácia niektorých inštitucionálnych reforiem navrhnutých v RIS3.

Kvalita výskumu a zlepšenie komerčných výstupov VaV je riešená investíciami z EŠIF, ktoré sú zamerané na rozvoj spolupráce medzi univerzitami, SAV a podnikmi, ako aj lepším zapojením slovenských výskumných inštitúcií a podnikov do komunitárnych programov. V poslednom období však nedošlo v rozvojových potrebách v oblasti VaV k zásadným zmenám. Prioritou naďalej zostáva posilnenie prepojenia podnikov a verejných organizácií výskumu a vývoja a prehlbovanie inteligentnej špecializácie.

Nosná časť TC1, by mala byť realizovaná prostredníctvom OP Val (97,9 % alokovaných zdrojov) a participovať by mal aj PRV (2,1 % podielom). Prevažná väčšina zdrojov z OP Val¹³ má podporiť v dvoch prioritných osiach (PO) dve investičné priority (IP): Rozšírenie výskumnej a inovačnej infraštruktúry a kapacít na rozvoj excelentnosti v oblasti výskumu a inovácií a podporiť kompetenčné centrá; a Investovanie podnikov do výskumu a inovácie a vytváranie prepojení a synergií medzi podnikmi, centrami výskumu a vývoja, a vysokými školami. Predpokladá sa, že investície prinesú vývoj nových produktov, služieb a technológií, sociálne a ekologické inovácie.

Program rozvoja vidieka (PRV) sa v rámci dvoch fokusových oblastí zaradených do TC1 zameriava hlavne na: a) podporu inovácií, spolupráce a rozvoja vedomostnej základne vo vidieckych oblastiach, b) na posilnenie prepojenia poľnohospodárstva, výroby potravín a lesného hospodárstva s výskumom a inováciou, a to na účely zlepšenia environmentálneho riadenia a výkonu. Takto zadefinované ciele zapadajú do rámca TC1. Pri hodnotení plnenia cieľov však môže situáciu komplikovať skutočnosť, že nastavenie ukazovateľov výsledku PRV sleduje len úroveň výstupov.

Aj keď je 41 % zdrojov TC1 alokovaných vo vyhlásených výzvach a vyzvaniach, ku koncu roka 2016 ešte nebol zazmluvnený žiaden projekt. Celý TC1 tvorí 12,4 % podiel celkových zdrojov alokovaných na všetky TC, čo je tretí najväčší podiel na celkovom objeme prostriedkov. Z hľadiska plnenia ukazovateľov nedošlo v TC1 k žiadnemu posunu ani na úrovni ukazovateľov výstupu. Na základe vyhlásených výziev sa dá predpokladať, že v roku 2017 sa naplno spustí implementácia významnej časti projektov. Priebežne bude do konca roka takmer celá alokácia vo vyhlásených výzvach a vyzvaniach a v ďalších rokoch ostáva dostatočný priestor na prípadné dočerpanie prostriedkov. Doterajšie výzvy a vyzvania OP Val sa zamerali na podporu inovácií, technologického transferu, dlhodobého strategického výskumu, priemyselných výskumno-vývojových centier a univerzitných vedeckých parkov a výskumných centier. Ďalšie výzvy by sa tak mali sústrediť na internacionalizáciu výskumu, ako aj na spoluprácu a sieťovanie.

¹¹ Štatistický úrad SR

¹² Eurostat

¹³ podiel BSK tvorí asi 9 % alokácie

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC2 Zlepšenie prístupu k informáciám a IKT a zlepšenie ich využívania a kvality

Z výsledkov analýz vyplýva, že aj keď v niektorých oblastiach dosahujeme nadpriemerné výsledky, potreby identifikované pri tvorbe PD pretrvávajú. Bariérou rozvoja digitálnej ekonomiky v SR je stále nízka miera penetrácie širokopásmovým internetom, pokrytie širokopásmovým internetom je dokonca druhé najnižšie v EÚ.¹⁴ Istú bariéru v rozvoji širokopásmového pripojenia môže predstavovať jeho cenová dostupnosť. Podobne je na tom SR v miere investovania do elektronickej komunikácie. Výška verejných investícií telekomunikačného sektora predstavuje niekoľkonásobné zaostávanie za priemernou úrovňou členských štátov OECD i za ostatnými krajinami V4, pri neustále klesajúcom trende už od roku 2009. Pod priemerom EÚ sa Slovensko nachádza aj v prípade penetrácie mobilným internetom. Naproti tomu, komparácia vo väčšine ukazovateľov naznačuje, že podniková sféra využíva možnosti IKT na úrovni, ktorá je porovnateľná s priemerom EÚ. Podľa indexu digitálnej ekonomiky a spoločnosti sa Slovensko považuje za krajinu s podpriemerne rozvinutou digitalizáciou, aj keď z hľadiska využívania e-governmentu zo strany podnikov, sú výsledky mierne nad priemerom EÚ. Pomerne priaznivý je aj počet podnikov, ktoré ponúkajú tovary a služby prostredníctvom internetu vo verejných obstarávacích systémoch. Hlavnú rozvojovú potrebu však predstavuje zavedenie elektronických služieb verejnej správy.

Dominantnú výšku alokácie (97,5 %), predmetného TC predstavuje 7. prioritná os OP II so svojimi deviatimi špecifickými cieľmi. Zvyšnými 2,5 % prispieva PRV, konkrétne jednou prioritou. Z celkového rozpočtu PD predstavuje alokácia daného TC 5 %.

V kontexte potrieb je relevantná alokácia zdrojov do nasledovných špecifických cieľov OP II:

- zvýšenie pokrytia širokopásmovým internetom,
- zvýšenie inovačnej kapacity najmä malých a stredných podnikateľov v digitálnej ekonomike,
- zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov,
- zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov,
- zlepšenie celkovej dostupnosti dát verejnej správy vo forme otvorených dát,
- zlepšenie digitálnych zručností a inklúzie znevýhodnených jednotlivcov do digitálneho trhu,
- umožnenie modernizácie a racionalizácie verejnej správy IKT prostriedkami,
- racionalizácia prevádzky informačných systémov pomocou eGovernment cloudu,
- zvýšenie kybernetickej bezpečnosti v spoločnosti.

PRV sa v rámci podpory sociálneho začleňovania, zmierňovania chudoby a hospodárskeho rozvoja vo vidieckych oblastiach zameriava na rozšírenie prístupnosti, využívania a kvality IKT vo vidieckych oblastiach, v súlade s definíciou fokusovej oblasti. Z tohto programu zatiaľ neprišlo k žiadnemu čerpaniu prispievajúcemu k plneniu TC. Identifikované potreby a ciele programu zostávajú nezmenené; ale plnenie výsledkových ukazovateľov nie je možné zatiaľ hodnotiť, vzhľadom k úvodným štádiám implementácie.

¹⁴ údaje z roku 2015

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Vo vyhlásených výzvach predmetného TC je predbežne alokovaných 19,9 % celkovej výšky pridelených prostriedkov, úroveň zazmluvnených prostriedkov dosiahla 14,1 % celkovej alokácie (k 31.12.2016). Úroveň reálneho čerpania dosahuje 3. najvyššiu úroveň zo všetkých TC, a to 6,1 %. Tieto, v porovnaní s ostatnými TC, relatívne vysoké čísla sú spôsobené fázovaním, z 13 nakontrahovaných projektov je 10 pokračovaním projektov z predchádzajúceho programového obdobia. Najväčší plánovaný projekt, zvýšenie pokrytia širokopásmovým internetom, je v štádiu predprípravy¹⁵. Takmer 72 % alokácie TC, ktoré sú určené na podporu e-governmentu pre občanov, podnikateľov a IKT verejnej správy, podlieha spoločnému koordinačnému mechanizmu s Ministerstvom vnútra SR, v rámci ktorého spoločná komisia posudzuje pripravené projektové reformné zámery. Takto nastavený mechanizmus predstavuje filter, ktorý má posúdiť, či projekty skutočne napĺňajú stanovenú koncepciu a zároveň má zabrániť duplicite projektov. Je však náročný na čas: pripravované projekty sú zatiaľ v rozličných štádiách rozpracovania, (štúdie uskutočniteľnosti, pripomienkové konania, atď.) bez konkrétnych zmlúv.

Z pohľadu Výkonnostného rámca sa plní jeden z ukazovateľov výstupu, ktorý už takmer dosiahol cieľovú hodnotu. Z hľadiska porovnania potrieb, ktoré boli pre tento TC identifikované v čase prípravy PD a na konci roka 2016, nedošlo k žiadnemu významnému posunu.

TC3 Zvýšenie konkurencieschopnosti MSP, sektora poľnohospodárstva (v prípade EPFRV) a sektora rybníctva a akvakultúry (v prípade ENRF)

Rozvojové potreby definované PD sú v TC3 zamerané predovšetkým na zvýšenie konkurencieschopnosti MSP a to zlepšením podnikateľského prostredia, prístupu k financiám a zdokonalením obchodných modelov MSP. V poslednom období zaznamenáva podnikateľské prostredie v SR postupné zlepšenie: zvyšuje sa dostupnosť úverov, znižuje procedurálne zaťaženie spojené s platením daní a odvodov, zjednodušili sa pravidlá účtovníctva pre mikropodniky a znížila sa tiež výška dane z príjmu právnických osôb. Významným faktorom je zavedenie superodpočtov na výskum a vývoj z dane z príjmov. Mierne sa zvyšuje podiel ziskových MSP. Pomalý pokrok je stále v kvalite verejných inštitúcií a problémom ostáva vymožitelnosť práva. Negatívnym trendom sú tiež časté zmeny zákonov o daniach, odvodoch a zamestnávaní pracovníkov, ktoré sa prejavujú vo vysokej volatilitate podnikateľského prostredia.

Stále sa nepodarilo podstatným spôsobom zvýšiť mieru inovatívnosti slovenských MSP a presadiť rozvoj nových obchodných modelov. K miernemu zlepšeniu konkurencieschopnosti došlo v sektore poľnohospodárstva, pozitívne sa vyvíjali ukazovatele produktivity práce v potravinárstve, podarilo sa tiež zvýšiť hrubú pridanú hodnotu na jedného pracovníka v sektore akvakultúry. Výzvou stále zostáva zníženie regionálnych rozdielov v inovatívnosti a konkurencieschopnosti MSP medzi Bratislavským krajom

¹⁵ V čase hodnotenia sa pripravovala analýza bielych miest a prebiehali rokovania s operátormi o počte nastavení.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

a zvyškom SR, ako aj zlepšenie vzdelanostnej a vekovej štruktúry pracovníkov v poľnohospodárstve a potravinárstve.

K napĺňaniu TC3 prispievajú tri programy: najvyššou alokáciou PRV (58,1 %), OP Val (40,6 %), a OP RH s najnižšou alokáciou (1,3 %), každý z nich dvomi PO, resp. prioritami pre PRV. Na celkovej alokácii PD sa TC3 podieľa 7 %.

Dominantná alokácia TC, PRV, rieši oblasť TC3 v dvoch prioritách (2 a 3). Posilnenie životaschopnosti poľnohospodárskych podnikov a konkurencieschopnosti všetkých druhov poľnohospodárstva vo všetkých regiónoch a presadzovanie inovačných poľnohospodárskych technológií a udržateľného obhospodarovania lesov a Podpora organizácie potravinového reťazca vrátane spracovania poľnohospodárskych výrobkov a ich uvádzania na trh, podpora dobrých životných podmienok zvierat a riadenie rizík v poľnohospodárstve.

Na naplnenie stanovených cieľov vypísal PRV šesť výziev s viac ako polovicou alokovaných zdrojov. Zaradenie PRV do štruktúry EŠIF však komplikuje monitorovanie programu, vzhľadom k tomu, že jeho fokusové oblasti a opatrenia vychádzajú z iného nariadenia a PRV používa samostatné IT monitorovacie systémy, ktoré nie je možné exportovať do ITMS2014+.

Hodnotenie Výkonnostného rámca ukazuje plnenie jedného výstupového ukazovateľa a dvoch dodatočných ukazovateľov, z ktorých jeden už prekročil cieľovú hodnotu.

Posilnenie konkurencieschopnosti a rastu MSP v širšom kontexte, mimo sektora poľnohospodárstva, rieši OP Val, so zameraním na a) podporu využívania nových nápadov a zakladania nových firiem, a to aj prostredníctvom podnikateľských inkubátorov, b) vývoj a uplatňovanie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie a c) podporu vytvárania a rozširovania vyspelých kapacít pre vývoj produktov a služieb. Portfólio dopĺňa PO podporujúca rozvoj konkurencieschopných MSP v Bratislavskom kraji. Boli vyhlásené tri výzvy na dopytovo orientované projekty a tri vyzvania na národné projekty.

Dvomi PO prispieva k napĺňaniu TC aj OP Rybné hospodárstvo¹⁶. Aj keď výška jeho alokácie nedokáže ovplyvniť celkové výsledky TC, dokáže ovplyvniť situáciu MSP reálne pôsobiacich v sektore akvakultúry. Avšak, ani podpora environmentálne udržateľnej akvakultúry, ani podpora marketingu a spracovania, neboli v čase hodnotenia pokryté vyhlásenou výzvou; výzvy pre obe oblasti boli plánované na prvý štvrtrok 2017.

Za celý TC dosiahli aktuálne výzvy 58,1 % pridelenej alokácie, podiel nakontrahovaných prostriedkov predstavoval 33,8 % a čerpaných 5,5 %. Aj keď sa uvedené percento môže zdať, v porovnaní s inými TC relatívne vysoké, je to spôsobené tým, že finančné údaje zahŕňajú aj neprojektové podpory a alokácia PRV je vysoká. Zhodnotiť reálne dosiahnuté výsledky nie je v tomto štádiu implementácie možné. Potreby v sektore sa žiadnym zásadným spôsobom nemenili.

TC4 Podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

¹⁶ nariadenie pre OP RH bolo prijaté oneskorene, až v máji 2014

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PD definuje dve základné rozvojové priority: strategický manažment hospodárstva cielený na plnenie záväzkov znižovania emisií pri optimalizácii nákladov a podporu strategických prístupov na lokálnej úrovni, ktoré musia byť postavené na kvalitnom audite situácie, plánovaní a implementácii lokálnych nízkouhlíkových stratégií.

Aj keď sa SR podarilo dosiahnuť pokles emisií, je potrebné aj ďalej investovať do opatrení v tomto smere, zároveň s investíciami do priemyslu a technológií. Je nevyhnutné znižovať spotrebu energie vo verejných budovách a v domácnostiach, pri žiadúcej ekonomickej a ekonomicke-sociálnej transformácii na nízkouhlíkovú ekonomiku. Napriek predpokladu naplnenia cieľa stratégie Európa 2020, je úroveň podielu OZE v SR dlhodobo pod priemerom EÚ. Najväčší energetický potenciál v SR má biomasa, problémom je však jej rastúca cena a neutržateľná spotreba, ktorá v konečnom dôsledku vedie k spaľovaniu kvalitnejšej drevnej suroviny. Doteraz nevyužitý potenciál je hlavne v slnečnej a geotermálnej energii. Perspektívnou oblasťou je tiež bioplyn; dominantné spracovanie kukuričnej siláže však nepriaznivo ovplyvňuje chov dobytka a ceny krmív. Na rastúci podiel biopalív preto bude vplývať predovšetkým schopnosť výroby biopalív tzv. druhej generácie. Práve tu by mohlo nájsť využitie prepojenia agro-environmentálnych intervencií s podporou zamestnávania nízko-kvalifikovanej pracovnej sily v marginalizovaných regiónoch. Pozitívnym trendom je zlepšovanie energetickej efektívnosti v priemysle a v domácnostiach, závažný problém však predstavuje pomer ceny energie k výdavkom domácností. Preto sú potrebné koordinované prístupy medzi potrebou investícií a reálnymi možnosťami domácností.

K naplneniu predmetného TC prispievajú tri programy: OP KŽP, IROP a PRV, pričom rozhodujúci je podiel OP KŽP dosahujúci 88,2 % celkovej alokácie.

OP KŽP vyčlenil na TC4 svoju PO Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch. Jednotlivé IP pokrývajú škálu od a) podpory výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov, cez b) podporu energetickej efektívnosti a využívania energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch, c) energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania, d) podporu nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, najmä pre mestské oblasti, vrátane podpory udržateľnej multimodálnej mestskej mobility a adaptačných opatrení, ktorých cieľom je zmiernenie zmeny klímy, až po e) podporu využívania vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie na základe dopytu po využiteľnom teple.

Dve vyhlásené výzvy boli dopytovo orientované, zamerané na využívanie finančných nástrojov a znižovanie energetickej náročnosti budov, jedno vyzvanie bolo na národný projekt Zelená domácnostiam.

Druhú najvyššiu alokáciu predstavuje IROP s 10,5 % celkovej alokácie na TC. PO Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie je zameraná výlučne na zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov a zatiaľ nie je pokrytá žiadnou výzvou. V tejto oblasti sa plánuje využitie finančných nástrojov prostredníctvom Slovenského investičného holdingu (SIH). V prípade centralizovanej podpory je potrebné schváliť pripravenú schému štátnej pomoci, pričom predpoklady čerpania sú avizované až ku koncu roku 2017.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PRV priamo prispieva jednou prioritou k naplneniu TC, s 1,3 % podielom alokácie TC 4. Propagácia efektívneho využívania zdrojov a podpora prechodu na nízko uhlíkové hospodárstvo odolné voči zmene klímy v odvetví poľnohospodárstva, potravinárstva a lesného hospodárstva je zameraná predovšetkým na uľahčenie dodávok a využívania obnoviteľných zdrojov energie, vedľajších produktov, odpadov, zvyškov a iných nepotravinových surovín na účely bioekonomiky. Rozpočet určený na podporu sekvestrácie oxidu uhličitého v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve však nie je veľký, z dôvodu, že k danej oblasti prispievajú priamo len pokračujúce záväzky a projekty zalesňovania z predchádzajúcich období (na danú oblasť sa výzvy nebudú vyhlasovať). Na oblasť využívania obnoviteľných zdrojov energie bola vyhlásená výzva v rámci opatrenia zameraného na investície v poľnohospodárstve. K danému TC prispievajú projekty PRV aj nepriamo. Spomínaná výzva sa vzťahovala aj na investície do technológií na znižovanie emisií skleníkových plynov z poľnohospodárstva.

Za celý TC predstavoval podiel alokácie vo výzvach 35,2 % a výška kontrahovaných prostriedkov dosiahla 19,5 %, s reálnym čerpaním na úrovni 3,9 %. Je pravdepodobné, že pripravené výzvy, čakajúce na schválenie, pokryjú vysokú časť alokácie. Z uvedeného vyplýva, že hodnotenie dosiahnutých výsledkov nie je v čase hodnotenia reálne možné. K zmene v potrebách v tomto TC nedošlo.

TC5 Podpora prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzanie a riadenie rizika

Zvyšovanie adaptačnej schopnosti krajiny na zmenu klímy a posilnenie kapacít pre riešenie rizikových situácií sú v predmetnom TC hlavnými rozvojovými potrebami. Bude sa pokračovať v podpore technických opatrení na tokoch a na poľnohospodárskej a lesnej pôde. Zároveň budú vytvorené podmienky aj pre podporu opatrení prírodného charakteru s využitím zelenej infraštruktúry predovšetkým mimo vodných tokoch. Zosilnenie strategického prístupu by sa malo prejavovať na korelovaní cieľov s geografickým umiestnením projektov. Pri protipovodňových opatreniach by mali byť prednostne riešené oblasti v súlade s plánmi manažmentu povodňového rizika. V posilňovaní kapacít riešenia rizikových situácií, hrajú dôležitú úlohu preventívne opatrenia v súvislosti s povodňami a zosuvmi, ako aj zlepšenie dostupnosti a spracovania údajov pri zvyšovaní kvality plánovacích podkladov pre manažment povodňových a iných rizík, a systémov zvládania mimoriadnych udalostí. Zvyšovanie adaptačnej schopnosti krajiny zároveň vytvára priestor na vytváranie pracovných miest pri manažmente krajiny za účelom zvyšovania retenčnej schopnosti krajiny a adaptácii na zmenu klímy.

K dosiahnutiu definovaných cieľov prispievajú dva programy: OP KŽP s 67,2 % a PRV s 32,8 % alokácie. OP KŽP vyčlenil dve PO, ktorými sa snaží riešiť a) adaptáciu na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami a b) podporu riadenia rizík, riadenia mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ovplyvneným zmenou klímy, kde už bola vyhlásená výzva na dopytovo orientované projekty.

PRV vyčlenil v rámci TC5 (rovnako ako aj na TC6) jednu prioritu, zameranú na obnovu, zachovanie a posilnenie ekosystémov, ktoré súvisia s poľnohospodárstvom a lesným hospodárstvom. Jednotlivé fokusové oblasti riešia a) obnovu, zachovanie a zvýšenie

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

biologickej diverzity na územiach sústavy Natura 2000 a v oblastiach s prírodnými alebo inými osobitnými obmedzeniami a poľnohospodárskej činnosti v územiach s vysokou hodnotou a obnovu, zachovanie ako aj zlepšenie stavu krajinných oblastí Európy, b) zlepšenie vodného hospodárstva vrátane riadenia používania hnojív a pesticídov a c) predchádzanie erózií pôdy a zlepšenie jej obhospodarovania. K TC 5 prispievajú sekundárne činnosti PRV programované pod fokusovou oblasťou zameranou na riadenie rizík v poľnohospodárstve, konkrétne investície na zníženie rizík zaplavenia poľnohospodárskej pôdy počas privalových dažďov a regulácia odtoku vody z územia. Na dané aktivity bola vyhlásená jedna výzvaVo výkonnostnom rámci vykazuje plnenie jeden výstupový a dodatočný ukazovateľ, pričom v oboch prípadoch sú takmer splnené cieľové hodnoty.

Štyri dopytovo orientované vyhlásené výzvy¹⁷ boli orientované predovšetkým na podporu investícií vo vymenovaných oblastiach. Celkovo bolo v rámci predmetného TC výzvami pokrytých 11 % príslušnej alokácie, kým zazmluvnenie dosiahlo vďaka neprojektovým opatreniam PRV 17 %. Reálne čerpané prostriedky sa vyšplhali do výšky 8,8 %. Dosiahnuté výsledky nie je možné v tomto štádiu implementácie hodnotiť a k zmene potrieb nedošlo.

TC6 Zachovanie a ochrana životného prostredia a podpora efektívneho využívania zdrojov

Hlavné ciele EÚ pri ochrane životného prostredia sú zamerané na zlepšenie hospodárskej výkonnosti za súčasného zníženia tlaku na prírodné zdroje. PD definuje ako dôležité intervencie v odpadovom hospodárstve, ochrane vôd, ochrane ovzdušia, environmentálnej infraštruktúre a technológii, zelenej infraštruktúre v mestách a sídlach, environmentálnych záťažiacich, akvakultúre a agro-environmentálnych opatreniach.

Analýza poukazuje na mierny progres v kľúčových oblastiach; odpútanie hospodárskeho rastu od spotreby zdrojov je viditeľné v hlavných ukazovateľoch energetickej, uhlíkovej a zdrojovej intenzity výroby. Mierne stúpla produktivita zdrojov, klesá spotreba vody v domácnostiach aj priemysle. Zaznamenali sa priaznivé tendencie v znižovaní tvorby odpadov, ale SR výrazne zaostáva v miere recyklácie. Priaznivú tendenciu v objeme odpadových vôd vypúšťaných do povrchových vôd je potrebné podporiť dobudovaním siete vodární a kanalizácie. Dôležitá je snaha o dosiahnutie rovnováhy medzi rozvojovými aktivitami, budovaním infraštruktúry a ich vplyvom na biodiverzitu a životné prostredie.

Multidimenzionalitu predmetného TC demonštruje fakt, že k naplneniu jeho cieľov prispievajú až štyri programy: OP KŽP s najvyššou alokáciou 77,4 %, PRV s 17,8 %, IROP s 4,7 % a OP RH s minimálnym 0,1 % podielom.

OP KŽP vyčleňuje na TC6 takmer celú PO Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry. Výška jej alokácie dosahuje

¹⁷ Nie sú to výzvy v zmysle implementácie EŠIF, ale v zmysle pravidiel PRV. Výzvy priradené k TC5 sú zároveň priradené aj k TC6

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

57,2 % celkovej alokácie OP KŽP.¹⁸ Jej investičné priority sa zameriavajú na: a) investovanie do sektora odpadového hospodárstva a b) investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek, c) ochranu a obnovu biodiverzity a pôdy, a podporu ekosystémových služieb a to aj prostredníctvom sústavy Natura 2000 a zelenej infraštruktúry a d) prijatie opatrení na zlepšenie mestského prostredia, revitalizácie miest, oživenia a dekontaminácie opustených priemyselných areálov (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou), na zníženie miery znečistenia ovzdušia a podporu opatrení na zníženie hluku. Široké zameranie PO sa prejavilo v počte 14 dopytovo orientovaných výziev a jednom vyzvaní. Vo výkonnostnom rámci narástla hodnota jedného z ukazovateľov.

PRV vyčlenil na TC6 rovnaký objem zdrojov s rovnakým zameraním ako na TC5. Štyri dopytovo orientované vyhlásené výzvy¹⁹ boli orientované predovšetkým na podporu investícií v podporovaných oblastiach.

Jednou PO prispieva IROP: Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie, s dvomi IP: a) zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie a b) zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku. V uvedenej PO neboli v čase hodnotenia vyhlásené žiadne výzvy.

Najnižšiu alokáciu predstavuje OP RH s dvomi prioritami: 1. podpora akvakultúry, ktorá je environmentálne udržateľná, efektívne využíva zdroje, je inovačná, konkurencieschopná a založená na znalostiach a 2. podpora vykonávania spoločnej rybárskej politiky. V rámci 1. priority je plánovaná výzva na 1. štvrťrok 2017; bude zameraná na dopytovo orientované projekty, rizikovým faktorom je predpoklad nízkej absorpčnej kapacity. Výzva v rámci 2. priority bola vyhlásená v decembri 2016 ako národný projekt pre Štátnu veterinárnu a potravinovú správu SR. Uzavretie výzvy je plánované na jún 2017.

TC6 alokoval vo výzvach druhý najväčší (64,2 %) podiel, a dosiahol 40,6 % podiel kontrahovania. Tento výsledok sa radí k najlepším, v porovnaní s ostatnými TC. Čerpanie je na úrovni 6 %. Reálna implementácia je však stále v začiatkoch a nie je možné hodnotiť dosiahnuté výsledky. Ani v tomto TC nebola identifikovaná žiadna podstatná zmena rozvojových priorít.

TC7 Podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach

Hlavnou rozvojovou potrebou TC7 je zabezpečiť konkurencieschopné dopravné služby, ktoré podporia ekonomický rast. Plánované intervencie sa sústreďujú

¹⁸ V číselnom vyjadrení to predstavuje 1 441 766 000 Eur

¹⁹ Výzvy priradené k TC5 sú zároveň priradené aj k TC6

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

predovšetkým na odstránenie kľúčových nedostatkov v prioritných úsekoch dopravnej siete a zabezpečenie dostupnej, kvalitnej a udržateľnej sieťovej infraštruktúry na celom území SR. Výzvou ostáva zefektívnenie verejnej osobnej dopravy, ktorej cieľom je vzájomné previazanie prímestskej autobusovej a železničnej regionálnej osobnej dopravy do jedného systému. Rozvoj diaľnic a rýchlostných ciest na zvýšenie medzinárodnej dostupnosti je súčasťou úloh NPR 2015 a posilnenie investícií do infraštruktúry sa objavuje aj v odporúčaní Rady z roku 2015.

TC7 je v smerodajnej miere napĺňaný OP Integrovaná infraštruktúra (OP II). Jeho prvých šesť PO predstavuje 87,5 % celkovej alokácie TC a rozvoj dopravy na regionálnej úrovni zabezpečuje IROP, s 12,5 % celkovej alokácie. Priority, tak ako boli definované v čase prípravy PD, zostávajú nezmenené. Berúc do úvahy existujúce reálne limity alokácií v porovnaní s potrebami, je nevyhnutné uprednostnenie tých úsekov infraštruktúry, ktoré sú súčasťou základnej siete TEN-T a úsekov zlepšujúcich dopravné prepojenie SR s ostatnými krajinami, pričom sa nemenej dôležitou javí potreba zabezpečenia udržateľnosti investícií, t.j. dosiahnutie prevádzkovej spôsobilosti dopravnej infraštruktúry, nastavením reálneho plánu financovania cyklickej údržby a opráv.

Naplnenie troch IP: 1. podpora multimodálneho jednotného európskeho dopravného priestoru pomocou investícií do TEN-T; 2. vývoj a modernizácia komplexných, interoperabilných železničných systémov vysokej kvality, podporu opatrení na znižovanie hluku; a 3. vývoj a zlepšovanie ekologicky priaznivých, vrátane nízkohlukových, a nízkouhlíkových dopravných systémov, vrátane vnútrozemských vodných ciest a námornej dopravy, prístavov, multimodálnych prepojení a letiskovej infraštruktúry v záujme podpory udržateľnej regionálnej a miestnej mobility, rozpracováva OP II v šiestich PO a 11 špecifických cieľoch, naprieč jednotlivými dopravnými módmi. Najvyššie alokácie TC sú plánované do rozvoja cestnej infraštruktúry TEN-T CORE (31,6 %), železničnej infraštruktúry TEN-T CORE a obnovy mobilných prostriedkov (21,1 %), cestnej infraštruktúry okrem TEN-T CORE (13,4 %) a verejnej osobnej dopravy (8,9 %). Nasleduje železničná infraštruktúra okrem TEN-T CORE (7,8 %) a infraštruktúra vodnej dopravy TEN-T CORE (3,2 %).

Všetky uvedené PO sú charakteristické oveľa vyššou potrebou, než sú plánované alokácie; aj z uvedeného dôvodu je v každej PO pripravený zásobník rezervných projektov.²⁰ Kontrahovanie dopravných projektov má svoje špecifiká, v porovnaní s ostatnými OP, a to vzhľadom k vyšším alokáciám potrebným na realizáciu a údržbu dopravnej infraštruktúry.²¹ Ak by došlo k avizovanej úprave platného nariadenia¹⁸, malo by to podstatný dopad na zrýchlenie úrovne kontrahovania predmetného TC. Relatívne

²⁰ Do zásobníka sú zaradené výlučne projekty pripravené, t.j. s vydaným platným stavebným povolením, čo znamená, že môže byť iniciovaný proces verejného obstarávania.

²¹ Nie sú vyhlasované výzvy, ale projekty, ktoré prechádzajú 3 stupňami posúdenia kvality: 1.stupeň posúdenia, Active Competition Note, slúži ako podklad pre nezávislé posúdenie kvality 2.stupňa, Independent Quality Review (IQR). Toto posúdenie je realizované špecializovanými expertami Jaspers v Luxemburgu. 3.stupeň posudzovania realizuje priamo EK a až po jeho ukončení je možné pristúpiť k uzavretiu projektu. Postupne sa presadzuje snaha, aby bolo možné projekty uzavierať už po ukončení 2.stupňa posúdenia, IQR. Vzhľadom k tomu, že v súčasnosti sú v štádiu Independent Quality Review projekty za stovky MEur, predstavovalo by prijatie tohto rozhodnutia podstatné zrýchlenie čerpania prostriedkov.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

rýchly nábeh kontrahovania (v porovnaní s ostatnými programami) je tu tiež spôsobený fázovaním projektov z predchádzajúceho programového obdobia.

Z hľadiska želateľného modal splitu je potrebné poznamenať, že RO paralelne využíva možnosti finančného nástroja CEF (Connecting Europe Facility, spadajúceho pod DG Move), v rámci využívania blendingu viacerých fondov. Do tejto alokácie sú zaradené najpripravenejšie projekty, ekologicky zamerané predovšetkým na železničnú dopravu a vodnú dopravu, čo samozrejme ovplyvňuje výšku alokácií predmetných PO. Z uvedeného zdroja sa podarilo do konca roka 2016 zazmluvniť cca 500 mil. Eur, pokrývajúcich potreby vodnej, železničnej a cestnej dopravy. Aj keď CEF nie je predmetom hodnotenia, je potrebné ho spomenúť; jednak poskytuje komplexnejší pohľad na komplementaritu využitých intervencií a na druhej strane jeho aktívne využívanie na seba viaže existujúce ľudské zdroje rezortu. Využívanie prostriedkov CEF-u umožňuje pokrytie aspoň časti intervencií najekologickejších dopravných módov z iných zdrojov, čo do budúcnosti otvára potenciál pokrytia enormných potrieb cestného módu, v súlade s výsledkami strategických dokumentov rezortu.

IROP prispieva k napĺňaniu cieľov TC7 jednou PO – Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch, pozostávajúcou z 3 špecifických cieľov: a) zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy, s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému, b) zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy a c) zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.

Ku koncu roka 2016 boli vypísané 4 výzvy, všetky smerované na RIUS-y, zamerané na vypracovanie strategických dokumentov pre dopravu, zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy, zlepšenie dostupnosti k infraštruktúre TEN-T s dôrazom na multimodalitu a zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej dopravy, Výzvy na všetky uvedené oblasti boli v čase hodnotenia otvorené.

Kombinácia zdrojov a nástrojov OP II, IROP-u predstavuje veľmi vhodný prístup zosúladujúci celkový strategický pohľad na úrovni štátu (top down), s regionálnymi a miestnymi iniciatívami zdola nahor (bottom up), pri snahe dosiahnuť komplementaritu jednotlivých opatrení. Tá je tiež v praxi zabezpečovaná koordinačnými mechanizmami, ktorých úlohou je zabezpečiť súlad strategických dokumentov na úrovni rezortu a regiónov.²²

Zhodnotiť konkrétne napĺňanie výsledkových ukazovateľov, v čase realizácie hodnotenia nie je možné, vzhľadom k stále iniciačnému štádiu implementácie. A to aj napriek tomu, že TC7 predstavuje najvyššiu sumu pokrytú projektovými výzvami, ktorá, vzhľadom k špecifikám implementácie dopravného sektora, dosahuje 129,4 %. Komplikovanosť vykazovania výšky kontrahovania spôsobuje, že tento podiel dosahuje len 19,3 % a čerpanie 7,9 %. Je pravdepodobné, že odobrením zmeny postupov sa

²² Každý región, uchádzajúci sa o podporu z IROP-u, by mal mať vypracovaný Plán regionálnej mobility, ktorý by mal byť v súlade so Strategickým plánom rozvoja dopravy SR do roku 2030. MDVRR iniciovalo vypracovanie týchto Plánov a poskytovalo regiónom metodické poradenstvo, vrátane vydania metodickej príručky. Prístup k tvorbe dokumentov je však odlišný od regiónu k regiónu a kvalita jednotlivých Plánov je kolísavá.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

percentuálna výška radikálne zmení k lepšiemu. Identifikované potreby sa doposiaľ nezmenili.

TC8 Podpora udržateľnosti a kvality zamestnanosti a mobility pracovnej sily

PD definuje ako základné problémy trhu práce vysokú nezamestnanosť, nízku zamestnanosť, a to predovšetkým žien, starších a nízko kvalifikovaných ľudí. Znepokojujúca bola dlhodobá nezamestnanosť a nezamestnanosť mladých ľudí. Ako problém bola identifikovaná aj nízka mobilita domácej pracovnej sily a veľké regionálne rozdiely v zamestnanosti a nezamestnanosti.

V roku 2016 sa situácia na trhu práce významne zlepšila. Podstatne poklesla miera nezamestnanosti a zvýšila sa miera zamestnanosti. Okrem demografických faktorov k uvedeným zmenám prispel ekonomický rast, ako aj aktívne politiky trhu práce. Výsledky priniesli opatrenia na podporu vyššej zamestnanosti absolventov, dlhodobo nezamestnaných a odstraňovanie regionálnych disparít na trhu práce. Novela zákona o službách zamestnanosti podporuje znevýhodnené skupiny uchádzačov o zamestnanie, najmä ľudí do 29 rokov a nad 50 rokov. Prijatý zákon o odbornom vzdelávaní definuje parametre systému duálneho vzdelávania, začal tiež fungovať informačný systém rozvoja stredného odborného vzdelávania. Prijali sa opatrenia na zvýšenie flexibility a kapacity poskytovaných personalizovaných služieb zamestnanosti. Opatrenia vyplynuli z úloh NPR 2014, NPR 2015 a NPR 2016 ako aj z odporúčaní Rady v roku 2014, 2015 a 2016.

Vzhľadom na regionálne, sociálno-ekonomické a demografické vzory zamestnanosti a nezamestnanosti v SR, rozvojovou potrebou zostáva cielenie aktívnych opatrení trhu práce na prioritné skupiny znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie, hlavne dlhodobo nezamestnaných a mladých nezamestnaných. Naďalej je potrebné podporovať rozvoj ekonomických aktivít na vidieku a v poľnohospodárstve, lesnom hospodárstve a akvakultúre.

V súlade s týmito potrebami a prioritami predmetného TC sú zamerané tri programy: OP LZ s najvyššou alokáciou 77,2 %, IROP s 16,8 % a PRV predstavuje 6 % celkovej alokácie na TC.

OP LZ vyčleňuje 2 PO: PO 2 Iniciatívu na podporu zamestnanosti mladých ľudí a PO 3 Zamestnanosť. Iniciatíva na podporu zamestnanosti mladých ľudí sa orientuje na „trvalo udržateľnú integráciu mladých ľudí, najmä tých, ktorí nie sú zamestnaní, ani nie sú v procese vzdelávania alebo odbornej prípravy, na trh práce, vrátane mladých ľudí ohrozených sociálnym vylúčením a mladých ľudí z marginalizovaných komunít, vrátane vykonávania systému záruk pre mladých ľudí“.

V rámci PO2 Iniciatíva na podporu zamestnanosti mladých ľudí je realizovaných päť vyzvaní, dve výzvy sú dopytovo orientované, tri vyzvania sa týkajú národných projektov. Opatrenia boli zamerané na podporu vstupu do zamestnania, prepojenie vzdelávania a trhu práce, a na zlepšenie samozamestnanosti.

Podstatne vyššiu alokáciu má PO Zamestnanosť, s tromi IP: a) prístup uchádzačov o zamestnanie a neaktívnych osôb k zamestnaniu vrátane dlhodobo nezamestnaných a

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

osôb, ktoré sú vzdialené od trhu práce, ako aj miestne iniciatívy v oblasti zamestnávania a podpora mobility pracovnej sily, b) rovnosť medzi mužmi a ženami vo všetkých oblastiach vrátane v oblasti prístupu k zamestnaniu, kariéernemu postupu, zosúladenia pracovného a súkromného života a presadzovania rovnakej odmeny za rovnakú prácu a c) modernizácia inštitúcií trhu práce, ako sú verejné a súkromné služby zamestnanosti, zlepšovanie prispôsobenia sa potrebám trhu práce, vrátane opatrení zameraných na zlepšenie nadnárodnej pracovnej mobility, ako aj programov mobility a lepšej spolupráce medzi inštitúciami a príslušnými zainteresovanými stranami.

PO Zamestnanosť realizovala spolu 12 vyzvaní na národné projekty, jednu výzvu zameranú na finančné nástroje. Vyzvania boli zamerané na vybrané aktívne opatrenia trhu práce, zamestnanosť nad 50 rokov, riešenie dlhodobej nezamestnanosti, podporu v menej rozvinutých regiónoch a sociálny dialóg. Zameranie opatrení v oboch PO koreluje s oblasťami, ktoré boli analýzami definované ako oblasti s potrebou podpory. Vo výkonnostnom rámci vykazujú plnenie tri ukazovatele. RO poskytol aj plnenie výsledkových ukazovateľov, ktorých hodnoty sa v niektorých prípadoch blížila k cieľovým hodnotám, zatiaľ však poskytujú hlavne informácie o počtoch účastníkov.

IROP rieši otázky zamestnanosti v kontexte mobilizácie kreatívneho potenciálu v regiónoch, konkrétne stimulovaním podpory udržateľnej zamestnanosti a tvorby pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle prostredníctvom vytvorenia priaznivého prostredia pre rozvoj kreatívneho talentu a netechnologických inovácií. Výzva bola vypísaná v októbri 2016.

Najnižšiu alokáciu má PRV, so svojou prioritou Podpora sociálneho začleňovania, zmierňovania chudoby a hospodárskeho rozvoja vo vidieckych oblastiach, ktorá je zameraná na uľahčenie diverzifikácie, zakladania a rozvoj malých podnikov ako aj na vytváranie pracovných miest. Doteraz bola vypísaná jedna dopytovo orientovaná výzva.

Intervencie všetkých programov prispievajú k napĺňaniu TC vo vzájomnej komplementarite. Celkovo dosiahol TC8 56,5 % podiel vo výzvach, pri zazmluvnení vo výške 47,9 %, pri reálnom čerpaní 8,8 %. Uvedené čísla predstavujú jeden z najlepších výsledkov spomedzi všetkých TC. Dosiahnutý stav je predovšetkým zásluhou implementácie národných projektov OP ĽZ. Napriek výraznému poklesu nezamestnanosti mladých ľudí do 29 rokov, naďalej zostáva táto cieľová skupina jednou z priorit politiky trhu práce MPSVR SR²³ a podpora zamestnanosti predmetnej cieľovej skupiny už nie je tak akútna, ale je naďalej aktuálna. Naďalej však pretrvávajú potreba znižovať nezamestnanosť a zvyšovať mieru zamestnanosti.

²³ V porovnaní s rokom 2013 došlo v roku 2016 k zníženiu stavu celkového počtu UoZ v evidencii UoZ o 104 781 UoZ, v percentuálnom vyjadrení o 26,26 %. Pokles je evidentný nielen vo vzťahu k celkovému počtu UoZ, ale aj počtu UoZ do 29 rokov, ktorého stav sa v roku 2016 znížil o 38 206 UoZ, v percentuálnom vyjadrení o takmer 33,36 %. Z toho počet znevýhodnených UoZ sa znížil o 21 586 UoZ, čo znamená o viac ako polovicu, v percentuálnom vyjadrení 50,47 %, čo spôsobuje vážne problémy pri zaraďovaní UoZ v dostatočnom počte do národných projektov a tak napĺňať nastavené merateľné ukazovatele

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC9 Podpora sociálneho začlenenia, boj proti chudobe a akejkol'vek diskriminácii

Hlavné rozvojové potreby TC9 sa sústreďujú do viacerých kľúčových oblastí: na trh práce, sociálnu ochranu, bývanie, zdravotníctvo, vzdelávanie a ľudské práva. V porovnaní s východiskovým bodom sa mierne znížila miera sociálneho vylúčenia. Prijali sa opatrenia v boji proti chudobe a na zvyšovanie sociálneho začlenenia, v oblasti sociálnych služieb a náhradnej starostlivosti. Bola vypracovaná Stratégia SR pre integráciu Rómov do roku 2020. Naďalej je však potrebné riešiť štrukturálne prekážky, ktoré držia časť populácie SR dlhodobo v marginalizovanom postavení. Početne najväčšiu skupinu predstavujú rómske komunity, z ktorých polovica žije v segregovaných osadách s nevyhovujúcimi životnými podmienkami a s nedostatočným prístupom k službám. Kľúčovými sa preto javia priame intervencie do oblasti zlepšovania integrácie rómskych komunít. Stále sú potrebné aktivačné opatrenia a individualizované služby pre dlhodobo nezamestnané osoby a iné znevýhodnené skupiny. Cielená odborná príprava má zlepšiť výsledky v oblasti vzdelávania, so zameraním na účasť rómskych detí v hlavnom prúde vzdelávania už od raného detstva. Úlohy NPR 2015 aj 2016, ktoré podporuje OP LZ sa týkajú predškolských zariadení v obciach s prítomnosťou MRK a posilnenia príspevku na starostlivosť o dieťa. Integráciu MRK rieši NPR 2015 prostredníctvom komunitných centier a terénnej sociálnej práce.

K naplneniu TC9 prispievajú, podobne ako v prípade TC8, tri programy. Jasne sa tu preukazuje priama spojitosť medzi zamestnanosťou a sociálnym začlenením. OP LZ tvorí 47,8 % celkovej alokácie TC, výškou alokácie porovnateľný je IROP s 41,8 % podielom a 10,4 % prispieva PRV.

OP LZ vyčleňuje tri PO: Sociálne začlenenie, Integrácia marginalizovaných rómskych komunít a Technická vybavenosť v obciach s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít. Najväčšie zdroje sú plánované na oblasť sociálneho začlenenia, s dvomi hlavnými IP: a) aktívne začlenenie, a to aj s cieľom podporovať rovnaké príležitosti a aktívnu účasť a zlepšenie zamestnateľnosti a b) zlepšenie prístupu k cenovo prístupným, trvalo udržateľným a kvalitným službám vrátane zdravotnej starostlivosti a sociálnych služieb všeobecného záujmu. Integrácia MRK má jednu IP, sociálno-ekonomickú integráciu marginalizovaných komunít, ako sú Rómovia. Technická vybavenosť v obciach s prítomnosťou MRK sa rozčleňuje na a) poskytovanie podpory fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných komunít v mestských a vidieckych oblastiach a b) podporu sociálnych podnikov.

Z uvedených PO boli k 31.12.2016 otvorené výzvy na riešenie nasledovných oblastí: podpora prístupu k pitnej vode, výstavba/rekonštrukcia komunitných centier a výstavba/rekonštrukcia predškolských zariadení. Zároveň boli zazmluvnené štyri národné projekty. Ukazovatele výsledkov sú k dispozícii hlavne pre intervencie súvisiace so zamestnanosťou. Aj keď nie je možné v tomto štádiu hodnotiť plnenie ukazovateľov, ich formulácie indikujú potrebu revízie, nakoľko ukazovatele výsledku sú v realite ukazovateľmi výstupu, čo pravdepodobne skomplikuje reálne vykazovanie výsledkov v neskorších štádiách implementácie a hodnotenie plnenia cieľov. Vo výkonnostnom rámci

vykazuje plnenie iba jeden z ukazovateľov. (Príloha 2, Tabuľka 59)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

IROP prispieva k naplneniu TC: časťou PO 1 Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám a PO 2 Miestny rozvoj vedený komunitou. Časť PO 1 je rozčlenená na: a) podporu prechodu poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú, a podporu rozvoja služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni, b) modernizáciu zdravotníckej infraštruktúry za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti a c) modernizáciu infraštruktúry ústavných zariadení poskytujúcich akútnu zdravotnú starostlivosť, za účelom zvýšenia ich produktivity a efektívnosti. PO 2 Miestny rozvoj vedený komunitou sa zameriava na: a) zvýšenie zamestnanosti na miestnej úrovni podporou podnikania a inovácií a b) zlepšenie udržateľných vzťahov medzi vidieckymi rozvojovými centrami a ich zázemím vo verejných službách a vo verejných infraštruktúrach. Predmetné oblasti oboch PO zatiaľ neboli realizované vo výzvach, kontrahovanie aj čerpanie je vo východiskovom štádiu.

PRV vyčlenil na TC9 časť svojej priority Podpora sociálneho začleňovania, zmierňovania chudoby a hospodárskeho rozvoja vo vidieckych oblastiach, s IP: Podpora miestneho rozvoja vo vidieckych oblastiach.

Celkovo dosiahol TC9 25,8 % pokrytie vo výzvach, pri 9,3 % nakontrahovaní a 1,2 % čerpaní. Na tomto výsledku sa dominantne podpísali národné projekty OP ĽZ. Ani tu však nedovoľuje reálne štádium implementácie vyhodnotiť dosiahnuté výsledky. Z hľadiska potrieb sa situácia nemení a pôvodne identifikované problémy sú naďalej aktuálne.

TC10 Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, ako aj zručností a celoživotného vzdelávania

Hlavné rozvojové potreby predmetného TC predstavuje prepojenie obsahu vzdelávania s potrebami trhu práce a to zvýšením kvality na všetkých stupňoch škôl, od predprimárneho vzdelávania až po terciárne, s dôrazom na jeho inkluzívny rozmer zameraný predovšetkým na MRK.

Napriek tomu, že v predprimárnom vzdelávaní je miera zaškolenia v SR podobná priemeru EÚ, v prípade povinnej školskej dochádzky dlhodobo nedosahujeme dobré výsledky v medzinárodnom hodnotení vedomostí žiakov PISA. Cieľom realizovaných opatrení na zdokonalenie odbornej prípravy a duálneho vzdelávania je umožniť plynulý prechod žiakov zo vzdelávania na trh práce a zvýšenie atraktivity a kvality odborného vzdelávania a prípravy. Za účelom zlepšenia kvality vysokoškolského vzdelávania (VŠ) bol akreditačnou komisiou zrušený veľký počet menej kvalitných študijných odborov, skvalitnila sa tiež materiálna infraštruktúra VŠ vzdelávania. Negatívnym trendom je neustále zhoršovanie pozície slovenských VŠ v medzinárodných rebríčkoch a vysoký podiel slovenských študentov na zahraničných VŠ. Tento trend je spôsobený orientáciou na masovosť VŠ vzdelávania, pričom klesá kvalita výučby. Opatrenia zamerané na rozvoj vysokého školstva je vhodné smerovať predovšetkým do metropolitných regiónov. Doteraz nevyužitou príležitosťou zostáva celoživotné vzdelávanie, kde je podiel participujúcich jedným z najnižších v EÚ.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Špecifickým problémom SR zostáva inklúzia žiakov a študentov z MRK; analýzy príčin predčasného ukončenia školskej dochádzky indikujú vysoký význam sociálno-ekonomického pozadia žiakov. Zvyšovanie podielu žiakov predčasne ukončujúcich školskú dochádzku a nepriaznivý trend v hodnotení PISA nie je možné riešiť čiastkovými opatreniami vo vzdelávacej politike. Je nutné pristúpiť ku komplexným riešeniam sociálno-ekonomických pomerov žiakov a ich rodín na lokálnej úrovni. V oblasti predprimárneho vzdelávania a povinnej školskej dochádzky sú potrebné vyššie investície na inkluzívne vzdelávanie, najmä pre MRK. Kvalita vyučovania, inkluzívne vzdelávanie aj odborná príprava učiteľov sú témy, ktoré sa objavili aj v odporúčaniach Rady v roku 2014 a 2015.

Na plnenie zámerov TC10 sú zacielené tri programy: OP ĽZ, s dominantnou finančnou alokáciou 63,6 %, IROP s 36,4 %. Prispieva aj PRV, ktorý nemá samostatnú finančnú alokáciu priradenú k TC10, pretože Posilnenie celoživotného a odborného vzdelávania v sektoroch poľnohospodárstva a lesníctva je implementované horizontálne, naprieč celým programom. Spoločné zdroje priradené predmetnému TC predstavujú 5 % celkovej finančnej alokácie.

OP ĽZ venuje vzdelávaniu jednu PO, rozpracovanú na štyri IP, pokrývajúce:

- zníženie a zabránenie predčasného ukončenia školskej dochádzky a podporu prístupu ku kvalitnému predškolskému, základnému a stredoškolskému vzdelávaniu vrátane formálnych, neformálnych a bežných spôsobov vzdelávania za účelom opätovného začlenenia do vzdelávania a prípravy,
- zvyšovanie významu trhu práce v oblasti systémov vzdelávania a odbornej prípravy, uľahčovanie prechodu od vzdelávania k zamestnanosti a zlepšovanie systémov odborného vzdelávania a prípravy a ich kvality, a to aj prostredníctvom mechanizmov na predvídanie zručností, úpravy učebných plánov a vytvárania a rozvoja systémov vzdelávania na pracovisku vrátane systémov duálneho vzdelávania a učňovského vzdelávania,
- zlepšenie kvality, efektívnosti a prístupu k terciárnemu a ekvivalentnému vzdelávaniu s cieľom zvýšiť počet študujúcich a úroveň vzdelania, najmä v prípade znevýhodnených skupín,
- zlepšenie rovnakého prístupu k celoživotnému vzdelávaniu pre všetky vekové skupiny v rámci formálneho, neformálneho a bežného vzdelávania, zvyšovania vedomostí, zručností a spôsobilosti pracovnej sily a podpory flexibilných spôsobov vzdelávania prostredníctvom usmerňovania pri výbere povolania a potvrdzovania nadobudnutých kompetencií.

Komplikované formulácie IP sú rozpracované do komplikovaného systému ukazovateľov, ktorých je na jednej strane príliš veľký počet a na strane druhej sa v mnohých prípadoch za ukazovatele výsledku vydávajú ukazovatele výstupu. Tento fakt bude zrejme komplikovať reálne vykazovanie výsledkov v pokročilejších štádiách implementácie. Tri vyzvania na národné projekty a dve výzvy na dopytovo orientované projekty boli zverejnené koncom roka 2016. Tematická škála pokrýva základné, duálne a celoživotné vzdelávanie.

IROP je v rámci PO Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám zameraný na tri hlavné oblasti: a) zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách, b) zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl a c) zvýšenie

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní. Všetky uvedené oblasti, materské, základné aj stredné školy boli v čase hodnotenia pokryté výzvami, vysoké číslo predložených projektových zámerov indikuje veľký záujem žiadateľov a súlad s reálnymi potrebami. Systém dvoj-kolových výziev nielen šetrí náklady žiadateľov, ale poskytuje lepšie možnosti poradenstva a vo výsledku prináša kvalitnejšie projekty. Je však časovo náročnejší. V spolupráci s VÚC vypracovaná multikriteriálna analýza umožňuje stanoviť hodnotu indexu účinnosti, ktorá umožňuje každému žiadateľovi vopred zistiť súlad plánovaného projektu so stanovenými kritériami.

Celkovo je v TC 10 pokrytých výzvami 47,8 % alokácie a v čase hodnotenia bol zazmluvnený 3,8 % podiel alokácie. Nie je teda možné hodnotiť výsledky, ani výstupy intervencií. Identifikované potreby nestratili na aktuálnosti.

TC11 Posilnenie inštitucionálnych kapacít orgánov verejnej správy a zainteresovaných strán a efektivity verejnej správy

Kľúčovou rozvojovou potrebou TC11 je moderná a profesionálna verejná správa, na všetkých úrovniach prispôbena potrebám občanom a podnikateľom, podporujúca občiansku participáciu, tvorbu pracovných miest, sociálnu inklúziu a udržateľný rast. Cieľom schválenej reformy verejnej správy bolo prispieť k pro-klientsky orientovanej a transparentnej verejnej správe, poskytujúcej rýchle, efektívne a kvalitné služby. Prijímané opatrenia a koncepcné dokumenty boli zamerané na oblasť verejného obstarávania, zlepšovania kvality ľudských zdrojov vo verejnej správe a zlepšovanie verejnej správy vo vzťahu k podnikateľskému sektoru a súdnemu systému. V tomto duchu boli smerované aj odporúčania Rady v roku 2015 orientované na racionalizáciu administratívnych postupov a hospodársku súťaž, a v roku 2016 na riadenie ľudských zdrojov vo verejnej správe, súdny systém, verejné obstarávanie a riešenie administratívnych a regulačných prekážok pre podnikateľský sektor. Takto definované potreby sú naďalej relevantné.

Celú alokáciu daného TC predstavuje OP EVS, ktorý je sústredený na identifikované problémy. Intervencie OP sú plánované v rámci dvoch PO: 1. Posilnené inštitucionálne kapacity a efektívna verejná správa, ktorá predstavuje dominantnú oblasť financovania a 2. Zefektívnený súdny systém a zvýšená vymáhateľnosť práva.

Zatiaľ vyhlásené tri výzvy sledujú posilnenie inštitucionálnych kapacít, pokrývajú dva špecifické ciele 1. PO a sú zamerané na národné projekty, ktorých prijímateľom sú organizačné zložky MV. Výzvy, primárne orientované na dopytové projekty, boli plánované na začiatok roka 2017. Takmer 70 % celkovej alokácie je plánovaných na realizáciu národných projektov.

Hodnotenie výsledkov ani výstupov nie je možné. K 31.12.2016 nebol zazmluvnený ani jeden projekt a vyhlásené výzvy pokrývajú 13,4 % celkovej alokácie. Uvedené čísla ukazujú najmenší pokrok zo všetkých TC. Výrazné zvýšenie aktivít v predmetnom TC je nevyhnutné aj vzhľadom k tomu, že efektívna verejná správa a zvýšená vymáhateľnosť práva prispievajú nielen k dosiahnutiu priorít TC11, ale ovplyvňujú aj výsledky TC3, zvýšenie konkurencieschopnosti MSP, kde práve nízka kvalita verejných inštitúcií a vymáhateľnosť práva sú indikované ako oblasti s veľmi pomalým pokrokom,

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

ktoré však významne ovplyvňujú kvalitu podnikateľského prostredia v SR. V procese hodnotenia boli aj v OP EVS identifikované ukazovatele výsledkov, ktoré sú ukazovateľmi výstupov, a to v oboch PO. Tento fakt môže spôsobovať komplikácie pri vykazovaní dosiahnutých výsledkov v pokročilejších štádiách implementácie programu.

4.3 Plnenie národných cieľov stratégie Európa 2020 a podpora cieľov v oblasti zmeny klímy

Stratégia Európa 2020 má vytvoriť podmienky pre inteligentný, udržateľný a inkluzívny rast. EÚ vytýčila päť hlavných cieľov, ktoré chce dosiahnuť do konca roka 2020 v oblasti zamestnanosti, výskumu, vývoja a inovácií, klímy/energetiky, vzdelávania, sociálneho začlenenia a znižovania chudoby. Tieto ciele sú sledované prostredníctvom stanovených cieľových hodnôt ukazovateľov. Slovensko si stanovilo svoje národné ciele v Národnom programe reforiem 2014 a okrem hlavných cieľov stratégie doplnilo na národnej úrovni ďalšie ciele (celkom 19) v oblasti i) fiškálnej politiky a verejných financií, ii) vzdelávania, vedy a inovácií, iii) zamestnanosti a sociálnej inklúzie, iv) podnikateľského prostredia, v) transparentného prostredia a vymožitelnosti práva, vi) zdravia, a vii) environmentálnej udržateľnosti. Kvôli prehľadnosti ich uvádzame v Tabuľke 1 na konci kapitoly. Uvedené sú len tie ciele, ktoré bezprostredne súvisia s TC v rámci programov EŠIF, súčasne uvádzame plnenie hodnôt ukazovateľov.

V dosahovaní národných cieľov stratégie Európa 2020 dosiahlo Slovensko pokrok hlavne vo vzťahu k svojim cieľom v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov, zvyšovania podielu energie z obnoviteľných zdrojov a znižovania chudoby.²⁴ Naďalej však zaostáva v plnení cieľov v oblastiach zvyšovania zamestnanosti, predchádzania predčasnému ukončovaniu školskej dochádzky a zvyšovania miery dosahovania terciárneho vzdelania. Vo väzbe na jednotlivé TC je situácia nasledovná:

Intervencie z predchádzajúceho programového obdobia značne zvýšili úroveň výdavkov na VaV vo verejnom sektore, kým k zásadnej zmene v podnikových výdavkoch nedošlo. Kvalita výskumu sa na základe niektorých ukazovateľov dokonca zhoršila. Hi-tech export mierne narástol (automobilový priemysel, elektronika), nie je však výsledkom aktivít domácich, slovenských firiem.

Digitálna ekonomika stagnuje kvôli nízkej miere penetrácie a pokrytiu širokopásmovým internetom. V podnikateľskej sfére je využívanie IKT v porovnaní s priemerom EÚ nadštandardné. Výrazným nedostatkom je pomaly sa rozbiehajúci eGovernment a malý pokrok v digitalizácii zdravotníckeho systému.

Kvalita podnikateľského prostredia sa v SR síce o niečo zlepšuje, ale stále mu škodia administratívne a regulačné prekážky. Nezlepšila sa však ani vymožitelnosť práva, ani kvalita verejných inštitúcií.

Efektívnosť a účinnosť verejnej správy je obmedzovaná korupciou, neefektívnou byrokraciou, daňovými sadzbami a reštriktívnymi reguláciami. Napriek úsiliu zlepšiť transparentnosť verejného obstarávania prostredníctvom elektronického systému zadávania zákaziek, je hospodárska súťaž v oblasti verejného obstarávania naďalej obmedzená. Vymožitelnosti zmlúv a využívaniu konkurzných konaní bránia zdĺhavé a zložité súdne postupy.

Stredné a východné Slovensko je kvôli slabej fyzickej infraštruktúre pre súkromných investorov neatraktívne, čo zvyšuje regionálne rozdiely. Zahraničné investície sú sústredené hlavne v okolí Bratislavy.

²⁴ Správa o krajine za rok 2016 – Slovensko, EK, 2016

4.3.1 Ciele v oblasti zmeny klímy

Oblasť, ktorá je z hľadiska merania a vyhodnocovania pre účely hodnotenia najmenej problematická, je energetika. Tu existujú štatistiky a údaje o celkovej výrobe energie a výrobe z OZE, ktoré slúžia ako ukazovateľ pre plnenie cieľa. Emisie skleníkových plynov sú predmetom zberu a vyhodnocovania údajov, ale je pomerne zložitá vyčísliť prínos niektorých opatrení na znižovanie emisií CO₂. Slovensku tiež chýba lepší systém vyhodnocovania emisií z dopravy.

Energetická efektívnosť je PD identifikovaná ako oblasť s veľkým potenciálom. Vyhodnocovanie úspor a dosiahnutých výsledkov v pomere k nákladom je ale veľmi komplikované, monitorovanie údajov musí byť zosúladené s legislatívou a STN, a zároveň je technicky náročné. Zlepšovanie systému kontroly a verifikácie dosiahnutých úspor energie vo vzťahu k vynaloženým finančným zdrojom si bude vyžadovať koordinovanú spoluprácu medzi zainteresovanými orgánmi štátnej správy a technickými expertami.

Slovensko môže oproti východiskovému stavu (rok 2005) do roku 2020 emisie zvýšiť až o 13 %. Podľa odhadov EK založených na vnútroštátnych prognózach (pri zohľadnení existujúcich opatrení) sa očakáva, že emisie z odvetví, ktoré nie sú zahrnuté do systému EÚ na obchodovanie s emisiami, poklesnú v roku 2020 o 4 % v porovnaní s rokom 2005. Analýza údajov a trendov pritom indikuje, že ide o veľmi konzervatívny odhad a skutočné zníženie bude zrejme väčšie.

Ak sa pozrieme na celkové emisie CO₂ (mimo LULUCF), tak oproti roku 1990 (53 091,19 CO₂ ekv. Gg) predstavovali emisie v roku 2014 iba 45,3 %. S výnimkou sektoru dopravy sa tak darí napĺňať ciele udržateľného rastu. Ak nedôjde k neočakávaným zmenám, bude tento cieľ vysoko prekročený. Ak odrátame vplyv štrukturálnych zmien po roku 1990 (hlavne deindustrializácia), po roku 2005 klesali emisie hlavne vplyvom investícií zameraných na znižovanie spotreby energie, zvyšovanie podielu OZE, podporou technologických zmien v priemysle a zmenami v štruktúre. Intervencie politiky súdržnosti boli významné hlavne pre úspory energie v priemysle a v sektore verejných budov. V oblasti OZE to boli hlavne investície do výroby tepla a energie z biomasy, menej výrazný bol príspevok u ostatných druhov výroby energie z obnoviteľných zdrojov.

Emisie v Slovenskej republike predstavovali v roku 2014 spolu 0,92 % celkových emisií EÚ28. Ratifikácia Parížskej dohody v októbri 2016 ale potvrdila, že ciele Únie pre nadchádzajúce obdobie sú ambiciózne. Do roku 2050 znížiť, v porovnaní s rokom 1990, emisie o najmenej 80 %. Aby k tomu došlo, majú sa emisie do roku 2030 znížiť o 40 % a do roku 2040 o 60 %. Aj keď ide o spojené úsilie únie a predmetom negociácií je, aký bude podiel Slovenska na celkovom objeme, môžeme počítať s pokračujúcim tlakom na znižovanie emisií. Zároveň budú náklady na ďalšie znižovanie stúpať, keďže jednoduchšie a lacnejšie riešenia majú obmedzený potenciál, a Slovenská republika by mala strategicky identifikovať oblasti kde je pomer cena - výkon v plnení cieľov najvýhodnejšia.

Európska komisia svoje ciele aktualizovala v novembri 2016 v tzv. "zimnom balíčku" (Clean Energy for All Europeans – unlocking Europe's growth potential), ktorý potvrdil do roku 2030 cieľ zníženia emisií o 40 %, pokračovanie v úsporách a rozvoji OZE. Kontext definovania cieľov 2030 až 2050 tak bude pre SR predstavovať nové výzvy a zvyšovanie národných záväzkov. Rokovania sú ešte len v počiatočných fázach, ale

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

dá sa predpokladať, že prvé publikované pozície pre rok 2030 na úrovni -12 %²⁵ budú musieť byť zvýšené. Pre porovnanie, v škandinávskych krajinách je už na začiatku negociácií deklarované úsilie o zníženie o 39 až 40 % emisií skleníkových plynov do roku 2030 a v ďalších krajinách EÚ, napríklad v Nemecku, Francúzsku alebo v Holandsku majú počiatočné ciele zníženia emisií hodnoty prinajmenšom 35 %.

Podiel energie z obnoviteľných zdrojov na hrubej konečnej vnútroštátnej spotrebe dosiahol v roku 2014 hodnotu 11,6 %. Od roku 2010 tu sledujeme mierny, ale trvalý nárast. Riziká existujú hlavne v zmenách v podnikateľskom prostredí a v pretrvávajúcich problémoch so zapájaním OZE do siete. Najväčší energetický potenciál z OZE na Slovensku má podľa PD a nadväzujúcej vládnej energetickej politiky biomasa s teoretickým potenciálom 120 PJ. Problémom sa stáva jej rastúca cena a neudržateľná spotreba. Ďalší rozvoj vodnej energie naráža na technické a ekologické limity (napr. zastavaná krajina, ekologicky cenné územia, rezistencia verejnosti). Nevyužitý potenciál je hlavne v bioplyne, slnečnej energii a geotermálnej energii. Tie sa stále podieľajú na výrobe tepla menej ako jedným percentom a ich potenciál je nevyužitý. Hlavná časť inštalovaných bioplynových staníc sa prioritne zameriava na spracovanie kukuričnej siláže, pričom sa odhaduje, že spracujú až 50 % siláže, ktorá bola pôvodne určená na výkrm hovädzieho dobytku. To následne nepriaznivo ovplyvňuje živočíšnu výrobu. Chýba lepšie prepojenie na manažment komunálneho odpadu. Novelizovaný zákon o odpadoch (79/2015) pritom ukladá každej obci a mestu povinnosť spracovať biologicky rozložiteľný odpad. Ďalšie investície do solárnych elektrární brzdí neistota ohľadom výkupných cien a problém zapájania do siete. Podiel biopalív na hodnote 10 % bude závisieť na cenovom vývoji a dostupnosti palív a schopnosti vyrábať biopalivá tzv. druhej generácie.

Slovensko je naďalej vysoko energeticky náročným hospodárstvom. Cieľ EÚ 2020 bol v procese implementácie Stratégie 2020 upravovaný a momentálne je kvantifikovaný ako úspora 16,4 Mtoe, vyjadrená v primárnej spotrebe energie (9,0 Mtoe, vyjadrená v konečnej spotrebe energie). V roku 2014 sa Slovensko dostalo na úroveň konečnej spotreby energie 10,1 Mtoe. Slovensko je tak na dobrej ceste k cieľu na rok 2020, ale udržanie znížovania spotreby primárnych zdrojov energie si bude vyžadovať ďalšie úsilie.

Zlepšovanie tepelno-technických parametrov v priemysle je pozitívnym trendom. Predpoklad, že do roku 2020 bude zateplená polovica existujúcich budov, nie je potvrdený relevantnými údajmi. Prvé výsledky podporných schém pre zateplovanie domácností indikujú problémy s dostatkom žiadostí. Hlavne v domácnostiach v rozvinutejších regiónoch a vo vyšších príjmových kategóriách rastie využívanie (polo)komerčných, flexibilnejších a rýchlejších zdrojov financovania. Podpora by mala preto viac cieľiť na domácnosti v menej rozvinutých regiónoch a v nižších príjmových kategóriách. Tu ale podporné programy narážajú na závažný problém nedostatku prostriedkov na kofinancovanie podpory. Je potrebné hľadať koordinované prístupy medzi potrebou investícií a tzv. energetickou chudobou. Možnosťou je podpora kofinancovania cez programy mikropôžičiek podporených cez sociálne zamerané intervencie. Hlavnou výzvou je tak koordinácia na lokálnej úrovni, založená na kvalitnom audite situácie, plánovaní a implementácii opatrení zameraných na komplexné lokálne prístupy. Lokálne nízkouhlíkové stratégie by mali dostať prioritu ako

²⁵ Press Release, EC, Luxembourg, 17 October 2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

východiskový prístup ku znižovaniu emisií. Skúsenosti z praxe a iných krajín poukazujú na dôležitosť toho, aby nešlo o formálne dokumenty, ale lokálne ukotvené stratégie, „spoluvlastnené“ samosprávou a ďalšími priamymi aktérmi.

Celkovo dochádza na Slovensku k situácii, kde síce sledujeme znižovanie emisií a odpútanie rastu HDP od spotreby prírodných zdrojov, ktoré je ale spojené s rastúcim tlakom na ekosystémy. Výmera poľnohospodárskej pôdy klesla medzi rokmi 1996 a 2015 o 4,4 %. Z biotopov európskeho významu bolo v nepriaznivom stave až 56 %. Problémom je komerčná lesohospodárska činnosť (čiastočne spojená so zvyšovaním dopytu po biomase pre výrobu energie), fragmentácia krajiny kvôli výstavbe dopravnej infraštruktúry a sub-urbanizmu a rastúci tlak na športové a rekreačné využívanie krajiny (najmä spojené s výstavbou lyžiarskych stredísk). Pre ďalšiu podporu investičných aktivít je preto dôležité balansovať rozvoj aktivít ako je podpora OZE, turizmu a dopravnej infraštruktúry na strane jednej a ich vplyv na biodiverzitu a stav životného prostredia.

Vývoj hodnôt ukazovateľov stratégie Európa 2020 pre Slovensko v období od roku 2010 a ich cieľové hodnoty pre rok 2020 sú uvedené v Tabuľke 1 (zvýraznené, modrou). Ďalšie ukazovatele sú stanovené na národnej úrovni v NPR.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 1 Ukazovatele stratégie Európa 2020

TC	Plnenie ukazovateľov Európa 2020 a NPR	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2020
1	Výdavky na výskum a vývoj (% HDP)	0,62	0,66	0,80	0,82	0,88	1,18	-	1,2
	Citácie (% ,100=priemer EÚ)	34	35	45	47	44	-	-	70
	Hi-tech export (% na celkovom exporte)	8,6	9,7	10,2	9,8	9,4	10,6	-	14
2	E-government (%)	50	48	42	33	57	51	-	71,7
3	Doing Business (poradie v rebríčku Svetovej banky)	-	-	-	29	29	37	30	15
	Index regulácie trhu produktov (bodové hodnotenie)	-	-	-	1,3	-	-	-	1,2
4	Nárast emisií skleníkových plynov mimo sektora ETS (% oproti r. 2005)	-5,1	-11,3	-14,7	-19,5	-24,4	-23,3	-	13
	Podiel energie z OZE na hrubej konečnej spotrebe energie (%)	9,1	10,3	10,4	10,1	11,6	-	-	14
	Energetická efektívnosť (úspora v % konečnej spotreby v porovnaní s priemernou v r. 2001 – 2005)²⁶	1,4	-5,4	-9,2	-6,9	-11,7	-	-	-11
8	Miera zamestnanosti (% vo vekovej skupine 20-64 rokov)	64,6	65,0	65,1	65,0	65,9	64,7	69,8	72
	Miera dlhodobej nezamestnanosti (% aktívneho obyvateľstva nad 15 rokov)	9,3	9,3	9,4	10,0	9,3	7,6	5,8	3
9	Populácia ohrozená chudobou a sociálnym vylúčením (%)	20,6	20,6	20,5	19,8	18,7	18,4	-	17,2
10	Miera predčasného ukončenia školskej dochádzky (%)	4,7	5,1	5,3	6,4	6,7	6,9	-	6
	Podiel obyvateľov vo veku 30– 34 rokov s ukončeným vysokoškolským vzdelaním (%)	22,1	23,2	23,7	26,9	26,9	28,4	-	40
	PISA (priemer dosiahnutých bodov)	-	-	471	-	-	461	-	505
11	Korupcia (priemer indexov Eurobarometer a CPI v %)	-	56	-	62	-	-	-	68,4

Zdroj: NPR 2016, ŠÚ SR

4.4 Národný program reforiem (NPR)

Stratégia EÚ 2020 sa na národnej úrovni premieta do Národného programu reforiem. Tento dokument je krátkodobým strategickým materiálom, ktorý každoročne aktualizuje, monitoruje a popisuje plnenie cieľov v oblasti sociálneho a hospodárskeho rozvoja krajiny. Väčšina opatrení, ktoré uvádza NPR 2015 a 2016 korešponduje so zameraním tematických cieľov a realizuje sa prostredníctvom programov EŠIF.

NPR z roku 2014 uvádza vo svojom Akčnom pláne (AP) 166 rôznych aktivít a opatrení rôzneho charakteru a širšieho zamerania ako pokrývali programy v období 2007 - 2013. Vzhľadom k tomu, že rok 2014 bol zároveň prvým rokom nového programového

²⁶ Tento cieľ bol upravený na 16,4 Mtoe, vyjadrený v primárnej spotrebe energie (9,0 Mtoe vyjadrený v konečnej spotrebe energie).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

obdobia, kedy sa pripravovala Partnerská dohoda a negociovali nové programy, bolo niekoľko opatrení Národného programu reforiem realizovaných z práve končiacich programov obdobia 2007 – 2013.

NPR 2015 obsahovo zahŕňa opatrenia zo štyroch TC (7, 8, 9 a 11), ktoré v NPR 2016 a jeho AP pokračovali v takmer identickom nastavení.

NPR 2015 sústredil pozornosť na aktívne politiky trhu práce, ktoré sa vo veľkej miere realizovali v rámci OP ĽZ (TC8). Dve výzvy na rozšírenie kapacít materských škôl v obciach s marginalizovanými rómskymi komunitami (MRK) boli vyhlásené ešte v roku 2015, avšak z dôvodu nesúladu v nastavení benchmarkov s identickou výzvou, (zameranou na ostatné obce) vyhlásenou z IROP-u, boli zrušené a nové výzvy so zosúladenými benchmarkmi boli opätovne vyhlásené už v januári 2016. K 31.12.2016 boli uzatvorené tri hodnotiace kolá a prebiehali prípravy na uzatvorenie 13 zmlúv s úspešnými žiadateľmi o NFP. Integrácia marginalizovaných rómskych komunít bola riešená tiež z OP ĽZ cez výzvy na prístup k pitnej vode, výstavbu/rekonštrukciu komunitných centier a cez výzvy na terénnu sociálnu prácu a komunitné centrá (TC9).

V rámci TC11 riešil NPR efektívnosť štátnej správy OP EVS a oblasť elektronizácie verejnej správy cez OP II. Opatrenia NPR 2015, ktoré spadajú do TC7 sa týkajú zefektívnenia verejnej osobnej dopravy, ktorej je venovaná pozornosť v IROP a OP II. Ten pokrýva aj oblasti výstavby diaľnic a rýchlостných ciest, modernizáciu ciest I. triedy a železničných koridorov. Prehľad jednotlivých úloh NPR a prepojenie na EŠIF poskytuje Príloha 3.

4.4.1 Odporúčania Rady

Odporúčania Rady sa týkajú NPR a Rada posudzuje pokrok, ktorý Slovensko dosiahlo pri plnení odporúčaní Rady z predchádzajúceho roka, ako aj pokrok pri dosahovaní národných cieľov stratégie Európa 2020. Konkrétny prehľad odporúčaní Rady za jednotlivé roky 2014 – 2016 udáva Príloha 4. Na tomto mieste je však potrebné uviesť, že časť odporúčaní nespadá svojim zameraním do žiadneho TC a netýka sa intervencií spolufinancovaných EŠIF. V tomto smere Rada v posledných troch rokoch opakovane odporúčala zvýšiť efektívnosť zdravotnej starostlivosti a v roku 2016 navrhla aj prijať opatrenia na zlepšenie daňovej disciplíny.

Opakovane sú odporúčané opatrenia na riešenie dlhodobej nezamestnanosti, a to zlepšením aktívnych opatrení, opatrenia na uľahčenie zamestnávania žien, a to najmä rozšírením poskytovania cenovo dostupnej a kvalitnej starostlivosti o deti, zlepšenie výsledkov v oblasti vzdelávania, zvýšenie atraktívnosti učiteľského povolania a posilňovanie účasti rómskych detí od raného detstva v hlavnom prúde vzdelávania. Tieto odporúčania sa realizujú hlavne prostredníctvom OP ĽZ a IROP.

4.5 Realizácia stratégií miestneho rozvoja vedeného komunitou (CLLD), udržateľného mestského rozvoja (UMR) a regionálnych integrovaných územných stratégií (RIÚS) z EŠIF

Východiská pre realizáciu integrovaného prístupu v SR sa v zmysle legislatívy EÚ a PD SR na programové obdobie 2014 – 2020 implementujú prostredníctvom nasledovných opatrení:

- integrované územné investície realizované prostredníctvom regionálnych integrovaných územných stratégií (RIÚS);
- udržateľný mestský rozvoj (UMR), realizovaný ako súčasť modelu RIÚS; a
- miestny rozvoj vedený komunitou (CLLD).

4.5.1 Rozdelenie úloh a inštitucionálne zabezpečenie implementácie RIÚS/UMR

Tvorba RIÚS vychádzala z metodického usmernenia RO pre IROP pre prípravu RIÚS, schváleného vo februári 2015. Ich štruktúra kopíruje štruktúru IROP, s výnimkou investičnej priority 2.1.3 (SO Ministerstvo zdravotníctva), 3.1 (SO Ministerstvo kultúry), 4.1 a prioritnej osi 5 CLLD. Obsahovo by mali čerpať z programov hospodárskeho a sociálneho rozvoja (PHSR) vyšších územných celkov (VÚC) a obcí, ktoré majú širší záber, ale aj z ďalších relevantných regionálnych, sektorových, koncepcných a strategických dokumentov. Úlohy subjektov zapojených do prípravy a realizácie RIÚS/UMR definuje Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2014-2020 a sú popísané v IROP. RO IROP je Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (MPRV SR) a vo vzťahu k RIÚS plní nasledovné úlohy:

- koordinuje a metodicky usmerňuje prípravu a implementáciu RIÚS a UMR;
- zriaďuje, v súlade s princípom partnerstva, Radu Partnerstva pre každú RIÚS a UMR, alebo zriaďuje spoločnú Radu Partnerstva pre RIÚS a UMR;
- schvaľuje stratégie, na základe stanoviska Rady Partnerstva, z hľadiska ich súladu s IROP.

Prípravu a implementáciu RIÚS zabezpečujú jednotlivé samosprávne kraje, implementáciu UMR zabezpečujú krajské mestá. Kraje aj krajské mestá plnia úlohu SO pre IROP. V rámci implementačného mechanizmu integrovaných územných investícií poveril Riadiaci orgán IROP jednotlivé VUC a krajské mestá ako SO vykonávaním časti svojich úloh pri implementácii IROP v oblastiach regionálnej dopravy, regionálneho školstva, zdravotníctva, sociálnych služieb, kultúrneho a kreatívneho priemyslu a životného prostredia. SO na samosprávnych krajoch koordinujú zapojené subjekty, zabezpečujú organizačné a technické záležitosti, vypracovanie a predkladanie dokumentov, monitorovanie, hodnotenie RIÚS a komunikáciu s RO pre IROP. SO v krajských mestách zabezpečujú prípravu stratégie UMR, jej organizačno-technické zabezpečenie, koordináciu zapojených subjektov, zabezpečenie vypracovania a predkladania dokumentov, monitorovanie a hodnotenie.

Rada Partnerstva pre RIÚS je inštitucionalizovanou formou partnerstva pre RIÚS a združuje orgány regionálnej samosprávy, miestnej samosprávy, štátnej správy a ďalších sociálno-ekonomických partnerov – podnikateľov, združení, tretieho sektora,

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

pôsobiacich na danom území a relevantných pre konkrétnu RIÚS resp. UMR. Zloženie a úlohy Rady Partnerstva upravuje jej štatút, ktorý v zmysle vyššie uvedeného ustanovenia vydáva MPRV SR.

RIÚS/UMR, rovnako ako aj zvyšok IROP, je monitorovaný a hodnotený. Cieľom monitorovania RIÚS je sledovať pokrok dosiahnutý pri realizácii stratégie. Za monitorovanie a hodnotenie realizácie RIÚS zodpovedá príslušný SO, ktorý monitoruje plnenie stanovených cieľov a hodnôt merateľných ukazovateľov a zasiela podklady na vypracovanie správ RO. Monitorovanie za všetky RIÚS vykonáva RO pre IROP. Hodnotenie zabezpečuje RO pre IROP, ktorý koordinuje plán a prípravu hodnotení v spolupráci s SO. Plnenie špecifických cieľov, stanovených IROP prostredníctvom ukazovateľov, nie je v čase realizácie hodnotenia možné sledovať, vzhľadom k tomu, že celý proces je stále v úvodnom štádiu svojej reálnej implementácie.

4.5.2 Miestny rozvoj vedený komunitou (CLLD)

Základnú právnu úpravu miestneho rozvoja vedeného komunitou (CLLD - z anglického Community Led Local Development) na úrovni EÚ definuje Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom fonde pre rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa tiež ruší nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006.

CLLD predstavuje nástroj na zapájanie miestnych aktérov do rozhodovania o sociálnom, environmentálnom a ekonomickom rozvoji územia danej komunity. Tento prístup je založený na princípe zdola-nahor a vychádza z iniciatívy LEADER, ktorá bola v SR po prvý krát implementovaná prostredníctvom Programu rozvoja vidieka SR 2007 - 2013. V programovom období 2014 - 2020 v súlade s Partnerskou dohodou SR na roky 2014-2020 je nástroj CLLD spolufinancovaný z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka (EPFRV) prostredníctvom Programu rozvoja vidieka SR 2014 - 2020 (PRV) a z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (EFRR) prostredníctvom Integrovaného regionálneho operačného programu 2014 - 2020 (IROP).

Rámcová úprava implementácie miestneho rozvoja vedeného komunitou je popísaná v Systéme riadenia CLLD 2014 - 2020, ktorý bol schválený v apríli 2015, a bližšie špecifikovaná aj v Metodickom pokyne na spracovanie stratégie CLLD (príloha č. 1 k Príručke pre žiadateľa o poskytnutie NFP z PRV SR 2014 – 2020 pre podopatrenie 19.2). Detailnejšie informácie budú k dispozícii až po udelení štatútov miestnym akčným skupinám (MAS). Systém riadenia CLLD definuje základné procesy a postupy, ktoré zabezpečujú harmonizované uplatňovanie pravidiel pri poskytovaní príspevkov z PRV a IROP v oblasti miestneho rozvoja vedeného komunitou pričom sú zadefinované spoločné pravidlá aj špecifické pravidlá samostatne pre jednotlivé programy. Systém riadenia CLLD je upravený troma dodatkami schválenými 10.11.2015, 3.2.2016 a 26.9.2016.

Podrobné informácie ohľadom implementácie miestneho rozvoja vedeného komunitou sú rozpracované v záväzných riadiacich dokumentoch riadiaceho orgánu pre PRV a riadiaceho orgánu IROP, ktoré budú súčasťou výziev. V čase prípravy správy

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

prebiehal výberový proces miestnych akčných skupín, ktorého ukončenie sa predpokladá v druhej polovici roka 2017. Výsledkom procesu bude udelenie štatútov MAS úspešným žiadateľom.

Hlavným orgánom zodpovedným za koordináciu prípravy a implementáciu CLLD na národnej úrovni je MPRV SR, sekcia rozvoja vidieka a priamych platieb, ako riadiaci orgán PRV a súčasne aj gestor CLLD. Tento, spolu so sekciou programov regionálneho rozvoja MPRV SR ako riadiaceho orgánu pre IROP, tvoria spoločný orgán na koordináciu prípravy a implementáciu CLLD. V súčasnosti prebieha riadenie na úrovni PRV a IROP paralelne. Vzhľadom k tomu, že IROP je monitorovaný prostredníctvom ITMS2014+ a PRV má vlastné monitorovacie systémy, je pravdepodobné, že MAS budú musieť vykazovať a reportovať svoju činnosť podľa zdroja finančnej podpory, čiže pre každý program iným spôsobom. Len prax ukáže do akej miery budú tieto spôsoby vykazovania odlišné a administratívne náročné.

MAS je zoskupenie predstaviteľov verejných a súkromných miestnych spoločensko-hospodárskych záujmov, v ktorých na úrovni rozhodovania nemajú ani orgány verejnej moci, ani žiadna záujmová skupina viac ako 49 % hlasovacích práv. MAS je právnickou osobou, ktorá vypracúva vlastnú stratégiu CLLD v súlade s metodickým pokynom na spracovanie stratégie CLLD.

Na výber MAS sa uplatňuje dvojkolový proces výberu. V kompetencii gestora CLLD je vyhlásenie výzvy na predkladanie projektových zámerov. Výberová komisia, zriadená gestorom CLLD, zostaví poradie projektových zámerov podľa bodov pridelených hodnotiteľmi a aplikuje výberové kritériá určené vo výzve na predkladanie projektových zámerov. Gestor CLLD na základe návrhu výberovej komisie vypracuje hodnotiacu správu. O schválení stratégie a udelení štatútu rozhoduje Pôdohospodárska platobná agentúra (PPA) na základe hodnotiacej správy. MAS, ktorej bol udelený štatút je prijímateľom nenávratného finančného príspevku v rámci PRV a IROP. Vykonávanie činností MAS v rámci implementácie stratégie CLLD je financované v súlade s ustanoveniami Systému riadenia EŠIF, PRV a IROP.

Stratégia CLLD predstavuje ucelený súbor operácií, účelom ktorého je plniť miestne ciele a uspokojovať miestne potreby a ktorý prispieva k plneniu stratégie Únie na zabezpečenie inteligentného, udržateľného a inkluzívneho rastu, ktorá je navrhnutá a realizovaná MAS. Alokácia, ktorá je pridelená MAS na implementáciu stratégie CLLD zahŕňa výdavky na vykonávanie operácií v rámci stratégie CLLD, ako aj výdavky týkajúce sa prevádzkových nákladov na chod MAS a náklady v súvislosti s oživovaním stratégie CLLD.

Prevádzkové náklady a náklady v súvislosti s oživovaním stratégie CLLD sú v súlade s ustanoveniami Systému riadenia EŠIF, PRV a IROP financované prostredníctvom dvoch fondov a to nasledovne:

- a) z EPFRV - prevádzkové náklady MAS, ktoré sa nachádzajú na území Bratislavského kraja, Bratislavského a Trnavského kraja (zmiešané MAS),
- b) z EPFRV - náklady súvisiace s oživovaním stratégie CLLD MAS, ktoré sa nachádzajú na území všetkých ôsmich samosprávnych krajov SR,
- c) z EFRR - prevádzkové náklady MAS vo všetkých krajoch okrem Bratislavského kraja a okrem zmiešaných MAS.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Všetky projekty realizujú MAS v súlade so stratégiami. MAS, v zmysle stratégie, stanovuje pre každú výzvu výberovú komisiu na výber projektov. Monitorovací výbor MAS vykonáva najmä hodnotenie a kontrolu realizácie projektov v rámci stratégie, pripravuje a vypracováva správy o implementácii stratégie.

Každá MAS vo svojej stratégii uvádza jej celkový rozpočet, v zmysle maximálnych limitov uvedených v systéme riadenia CLLD (LEADER a komunitný rozvoj) pre programové obdobie 2014-2020. Rozpočet je členený podľa zdroja financovania. Stratégia CLLD zároveň popisuje prínosy k zlepšovaniu ekonomického rozvoja územia, k napĺňaniu cieľov PRV, najmä v oblasti podpory konkurencieschopnosti poľnohospodárstva, lesníctva a potravinárstva, prínosy k napĺňaniu cieľov IROP, k začleňovaniu zraniteľných skupín obyvateľstva, k životnému prostrediu, ako aj synergie a doplnkovosť s inými stratégiami, ktoré sa na danom území realizujú. Jednotlivé stratégie CLLD obsahujú aj časť zameranú na monitorovanie a hodnotenie, ktorá slúži na posúdenie a hodnotenie, či sú ciele stratégie napĺňané. Monitorovacia a hodnotiacia časť by mala minimálne definovať:

- spôsob podávania pravidelných správ orgánom MAS a riadiacim orgánom pre PRV a IROP,
- míľniky implementácie stratégie, na základe ktorých je možné posúdiť napĺňanie jej cieľov,
- súbor merateľných ukazovateľov, zdôvodnenie nastavenia cieľovej hodnoty ukazovateľov, spôsoby ich výpočtu,
- spôsob každoročného vykazovania hodnôt merateľných ukazovateľov,
- postupy samohodnotenia orgánov MAS a činnosti MAS, ako aj a periodicitu a spôsob hodnotenia.

MAS si stanovuje plán monitoringu, ktorý zahŕňa povinné ukazovatele IROP a PRV na úrovni programu, povinné ukazovatele na úrovni špecifických cieľov IROP a fokusových oblastí PRV a vlastné ukazovatele

V období rokov 2014 – 2020 by preukazovanie napĺňania cieľov malo byť vo forme merateľných ukazovateľov ako pre výstupy, napr. počet ľudí, ktorí získali odbornú prípravu, tak aj pre výsledky, napr. počet ľudí, ktorí získali zamestnanie v dôsledku absolvovania odbornej prípravy. Monitorovanie sa má realizovať prostredníctvom ukazovateľov, ktoré zahŕňajú povinné ukazovatele z IROPu a PRV na úrovni programu a na úrovni špecifických cieľov IROP a fokusových oblastí PRV, príp. vlastných ukazovateľov.

Gestor CLLD vyhlásil výzvu na predkladanie projektových zámerov (stratégií MAS) v septembri 2015. Následne vo februári 2016 PPA vyhlásila výzvu na predkladanie žiadostí o schválenie stratégie miestneho rozvoja vedeného komunitou a udelenie štatútov MAS. Z dôvodu zmeny podmienok poskytnutia príspevku podstatným spôsobom, bola táto výzva zrušená a znovu vyhlásená v októbri 2016. Ukazovateľ PRV pre výber MAS je stanovený na počet 50 MAS. Snahou však je vytvoriť priestor, ktorý umožní, aby počet vybraných MAS pokryl čo najväčšiu časť územia krajiny.

Zatiaľ nie je možné hodnotiť pokrok v implementácii CLLD na základe stanovených ukazovateľov, nakoľko samotná implementácia je len v začiatkoch celého procesu.

4.5.3 Koordinácia s ďalšími nástrojmi EŠIF

Už teraz však z hľadiska koordinácie využitia EŠIF, v súlade s prioritami regionálneho rozvoja, vzniká pomerne komplikovaná situácia. V zmysle národnej legislatívy musia mať takmer všetky obce a všetky VÚC vypracovanú stratégiu – Program rozvoja obce/mesta/kraja (pôvodne pod názvom PHSR). Táto zastrešujúca stratégia obsahuje aj niektoré dielčie stratégie (pre dopravu, odpady a pod.) a týka sa celého príslušného geografického územia, pre ktoré je vypracovaná (obec, mesto, VÚC). Okrem vlastných zdrojov, uvádza aj zdroje EŠIF, resp. programy, v rámci ktorých, sa chce uchádzať o NFP alebo granty.

Celkový proces tvorby stratégií by mal prirodzene zohľadňovať aj existenciu aktuálnych národných stratégií a strategických materiálov na úrovni EÚ. Pri príprave každej zo stratégií sa deklaruje využívanie princípu partnerstva, ale zloženie partnerstva sa prirodzene líši v závislosti od geografického regiónu, ktorý stratégia pokrýva, aktuálnej účasti partnerov, zamerania jednotlivých navrhovaných opatrení a pod. V tomto komplexnom procese vyvstáva vážna otázka koordinácie a miery zohľadnenia rôznych súvisiacich stratégií. Vyplýva to nie len z dôvodu geografického prekryvu dotknutých území, ale súvisí to aj s veľmi rozdielnou mierou detailu v popise jednotlivých stratégií, ktorá nie vždy poskytuje dostatok informácií na posúdenie ako sa plánované aktivity (ne)dopĺňajú. Možnosť koordinácie je tiež determinovaná zložením partnerstiev, ktoré participovali na príprave stratégií. Ich zloženie sa môže veľmi líšiť čo sa následne premietne do iného návrhu priorit.

Zákonom stanovená povinnosť vypracovať reálnu stratégiu rozvoja pre každú obec pôvodne vznikla práve v súvislosti s EU financovanými intervenciami. V praxi sa však, z rôznych dôvodov, zväčša neetablovala a ani po novelizácii zákona o regionálnom rozvoji sa prístup obcí podstatnejšie nezmenil. Aj nedávno publikované zistenia NKÚ²⁷ uvádzajú, že PHSR nie sú vypracované, alebo sú len formálne, nesprávne zostavené, nie sú monitorované ani hodnotené, čo nezabezpečuje účinné použitie verejných prostriedkov. Vzhľadom na ich kvalitu a potrebu tvorby nových strategických dokumentov, tak strácajú svoje opodstatnenie a zrejme až na výnimky, nie sú PHSR určujúce pri tvorbe RIÚS, UMR či CLLD stratégií. Príprava stratégií na rôznej úrovni tak v konečnom dôsledku nevedie k integrovanému a strategicky riadenému rozvoju v regiónoch (Príloha 7, 8).

Napriek existencii PHSR, ktorá je legislatívne stanovená, však implementácia EŠIF vyžadovala prípravu ďalších strategických materiálov. V rámci IROP každý kraj vypracoval RIÚS, ktorého súčasťou je aj stratégia ÚMR. Rozsah tejto stratégie je užší a týka sa len určitých oblastí, ktoré sú súčasťou intervencií IROP. Geograficky sa RIÚS vzťahuje na rovnaké územie ako PHSR, čiže VÚC. To je jedna zo strategických úrovní, ktorá geograficky pokrýva územie kraja a obsahovo je limitovaná opatreniami IROP. Podľa časti respondentov je obmedzenie dané štruktúrou IROP príliš limitujúce a nezohľadňuje lokálne potreby jednotlivých regiónov.

Na území krajov vznikajú v rôznych regiónoch MAS, ktoré vypracúvajú svoje vlastné stratégie CLLD. Tie sú zamerané na podporu väčšiny intervencií z PRV a tiež IROP a spolufinancované týmito programami, ale geograficky nie je územie MAS totožné so

²⁷ NKÚ, Účinnosť verejných prostriedkov vynaložených na komunálne služby, 2016

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

žiadnym administratívnym členením. Deliacou líniou medzi aktivitami v rámci RIÚS a CLLD bude pravdepodobne len veľkosť projektov.

Okrem toho iniciovala vláda v 12 najmenej rozvinutých okresoch prípravu Akčných plánov (Príloha 9) na realizáciu celej škály rôznych opatrení, ktoré tiež počítajú s využitím prakticky všetkých programov EŠIF, vrátane programov cezhraničnej spolupráce. Z predmetných dokumentov však nevyplýva žiadny mechanizmus koordinácie procesov s RO dotknutých programov.

4.5.4 Pokrok pri plnení stanovených prioritných oblastí spolupráce

Programy i) cezhraničnej, ii) medziregionálnej a iii) nadnárodnej spolupráce dopĺňajú programy EŠIF. Tieto programy boli naplánované v spolupráci s jednotlivými dotknutými krajinami a ich cieľom je intenzívnejšia spolupráca medzi susediacimi krajinami. Bližšie informácie o implementácii programov sú v Prílohe 5 (Stav implementácie).

i) Cezhraničná spolupráca je realizovaná prostredníctvom bilaterálnych programov spolupráce:

- Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika, (RO je MPRV SR),
- Interreg V-A Slovenská republika – Rakúsko, (RO MPRV SR),
- Interreg V-A Poľsko – Slovensko, (RO Ministerstvo rozvoja Poľskej republiky),
- Interreg V-A Slovenská republika – Maďarsko, a program ENI Cezhraničná spolupráca Maďarsko – Slovensko – Rumunsko - Ukrajina 2014 – 2020 (ENI CBC HUSKROUA), (RO Úrad predsedu vlády Maďarska).

ii) Medziregionálna spolupráca je realizovaná prostredníctvom programov:

- ESPON s RO v Luxemburgu,
- Interreg Europe a
- URBACT s RO vo Francúzsku, a
- Interact III, ktorého RO je BSK na Slovensku.

iii) Nadnárodná spolupráca sa realizuje v dvoch programoch:

- Interreg Stredná Európa (Interreg Central Europe), sa zameriava na posilnenie nadnárodného charakteru spolupráce medzi členskými štátmi EÚ v otázkach strategického významu a jeho RO je mesto Viedeň, a
- Dunajský nadnárodný program 2014-2020 (Interreg V-B Dunaj) s RO na Ministerstve národného hospodárstva v Maďarsku.

Sumárne, za všetky programy spolupráce, sú ich aktivity sústredené v najväčšom rozsahu na TC6 životné prostredie, kde je sústredených viac ako 33 % alokácie všetkých zdrojov na programy spolupráce (Príloha 5, Graf 62). Intervencie v tejto oblasti sú zamerané na ochranu a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva, a na ochranu a zachovanie biodiverzity. Projektové aktivity riešia technický stav a prístup k prírodným a kultúrnym pamiatkam, či rozvoj zelenej infraštruktúry. Všetky programy spolupráce (s výnimkou programov ESPON, URBACT a Interact III) alokovali zdroje na podporu TC6. Približne šestina celkovej alokácie TC6 je programoch Interreg Európa a

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Interreg Stredná Európa (ca 18 %) a tieto programy svojou realizáciou predbiehajú programové obdobie ostatných nástrojov, aby bolo možné zapracovať ich výsledky do programovania. Okolo 12-16 % TC6 tvoria programy Interreg V-B Dunaj a programy cezhraničnej spolupráce Interreg V-A PL-SK, Interreg V-A SK-HU a Interreg V-A SK-CZ. Necelých 6 % má k dispozícii program Interreg V-A SK-AT a najnižší podiel na TC6, necelé 3 %, má program ENI CBC HUSKROUA.

Významný podiel (takmer 17 %) všetkých zdrojov na programy spolupráce je alokovaný na TC1 výskum a vývoj, ktorý podporuje aktivity zamerané na cezhraničnú spoluprácu medzi akademickou výskumno-vývojovou a podnikateľskou sférou, vytváranie cezhraničných inovačných platforiem (sietí), prenos výsledkov aplikovaného výskumu do praxe a jeho ďalšej komercializácie prostredníctvom subjektov, ktoré pôsobia v cezhraničných regiónoch. Najväčší podiel prostriedkov v TC1 tvoria zdroje programu Interreg Európa (cez 35 %), takmer 29 % zdroje programu Interreg Stredná Európa a necelých 25 % Interreg V-B Dunaj. Program Interreg V-A SK-AT má v TC1 cez 8 % alokácie a necelé 2 % tvoria v tomto TC zdroje programu Interreg V-A SK-CZ.

Ďalšou oblasťou je TC11, s viac ako 15 % podielom všetkých zdrojov na programy spolupráce. TC11 je zameraný na posilňovanie inštitucionálnych kapacít a efektívnej verejnej správy s aktivitami, ktoré prispievajú k zintenzívneniu väzieb prostredníctvom miestnych iniciatív a k zlepšovaniu inštitucionálnej spolupráce. Táto oblasť zahŕňa aj rozvoj ľudských zdrojov a strategické plánovanie. V oblasti medziregionálnej spolupráce sú všetky plánované zdroje programov ESPON (takmer 18 % z alokácie TC), Interact III (16,3 %) a URBACT (s 33 %) alokované výhradne na tento TC. Takmer 13 % má Interreg V-B Dunaj a zvyšok tvoria programy Interreg V-A SK-CZ, Interreg V-A SK-AT a Interreg V-A SK-HU (asi 4, 6 a 10 %).

Takmer 14 % podielom sa na celkovej alokácii programov spolupráce podieľa TC7, ktorý v oblasti dopravy podporuje najmä aktivity prispievajúce ku kvalite a bezpečnosti vybraných úsekov cestnej siete a je zameraný na zlepšenie prepojenosti sekundárnych a terciárnych uzlov na TEN-T sieť a na podporu ekologických foriem dopravy. Významnou súčasťou týchto aktivít sú aj intervencie zamerané na vybudovanie nových a skvalitnenie existujúcich cestných hraničných prechodov, predovšetkým z dôvodu cezhraničnej mobility pracovnej sily. Na tomto TC sa podieľajú všetky programy cezhraničnej spolupráce okrem programu Interreg V-A SK-CZ, najvýraznejší 28 % podiel má program Interreg V-A PL-SK, najmenší 5 % podiel, má program Interreg V-A SK-AT. Neinvestičné aktivity v tomto TC tvorí z 23 % Interreg V-B Dunaj a 15 % Interreg Stredná Európa. V oblasti dopravy sa intervencie sústreďujú na využitie potenciálu splavnosti Dunaja v pôvodnom toku, ako aj dobudovanie sietí TEN-T, ktoré by odbremenili prepravné cesty regiónu, najmä od kamiónovej dopravy, čo by malo priaznivé dôsledky na životné prostredie a taktiež by sa zrýchlila a finančne zefektívnila preprava tovarov. Rozvoj dopravnej infraštruktúry dobudovaním ciest II. a III. triedy je potrebné realizovať s priamym napojením na koridory siete TEN-T. V kontexte Európskej územnej spolupráce (EÚS) sa predpokladá aj financovanie lokálnych ciest a mostov ako súčasť operácií zameraných na zvýšenie pracovnej mobility v prihraničnom pásme. Predpokladom je vybudovanie integrovanej dopravy prostredníctvom spolupráce medzi SR a PL, HU a AT. Tieto investície do výstavby ciest budú komplementárne dopĺňať ostatné súvisiace investície financované z cezhraničných programov alebo iné programy.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Na TC4 nízkouhlíkové hospodárstvo je alokovaných zhruba 9 % zdrojov na programy spolupráce. Tie sú sústredené v programoch Interreg Európa a Stredná Európa (65,5 a 34,5 %). TC3 malé a stredné podnikanie má 7 % podiel na celkovej alokácii. Väčšinu týchto zdrojov (88 %) alokoval program Interreg Európa, zvyšok sú financie z multilaterálneho programu ENI CBC HUSKROUA. 4 % z celkovej alokácie sú plánované na TC8 zamestnanosť. Na uvedených zdrojoch sa podieľa 64 % program Interreg V-A SK-HU a zvyšnú časť tvoria zdroje multilaterálneho programu ENI CBC HUSKROUA. Najmenší, 1 % podiel celkových zdrojov, je plánovaný na TC10 vzdelávanie. Zdroje sú alokované z dvoch programov Interreg V-A PL-SK (56 %) a má program Interreg V-A SK-CZ (44 %). V tejto oblasti sú programy cezhraničnej spolupráce zamerané na aktivity, ktoré budú prispievať k posilneniu odborného a celoživotného vzdelávania pre potreby praxe.

Bližšie údaje k alokáciám v rámci jednotlivých TC pre každý z programov spolupráce sú uvedené v Prílohe 5 (Tabuľka 60 a 61).

Súčasťou programov spolupráce bude aj množstvo neinvestičných, širokospektrálne zameraných malých projektov založených na mikroprojektoch typu „ľudia ľudom“. V programe Interreg V-A SK-HU by mali Európske združenia územnej spolupráce (EZÚS) fungovať v úlohe „sprostredkovateľského orgánu“ v rámci mikroprojektov.

Programy cezhraničnej spolupráce dopĺňajú programy EŠIF, keďže intervenujú v rovnakých TC. Ich pôsobenie sa však týka výsostne susediacich regiónov a rieši práve tie oblasti (doprava, ochrana prírody), ktoré majú cezhraničný presah a kde by riešenie na jednej strane hranice nemalo význam. V tomto ponímaní preto fungujú ako doplnkové a súčasne prinášajú synergické efekty; sú to hlavne projekty dopravnej infraštruktúry, environmentálne projekty, ktoré riešia územia s presahom cez štátne hranice, či projekty cezhraničnej vedecko-výskumnej spolupráce.

Na základe uznesenia vlády SR č. 497/2011 bola vytvorená konzultačná skupina Dunajskej stratégie ako poradný orgán národného kontaktného bodu (národného koordinátora) Dunajskej stratégie. Konzultačná skupina zabezpečuje potrebné prepojenie medzi úrovňou politického vedenia dunajskej stratégie a implementačnou úrovňou. Na úrovni nadnárodných programov bola etablovaná spoločná národná komisia pre programy nadnárodnej spolupráce Interreg V-B Dunaj a Interreg Stredná Európa 2014 – 2020 a makroregionálne stratégie.

4.5.5 Riešenie potrieb geografických oblastí najviac postihnutých chudobou

Oblasti najviac postihnuté chudobou obývajú skupiny najviac ohrozené diskrimináciou, alebo sociálnym vylúčením, a sú to hlavne MRK. V súčasnosti žije na území SR viac ako 400 000 Rómov (8 % populácie). V 804 rómskych osídleniach so subštandardnými životnými podmienkami, ich žije približne 200 000. Najvýraznejším prejavom sociálneho postihnutia MRK je chudoba a sociálne vylúčenie, ktoré na Slovensku nadobúda až extrémne podoby. Veľká časť Rómov žije vo vidieckom prostredí s nízkou kvalitou obydľí, nedostatkom obytného priestoru a bez základnej technickej infraštruktúry (zdravotne nezávadná voda). Často sú lokalizované na miestach

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

kontaminovaných starými ekologickými záťažami. Rómske domácnosti sú zároveň často vo veľkej miere zadlžené, vylúčené z trhu práce a majú obmedzený prístup k sociálnym a zdravotným službám.

Jednou z oblastí, kde sa najvýraznejšie prejavuje marginalizácia rómskej populácie je aj vzdelávanie. Problémom je nízka zaškolenosť detí v MŠ, a to z dôvodu finančnej náročnosti, nedostatku kapacít a podporných mechanizmov a nízkej informovanosti o prínose vzdelávania. Následne žiaci z prostredia MRK často ukončujú ZŠ v nižšom ako deviatom ročníku, čo prehľbuje rozdiely v dosiahnutej vzdelanostnej úrovni a kompetenciách oproti majoritnej populácii. Špeciálne školy a triedy na základnom stupni sú najviac navštevované rómskymi deťmi zo segregovaných osád. Jednou z príčin umiestňovania detí do špeciálnych škôl alebo špeciálnych tried je aj nedostatočná diagnostika pri zápise, nedostatočné ovládanie štátneho jazyka zo strany detí, ale aj nepoužívanie materinského rómskeho jazyka pri testovaní, alebo iných odborných činnostiach v rámci diagnostiky.

Marginalizácia Rómov na trhu práce je zapríčinená viacerými faktormi. Okrem nedostatočnej konkurencieschopnosti z dôvodu nízkej vzdelanostnej, kvalifikačnej úrovne a zručností sa na nej podpisujú aj ďalšie faktory ako je diskriminácia, stereotypy, priestorová lokalizácia a celkové zlé životné podmienky. Podľa aktuálneho výskumu EU FRA z roku 2015, až 87 % Rómov na Slovensku žije pod hranicou miery rizika chudoby²⁸.

Identifikácia potrieb

Jedným z kľúčových východiskových podmienok pre intervencie EŠIF bolo prijatie strategických dokumentov, ktoré sa týkali zavedenia národného strategického politického rámca integrácie Rómov. Vláda SR schválila „Stratégiu SR pre integráciu Rómov do roku 2020“ a Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 – 2015. V roku 2014 bol vypracovaný Atlas rómskych komunít s cieľom získať informácie a komplexnú databázu údajov pre realizáciu politík smerujúcich k zlepšeniu postavenia Rómov. V roku 2016 boli vypracované aktualizované Akčné plány (AP) stratégie na roky 2016-2018 pre oblasť vzdelávania, zamestnanosti, zdravia, bývania a nový AP pre oblasť Finančného začlenenia.

Projekty EŠIF sú zamerané na znižovanie nerovností a rozdielov medzi sociálne vylúčenými a marginalizovanými skupinami rómskej populácie a majoritou. Uplatnenie integrovaného a komplexného prístupu v lokalitách s prítomnosťou separovaných a segregovaných MRK má zlepšiť prístup ku kvalitnému inkluzívnemu a desegregovanému vzdelávaniu, znížiť podiel v miere nezamestnanosti, podporiť prístup k fyzickej a sociálnej infraštruktúre, zdravotnej starostlivosti a k zvýšeniu štandardov bývania.

Pre účely sociálnej inklúzie rómskych občanov sú finančné prostriedky OP ĽZ využívané prostredníctvom troch prioritných osí: s výhradným zameraním na MRK je to PO 5 Integrácia marginalizovaných rómskych komunít a PO 6 Technická vybavenosť v

²⁸ v rámci EÚ je najnižšia miera rizika chudoby rómskej populácie je v Českej republike (58 %); miera rizika chudoby rómskej populácie je Španielsku (98 %), v Grécku (96 %), Chorvátsku (93 %)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

obciach s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít a následne PO 4 Sociálne začlenenie, ktorá má okrem iných definovaných cieľovú skupinu marginalizované skupiny, vrátane Rómov. V roku 2016 sa pripravovala realizácia národného projektu na terénnu sociálnu prácu a národného projektu na komunitné centrá a z PO 4 boli pod gesciou MPSVR SR spustené národné programy Terénna sociálna práca v obciach I a Podpora vybraných sociálnych služieb krízovej intervencie na komunitnej úrovni. V gescii Ministerstva vnútra SR / Úradu splnomocnenca vlády pre rómske komunity to boli národné programy Terénna sociálna práca a terénna práca v obciach s prítomnosťou - MRK I a Komunitné centrá v mestách a obciach s prítomnosťou MRK - I. fáza (PO5).

V rámci OP ĽZ sa na dopytovo orientované projekty vyhlásili a pripravujú výzvy, ktoré sú cieleňé do „obcí s prítomnosťou MRK“ a mohli by v nasledujúcich rokoch pozitívne zmeniť situáciu. Boli vyhlásené výzvy zamerané na podporu prístupu k pitnej vode; na výstavbu a rekonštrukciu MŠ; na výstavbu a rekonštrukciu komunitných centier. Sú plánované národné projekty ÚPSVaR Cesta z kruhu nezamestnanosti, Šanca na zamestnanie, Úspešne na trhu práce, Praxou k zamestnaniu.

Implementácia ďalších intervencií by mala zvrátiť negatívne trendy v životných podmienkach Rómov, ktoré determinujú ich integráciu, a tak prispieť k dosiahnutiu cieľov NPR. Okrem opatrení identifikovaných v Akčných plánoch sa pri napĺňaní cieľov integrácie MRK budú brať do úvahy aj tzv. špecifické odporúčania pre Slovensko, ktoré odporúčajú zlepšiť aktivačné opatrenia pre dlhodobu nezamestnané osoby a iné znevýhodnené skupiny, vrátane individualizovaných služieb a cielenej odbornej prípravy; uľahčiť zamestnávajúce žien, a to najmä rozšírením poskytovania cenovo dostupnej a kvalitnej starostlivosti o deti; zlepšiť výsledky v oblasti vzdelávania zvyšovaním atraktívnosti učiteľského povolania a posilňovaním účasti rómskych detí od raného detstva v hlavnom prúde vzdelávania.

Dosiaľ nevyužitý potenciál pre podporu zamestnávania dlhodobu nezamestnaných MRK predstavuje oblasť sociálnej ekonomiky, t. j. takých ekonomických aktivít, ktoré prinášajú nefinančný spoločenský prospech, nižšiu úroveň zisku, než je komerčne akceptovaná. Medzi formy podpory sociálnej ekonomiky patrí i uplatňovanie sociálneho aspektu verejného obstarávania. Subjekty sociálnej ekonomiky sa javia ako veľmi vhodný nástroj podpory zamestnanosti MRK. Ich hlavným účelom nie je tvoriť zisk, ale prinášať netrhové spoločenské prínosy, akou je napr. rast zamestnanosti uchádzačov zo znevýhodnených skupín, integrácia marginalizovaných jedincov a komunít do širšej spoločnosti, rozvoj zaostalejších regiónov atď.

Dôležitý nástroj, ktorý môže podporiť integráciu MRK je sociálny aspekt vo verejnom obstarávaní. Výhody sociálneho VO sa prejavujú najmä v zlepšení sociálneho postavenia marginalizovanej alebo inak sociálne vylúčenej alebo znevýhodnenej časti obyvateľstva v rámci daného regiónu/oblasti, a vytvorenie pracovných príležitostí v mieste realizácie zákazky. Toto by malo mať pozitívny vplyv na začleňovanie do spoločnosti tých obyvateľov obce/mesta/regiónu, ktorí sú dlhodobu sociálne vylúčení, alebo sociálnym vylúčením ohrození. Podľa zákona o VO obstarávateľ môže určiť osobitné podmienky plnenia zmluvy, ktoré môžu zahŕňať ekonomické, sociálne, environmentálne hľadiská, hľadiská súvisiace s inováciou alebo zamestnanosťou. Tieto podmienky predstavujú povinnosti, ktoré musí úspešný uchádzač prijať, pričom



Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

stanovujú určitý aspekt realizácie zákazky. V rámci zákaziek spolufinancovaných zo zdrojov EŠIF a cielených na Rómov, sa tento spôsob využíva a bude využívať v niektorých intervenciách a výzvach.

5 Závery a odporúčania

5.1 Zmeny rozvojových potrieb

Na základe zistení poskytuje hodnotenie odpoveď na prvú hodnotiacu otázku, ktorá sa týkala zmien rozvojových potrieb v oblasti hospodárskeho, sociálneho a územného rozvoja SR, v porovnaní s východiskovou situáciou od prijatia PD SR a relevantnosti očakávaných výsledkov tematických cieľov PD SR. Súčasnú potrebu boli identifikované na základe analýzy aktuálnej situácie. Ich porovnanie so situáciou v čase prípravy PD viedlo k záveru, že až na menšie výnimky, nedošlo v jednotlivých tematických cieľoch k žiadnej významnej zmene v potrebách. Väčšina pozitívnych či negatívnych vývojových trendov naďalej pretrváva a ciele programov EŠIF sú aktuálne v takej podobe, ako boli pôvodne stanovené. Stručné zhrnutie identifikovaných potrieb a cieľov stanovených v programoch EŠIF je uvedené v Tabuľke 2 nižšie.

K najvýraznejším posunom došlo v dvoch TC. Vďaka intervenciám v predchádzajúcom programovacom období výrazne stúpla výška investícií do oblasti VaV, čo sa premietlo do jedného z hlavných ukazovateľov v TC1. Kým v roku 2007 boli výdavky na VaV na úrovni 0,45 % HDP, v roku 2015 stúpili na 1,18 % HDP. V porovnaní s európskym priemerom je však táto hodnota naďalej nízka a preto aj napriek výraznému pokroku, je podpora v tejto oblasti stále aktuálna. Výrazné navýšenie investícií bolo zásluhou infraštruktúrnych investícií z EÚ zdrojov vo verejnom, ale v menšej miere aj v súkromnom sektore.

Druhým výrazným posunom bol pokles nezamestnanosti, hlavne nezamestnanosti mladých ľudí. V poslednom období má nezamestnanosť klesajúci trend, čo je zásluhou nie len ekonomického rastu a demografického vývoja v krajine, ale aj opatrení realizovaných s podporou OP ZaSI a OP ĽZ (PO2 Iniciatíva na podporu zamestnanosti mladých ľudí). Zvyšuje sa miera zamestnanosti mladých ľudí (vo veku 15-24 rokov) a tento efekt sa prejavil aj na nižšom záujme o podporu zamestnanosti mladých v rámci TC8, špeciálne PO 2 OP ĽZ (Iniciatíva zamestnanosti mladých). Kým sa problém nezamestnanosti mladých pretavil do cieľov v rámci programu, ktorý prešiel štandardným schvaľovacím procesom, množstvo externých faktorov z veľkej časti problém vyriešilo, preto v súčasnosti už nie je až tak akútny.

Na základe uvedeného možno konštatovať, že k významným zmenám v rozvojových potrebách regiónov nedošlo a ciele tak, ako boli pôvodne zadefinované pre jednotlivé programy EŠIF, sú naďalej relevantné. Pri zbere údajov a ich spracovaní sa potvrdilo, že PRV bol neorganicky zaradený do štruktúry PD a ostatných operačných programov. Táto skutočnosť spôsobuje problémy aj kvôli monitorovacím systémom a zberu údajov, ktoré sú samostatné a údaje sa nedajú preklápať do ITMS2014+, preto je potrebné spracúvať ich manuálne. Štruktúra, logika a terminológia PRV sa od OP líši a spracovanie spoločných údajov za všetky programy EŠIF je z týchto dôvodov zmysluplné len na úrovni finančných údajov.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 2 Trendy vo vývoji TC vs ciele stanovené v programoch EŠIF

TC	Trendy vo vývoji		Ciele stanovené v programoch
	+	-	
1	<ul style="list-style-type: none"> • rast výdavkov na VaV, • zvýšenie podpory VVal z národných zdrojov (APVV, daňové úľavy) 	<ul style="list-style-type: none"> • počty inovujúcich MSP, • spolupráca s podnikmi, • zamestnanosť v poznatkovo-intenzívnych službách, • stagnácia kvality medzinárodnej spolupráce, vo VaV (publikácie, komunitárne programy), • umiestnenie univerzít a SAV v medzinárodných rebríčkoch, • pomalá implementácia reforiem RIS3 	<ul style="list-style-type: none"> • rozšírenie výskumnej a inovačnej infraštruktúry a kapacít VVal, podpora kompetenčných centier • podpora investovania podnikov do VaI, vytvárania prepojení a synergií medzi podnikmi, centrami VaV, vytvárania sietí, zoskupení • podpora inovácie, spolupráce a rozvoja vedomostnej základne vo vidieckych oblastiach • posilnenie prepojenia poľnohospodárstva, výroby potravín a lesného hospodárstva s výskumom a inováciou, zlepšenia environmentálneho riadenia a výkonu
2	<ul style="list-style-type: none"> • nízka miera softvérového pirátstva, • pokrytie mobilnými sieťami, • vybavenosť domácností počítačmi a internetom, • využívanie IKT podnikateľským sektorom, • podiel IKT na HDP, • zahraničný obchod s IKT službami 	<ul style="list-style-type: none"> • nízka penetrácia širokopásmovým internetom, • elektronických služieb verejnej správy, • digitalizácií zdravotníckeho systému 	<ul style="list-style-type: none"> • zvýšenie pokrytia širokopásmovým internetom • zvýšenie inovačnej kapacity MSP v DE • zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov a občanov • zlepšovanie celkovej dostupnosti dát verejnej správy/otvorených dát • zlepšenie digitálnych zručností a inklúzie znevýhodnených jednotlivcov • modernizácia a racionalizácia verejnej správy IKT prostriedkami • racionalizácia prevádzky informačných systémov pomocou eGovernment cloudu • zvýšenie kybernetickej bezpečnosti v spoločnosti

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC	Trendy vo vývoji		Ciele stanovené v programoch
3	<ul style="list-style-type: none"> • kvalita podnikateľského prostredia, • miera rentability MSP, • produktivita práce na pracovníka v poľnohospodárstve a potravinárstve 	<ul style="list-style-type: none"> • podiel inovatívnych MSP, • rozvoj nových obchodných modelov, • agrárne exporty surovín, • nedostatok pracovných síl, • integrácia výroby a obchodu 	<ul style="list-style-type: none"> • podpora podnikania - podnikateľské inkubátory • vývoj a uplatňovanie nových obchodných modelov MSP, produktov a služieb, rast na trhoch • zlepšenie výkonu poľnohospodárskych podnikov • generačná výmena • zlepšenie hospodárskeho výkonu lesného hospodárstva • zvýšenie konkurencieschopnosti prvovýrobcov • podpora riadenia rizík poľnohospodárskych podnikov • zlepšenie konkurencieschopnosti a životaschopnosti podnikov akvakultúry, organizácie trhov, investícií do odvetví spracovania a uvádzania na trh
4	<ul style="list-style-type: none"> • znižovanie emisií skleníkových plynov, • vyšší podiel energie z OZE, • vyšší podiel biopalív, • zlepšovanie energetickej efektívnosti, • znižovanie spotreby energie 	<ul style="list-style-type: none"> • súlad medzi udržateľným rastom a sektorovými cieľmi v rozvíjaní OZE (problém udržateľnej spotreby biomasy, bioplynu) • problém pri výrobe biopalív 2. generácie 	<ul style="list-style-type: none"> • podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov • podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania • podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, podpora multimodálnej mestskej mobility • podpora využívania vysoko účinnej KVET • podpora sekvestrácie oxidu uhličitého v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve
5	<ul style="list-style-type: none"> • lepšie spracovanie údajov a štatistik a ich prepojenie na manažment krajiny, • zavedené systémy riešenia krízových situácií, • systémy včasnej identifikácie rizík a zvýšenie kapacít riešenia krízových situácií 	<ul style="list-style-type: none"> • preventívne opatrenia založené na retenčnej schopnosti krajiny ako prevencia povodní a zosuvov, • ohrozenie biologickej diversity, • nízka miera implementácie agro-environmentálnych opatrení 	<ul style="list-style-type: none"> • podpora investícií na prispôsobovanie sa zmene klímy, riešenie osobitných rizík, predchádzanie vzniku katastrof • obnova, zachovanie a zvýšenie biologickej diversity • zlepšenie vodného hospodárstva vrátane riadenia používania hnojív a pesticídov • predchádzanie erózií pôdy a zlepšenie jej obhospodarovania

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC	Trendy vo vývoji		Ciele stanovené v programoch
6	<ul style="list-style-type: none"> • odpútanie hospodárskeho rastu od spotreby zdrojov, • pokles spotreby vody, • zníženie tvorby odpadov, • zníženie objemu odpadových vôd vypúšťaných do povrchových vôd 	<ul style="list-style-type: none"> • miera recyklácie odpadov zaostáva za priemerom EÚ, • vysoký podiel skládkovania odpadu, • pokles výmery poľnohospodárskej pôdy, • nepriaznivý stav biotopov európskeho významu, • neudržateľná komerčná lesohospodárska činnosť 	<ul style="list-style-type: none"> • investovanie do sektora odpadového a vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis • ochrana a obnova biodiverzity a pôdy • prijatie opatrení na zlepšenie mestského prostredia, zníženie miery znečistenia ovzdušia a hluku • ochrana a obnova vodnej biodiverzity
7	<ul style="list-style-type: none"> • prírastok v dĺžke diaľnic, 	<ul style="list-style-type: none"> • regionálne rozdiely v dĺžke diaľnic, • nižšia kvalita železničnej prepravy 	<ul style="list-style-type: none"> • odstránenie úzkych miest v železničnej infraštruktúre, zlepšenie technických podmienok pre prevádzku, zvýšenie kvality služieb • odstránenie úzkych miest na cestnej infraštruktúre, zvýšenie atraktivity a prístupnosti verejnej osobnej dopravy • zlepšenie kvality služieb poskytovaných vo verejnom prístave v Bratislave • zlepšenie bezpečnosti a dostupnosti cestnej infraštruktúry TEN-T a regionálnej mobility
8	<ul style="list-style-type: none"> • znižovanie nezamestnanosti • miera nezamestnanosti mladých vo vekovej skupine 15-24 rokov významne klesla (okrem tých so základným a nižším stredným vzdelaním) 	<ul style="list-style-type: none"> • rozdiely v ponuke práce medzi regiónmi, • rodová segregácia, • klesajúca ponuka pracovnej sily 	<ul style="list-style-type: none"> • integrácia mladých ľudí, vrátane ohrozených sociálnym vylúčením a mladých ľudí z marginalizovaných komunít • prístup k zamestnaniu pre dlhodobo nezamestnaných a podpora mobility pracovnej sily • rovnosť medzi mužmi a ženami vo všetkých oblastiach vrátane v oblasti prístupu k zamestnaniu, kariérenmu postupu • modernizácia inštitúcií trhu práce • stimulovanie podpory udržateľnej zamestnanosti a tvorby pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle • uľahčenie diverzifikácie, zakladania a rozvoja malých podnikov a vytváranie pracovných miest
9	<ul style="list-style-type: none"> • klesol počet ľudí ohrozených chudobou alebo sociálnym vylúčením 	<ul style="list-style-type: none"> • subštandardne zlé životné podmienky MRK 	<ul style="list-style-type: none"> • aktívne začlenenie, s cieľom podporovať rovnaké príležitosti a aktívnu účasť a zlepšenie zamestnateľnosti • zlepšenie prístupu k cenovo prístupným, trvalo udržateľným a kvalitným službám • podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných komunít v mestských a vidieckych oblastiach

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC	Trendy vo vývoji		Ciele stanovené v programoch
			<ul style="list-style-type: none"> • podpora sociálnych podnikov • podpora služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni • modernizácia zdravotníckej infraštruktúry za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti, ústavných zariadení • zvýšenie zamestnanosti na miestnej úrovni podporou podnikania a inovácií • podpora miestneho rozvoja vo vidieckych oblastiach • prechod z inštitucionálnej na komunitnú starostlivosť (deinštitucionalizácia systému sociálnych služieb)
10	<ul style="list-style-type: none"> • nárast investícií do VŠ, • zrušenie menej kvalitných študijných odborov na VŠ, • podpora duálneho vzdelávania, 	<ul style="list-style-type: none"> • vyšší podiel žiakov predčasne končiacich školskú dochádzku, • horšie výsledky v hodnotení PISA, • nízky podiel obyvateľstva zapojeného do CŽV 	<ul style="list-style-type: none"> • zníženie a zabránenie predčasného skončenia školskej dochádzky • zlepšovanie systémov odborného vzdelávania a prípravy a ich kvality • zlepšenie kvality, efektívnosti a prístupu k terciárnemu a ekvivalentnému vzdelávaniu • zlepšenie prístupu k celoživotnému vzdelávaniu • zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách • zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní
11	<ul style="list-style-type: none"> • nízke výdavky verejného sektora na obyvateľa 	<ul style="list-style-type: none"> • vysoký podiel zamestnanosti v odvetví verejnej správy, • korupcia a neefektívna vládna byrokracia, • nízka efektívnosť súdneho systému, stavebného a územného konania 	<ul style="list-style-type: none"> • skvalitnené systémy a optimalizované procesy VO • modernizované RLZ a zvýšené kompetencie zamestnancov • transparentné a efektívne uplatňovanie pravidiel VO a dôsledné uplatňovanie princípov 3E • zvýšená efektívnosť súdneho systému, kvalita a posilnená nezávislosť súdneho systému

5.2 Stav realizácie priorít

Druhá hodnotiacia otázka sa týkala hrubých efektov realizovaných intervencií v rámci tematických cieľov PD vo vzťahu k cieľom stratégie Európa 2020, plneniu Národného programu reforiem a plneniu špecifických odporúčaní Rady pre SR. Ako bolo naznačené už v úvode hodnotenia, v aktuálnom štádiu implementácie nie je možné hodnotiť efekty intervencií. Badateľný posun je zatiaľ len na úrovni niekoľkých výstupov v programoch PRV, OP II, OP KŽP a OP ĽZ. Pokrok v implementácii jednotlivých TC bol sledovaný len sprostredkované, prostredníctvom finančných ukazovateľov, ktoré sa týkali vyhlásených výziev/vyzvaní, prípadne zazmluvnených projektov a čerpaných zdrojov. Z tohto pohľadu je najďalej TC6 a TC7 s väčšími infraštruktúrnymi projektami z OP KŽP a OP II, či TC8 s niekoľkými národnými projektami s vyšším rozpočtom z OP ĽZ. Rovnako nie je zatiaľ možné hodnotiť príspevok EŠIF k plneniu cieľov v oblasti zmeny klímy, či cieľov stratégie Európa 2020. Dá sa však konštatovať, že k plneniu týchto cieľov prispeli intervencie v predchádzajúcom programovom období a ciele stratégie Európa 2020, úlohy Národného programu reforiem SR, či odporúčania Rady sú premietnuté v relevantných programoch EŠIF.

Spracovanie projektových ukazovateľov vo vzťahu k výsledkom zatiaľ nebolo možné, keďže implementácia EŠIF sa ešte len rozbieha. Ani v budúcnosti však nemusia byť ukazovatele zahrnuté v monitorovacom systéme postačujúce na hodnotenie výsledkov. V mnohých prípadoch sú ukazovatele výsledku stanovené tak, že sledujú výstupy, nie výsledky a neumožňujú tak merať plnenie cieľov. Na úrovni tematických cieľov sú vo väzbe na stratégiu Európa 2020, NPR aj odporúčania Rady, relevantné skôr kontextové ukazovatele. Aj z toho dôvodu ponúkame návrh na sledovanie plnenia tematických cieľov resp. ich ukazovateľov na tejto úrovni.

5.2.1 Návrh ukazovateľov

Návrh ukazovateľov vychádza z postupu popísaného v metodologickej časti správy. Základným predpokladom pri návrhu ukazovateľov, okrem podmienky, že musia spĺňať základné SMART²⁹ kritériá pre ukazovatele, bola ich dostupnosť. To znamená, že takýto ukazovateľ už figuruje ako ukazovateľ v stratégii EÚ 2020, alebo v národných prioritách stanovených v NPR, príp. je súčasťou sady ukazovateľov v programe EŠIF, alebo patrí medzi pravidelne štatisticky sledované údaje, ktoré uverejňuje Štatistický úrad SR, či iná medzinárodná inštitúcia.

Počet ukazovateľov je možné ďalej znížiť. V predkladanej správe sú uvedené podľa priorít. Ukazovatele vyplývajúce zo stratégie Európa 2020 sú pre SR záväzné a sú automaticky zahrnuté do navrhovaných ukazovateľov. Do skupiny odporúčaných/navrhovaných ukazovateľov boli zaradené aj ukazovatele národných priorít pre oblasť VaV, IKT a Zamestnanosť. Ďalšie z ukazovateľov národných priorít sme nahradili ukazovateľmi, ktoré umožnia sledovanie plnenia tematických cieľov jednoduchšou formou. Kľúčové je hlavne doplnenie ukazovateľov pre tie TC, kde nie sú stanovené žiadne ukazovatele ani v stratégii Európa 2020, ani v národných prioritách. Navrhnuté dodatkové ukazovatele poskytujú komplexnejší pohľad na danú oblasť a preto je na

²⁹ S-specific, M-measurable, A-achievable, R-relevant a T-time bound

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

zváženie možnosť ich sledovania, v závislosti od pravdepodobnosti ich budúceho využitia.

Keďže novo navrhnuté ukazovatele nemajú stanovenú cieľovú hodnotu, je vhodné stanoviť túto hodnotu tak, aby sa približovala k priemernej hodnote ukazovateľa za EÚ28 v príslušnom roku. Tabuľka 3 obsahuje zoznam hlavných aj dodatkových odporúčaných ukazovateľov (ukazovatele stratégie Európa 2020 sú zvýraznené a vyznačené modrou farbou, tie ukazovatele, ktoré sú prebraté z NPR sú svetlejšou modrou). Detailnejší popis ukazovateľov je v Prílohe 6, ktorá uvádza aj aktuálny stav plnenia navrhnutých ukazovateľov v porovnaní s priemerom krajín EÚ.

Tabuľka 3 Zoznam navrhovaných ukazovateľov TC

TC	ukazovatele Európa 2020, NPR	návrh ukazovateľov pre TC	návrh dodatkových ukazovateľov
1	<ul style="list-style-type: none"> Investovať 1,2 % HDP do výskumu a vývoja Citácie 70 % (100=priemer EÚ) Hi-tech export 14 % na celkovom exporte 	<ul style="list-style-type: none"> Podiel celkových výdavkov na výskum a vývoj na HDP (%) Podiel podnikových výdavkov na výskum a vývoj na HDP (%) Zamestnanosť v poznatkovo-intenzívnych službách (% z celkovej zamestnanosti) Počet žiadostí o patenty na 1 mld. HDP v PKS Podiel hi-tech exportov na celkových exportoch (%) 	<ul style="list-style-type: none"> Podiel MSP zavádzajúcich produktové alebo procesné inovácie (%)
2	<ul style="list-style-type: none"> E-government 71,7 % 	<ul style="list-style-type: none"> eGovernment - Percento jednotlivcov vo veku 16 - 74, ktorí používajú internet na komunikáciu s verejnou správou (%) Zavádzanie mobilného širokopásmového pripojenia (penetrácia mobilného širokopásmového internetu na 100 obyvateľov) 	<ul style="list-style-type: none"> Percento MSP predávajúce tovar a služby online Percento občanov objednávajúcich tovar a služby online
3	<ul style="list-style-type: none"> Doing Business 15 (poradie v rebríčku Svetovej banky) Index regulácie trhu produktov 1,2 (bodové hodnotenie) 	<ul style="list-style-type: none"> Podiel podnikov s inovačnou činnosťou (%) Hrubá pridaná hodnota na 1 pracovníka v Eur v sektore poľnohospodárstva a rybného hospodárstva Miera prežitia MSP po dvoch rokoch (%) 	<ul style="list-style-type: none"> Podiel MSP inovujúcich z vnútorných zdrojov (%) Podiel MSP s produktovými alebo procesnými inováciami (%) Podiel MSP s marketingovými alebo organizačnými inováciami (%)
4	<ul style="list-style-type: none"> Znížiť nárast emisií skleníkových plynov (mimo sektora ETS) tak, aby nepresiahli úroveň z r. 2005 o viac ako 13 % Zvýšiť podiel energie z OZE na hrubej konečnej spotrebe energie na 14 % Dosiahnuť kumulatívny cieľ energetickej efektívnosti SR do roku 2020 vo výške 26 	<ul style="list-style-type: none"> Emisie skleníkových plynov (CO₂ ekvivalent Gg) Obnoviteľné zdroje energie (%) Energetická efektívnosť (2005 =100) 	<ul style="list-style-type: none"> Podiel energie z obnoviteľných zdrojov vo všetkých druhoch dopravy (%) Emisie skleníkových plynov v priemysle a službách (% zmena voči roku 2005) Emisie skleníkových plynov v domácnostiach (% zmena voči roku 2005)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC	ukazovatele Európa 2020, NPR	návrh ukazovateľov pre TC	návrh dodatkových ukazovateľov
	565 GWh (95 634 TJ), čo zodpovedá 2,29 Mtoe		
5		<ul style="list-style-type: none"> Počet osôb žijúcich v území s existenciou povodňového rizika (počet) Podiel poľnohospodárskej a lesnej plochy s realizovanými agro-environmentálnymi opatreniami z celkovej rozlohy SR (%) Podiel pokrytia obývaného územia zabezpečeného systémom včasného varovania (%) 	<ul style="list-style-type: none"> Čas trvania zásahu pri mimoriadnej udalosti Výmery aktuálnej erózie na poľnohospodárskej pôde
6	<ul style="list-style-type: none"> EPI skóre 76,1 	<ul style="list-style-type: none"> Produktivita zdrojov Eur/kg Recyklácia komunálneho odpadu (%) Podiel domácej produkcie potravín (%) Odber povrchovej vody v priemysle (mil m³/rok) 	<ul style="list-style-type: none"> Energetická náročnosť (kgoe/Eur) Index ekoinovácií
7		<ul style="list-style-type: none"> Miera dokončenia cestnej infraštruktúry TEN-T Core (%) Miera dokončenia železničnej (konvenčnej) infraštruktúry TEN-T Core (%) Podiel obnoviteľnej energie na spotrebe pohonných hmôt v doprave (%) Percento elektrifikovaných železničných tratí 	
8	<ul style="list-style-type: none"> Miera zamestnanosti vo vekovej skupine 20-64 rokov, 72 % do roku 2020 Miera dlhodobej nezamestnanosti (% aktívneho obyvateľstva nad 15 rokov) 	<ul style="list-style-type: none"> Miera zamestnanosti (15-64 rokov, %) Miera nezamestnanosti (15-64 rokov %) Miera dlhodobej nezamestnanosti (%) Miera nezamestnanosti mladých vo veku 15-24 rokov 	<ul style="list-style-type: none"> Miera nezamestnanosti rómskej populácie vo veku 15 – 64 rokov
9	<ul style="list-style-type: none"> Zníženie počtu obyvateľov ohrozených chudobou alebo sociálnym vylúčením v počte osôb najmenej 170 tisíc 	<ul style="list-style-type: none"> Miera chudoby alebo sociálneho vylúčenia Miera rizika chudoby Miera závažnej materiálnej deprivácie 	<ul style="list-style-type: none"> Podiel detí z MRK vo vekovej kategórii 3 – 6 rokov, ktoré absolvovali ročník predškolského vzdelávania Podiel domácností MRK s prístupom k pitnej vode Miera nezamestnanosti rómskej populácie vo veku 15 – 64 rokov
10	<ul style="list-style-type: none"> Znížiť mieru predčasného ukončenia školskej dochádzky zo súčasných 6 % Zvýšiť podiel obyvateľov vo veku 30– 34 rokov s 	<ul style="list-style-type: none"> Predčasné ukončenie školskej dochádzky Podiel vysokoškolsky vzdelanej populácie vo vekovej skupine 30-34 rokov 	<ul style="list-style-type: none"> Podiel obyvateľstva vo veku 25-64 rokov, ktorí sa podieľali na celoživotnom vzdelávaní Podiel detí vo veku 5 rokov v materských školách (%)

TC	ukazovatele Európa 2020, NPR	návrh ukazovateľov pre TC	návrh dodatkových ukazovateľov
	<p>ukončeným vysokoškolským vzdelaním na min. 40 %</p> <ul style="list-style-type: none"> PISA priemer dosiahnutých bodov (505) 		
11	<ul style="list-style-type: none"> Korupcia 68,4 % 	<ul style="list-style-type: none"> Podiel odvetvia Verejná správa, obrana a povinné sociálne poistenie na celkovej zamestnanosti (%) 	<ul style="list-style-type: none"> Čas potrebný na vybavenie vecí v sporových, občianskych a obchodných prípadoch (1.stupeň)

5.3 Realizácia stratégií CLLD, UMR a RIÚS z EŠIF

Súčasťou zadania hodnotenia (tretia hodnotiacia úloha) bolo aj posúdenie realizácie a napĺňania cieľov CLLD, UMR, RIÚS na území SR a špecificky aj v regiónoch, ktoré čelia demografickým výzvam a trvalým alebo prírodným znevýhodneniam, ako aj príspevok intervencií EŠIF k integrácii MRK. Rovnako ako pre celú druhú hodnotiacu otázku, ani v tejto úlohe, ktorá ju mala zodpovedať, nebolo zatiaľ možné posúdiť výsledky. Pokiaľ ide o znevýhodnené regióny, PD rieši len geografické oblasti postihnuté chudobou, čo sú z veľkej časti práve oblasti obývané MRK a tieto sa často prekrývajú s najmenej rozvinutými okresmi. Berúc do úvahy zatiaľ absentujúce výsledky, nie je možné posúdiť reálny príspevok EŠIF k integrácii MRK. Hodnotenie však identifikovalo niekoľko oblastí, ktoré si vyžadujú pozornosť.

Vo všeobecnom nastavení stratégií sú rešpektované základné ciele so zameraním na podporu rozvoja miestnych ekonomík, boj proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu, rozvoj komunitného života a občianskej spoločnosti a budovanie kapacít v regiónoch. Integrovaný prístup v oblasti regionálneho rozvoja s využitím finančných zdrojov z jednotlivých programov EŠIF je rozhodne tou najlepšou voľbou, ktorá by mala umožniť optimálne riadenie a priniesť pozitívne synergické efekty. Detailnejšia analýza stratégií však naznačuje určité riziká, ktoré je potrebné včas korigovať, aby mohlo dôjsť k naplneniu pôvodných zámerov.

Príprava stratégií prebieha na rôznych úrovniach, v rôznej kvalite a koordinačné mechanizmy, ktoré by určovali jednotný metodický prístup a stanovovali priority v zmysle strategického riadenia na národnej úrovni, nie sú viditeľné. Tento nesúlad sa prejavil napr. aj pri porovnaní ukazovateľov RIÚS a IROP, v častiach, ktoré sú uvedené v Prílohe 8 a ktoré by mali pri koordinovanom plánovaní intervencií vykazovať úplnú zhodu. Tabuľka ukazuje, že v praxi tomu tak nie je.

Strategická časť RIÚS BSK zohľadňuje výsledky multikriteriálnej analýzy. Tým sa do dokumentu už premietla snaha čo najobjektívnejšie posúdiť priority v jednotlivých sektoroch. Pre každú oblasť bol vytvorený zoznam žiadateľov zoradený podľa priorít stanovených na základe štatistických údajov a vypočítaný tzv. index investičnej účinnosti. Tento údaj sprostredkúva žiadateľom dôležitú informáciu. Ak je táto hodnota nízka, vedia že by plytvali zdrojmi na prípravu projektov, ktoré nemajú šancu uspieť. V ostatných krajoch môžu potenciálni žiadatelia získať informáciu o indexe investičnej účinnosti na web stránke programu.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Stanovenie investičných priorít RIÚS nachádza zatiaľ uplatnenie len v IROP, ďalšie programy EŠIF, ktoré sú v svojich intervenciách komplementárne, túto analýzu pri posudzovaní projektových žiadostí zjavne nevyužívajú a pravdepodobne o existencii takéhoto indexu, či RIÚS, ani nevedia. Dá sa predpokladať, že v takomto nastavení je celý proces regionálneho rozvoja prakticky nekoordinovateľný a má tendenciu opakovať nedostatky z predchádzajúceho programového obdobia. Môže tak reálne znova dochádzať k podpore projektov, ktoré nie sú strategicky dôležité a udržateľné, ale z rôznych dôvodov o ne obce žiadajú a môžu uspieť. RO/SO v rámci svojich programov riešia zväčša priority na národnej úrovni, ale nemajú detailné vedomosti o lokálnych či regionálnych prioritách v rôznych podporovaných oblastiach.

Stratégia CLLD v porovnaní s RIÚS, môže pokrývať veľmi podobné, aj keď o niečo širšie spektrum aktivít a ich výber je určovaný miestnymi potrebami. V rámci CLLD sa pri tvorbe stratégií neuplatňuje rovnaká metodika ako pre RIÚS, vychádzajúca zo štatistických údajov. Pravdepodobná deliaca línia je daná veľkosťou projektu. K vzájomnému prelínaniu aktivít však môže dochádzať hlavne medzi Akčnými plánmi (AP) najmenej rozvinutých okresov a ostatnými programami. AP uvádzajú plánované aktivity veľmi rôzneho rozsahu a nemajú vymedzené žiadne deliace línie vo vzťahu k EŠIF. Okrem IROP a PRV predpokladajú využitie zdrojov aj z iných programov, vrátane programov cezhraničnej spolupráce.

Mnohé z ich aktivít sa vo všetkých okresoch opakujú a plánujú budovanie množstva školiacich a tréningových centier, či poradenských centier na prípravu projektov EŠIF, ktoré duplikujú už existujúce centrá a činnosť Regionálnych rozvojových agentúr. Je evidentné, že vzhľadom na náročnosť prípravy a administrácie projektov EŠIF, je dopyt po poradenských centrách tohto typu značný a majú aj svoje opodstatnenie. Dá sa však predpokladať, že v koordinovanom systéme by poskytovanie tohto typu služieb mohlo byť efektívnejšie a riadené tak, aby potenciálni žiadatelia mali k dispozícii rovnaký rozsah aj obsah poskytnutých informácií. Napriek deklarovanému prednostnému prístupu k financiám EŠIF³⁰ pre najmenej rozvinuté okresy, žiaden z programov nemá výberové kritériá, ktoré by zvýhodňovali žiadosti o identifikované projekty v najmenej rozvinutých okresoch počas samotného hodnotenia projektov.

Dopad intervencií EŠIF v období 2014-2020 na integráciu Rómov taktiež ešte nie je možné zhodnotiť, vzhľadom na súčasnú fázu čerpania fondov. Okrem niektorých väčších projektov OP ĽZ (ako je napr. Terénna sociálna práca) sa na úrovni programov výzvy iba pripravujú a vyhlasujú. Vzhľadom na pripravené finančné alokácie a priame cielenie investícií v rámci jednotlivých IP, je však možné očakávať významný dopad na zlepšenie životných podmienok Rómov. To by, okrem iného, znamenalo aj bezproblémové naplnenie cieľa Európa 2020 v oblasti sociálnej inklúzie. Na základe skúseností z hodnotenia intervencií MRK v predchádzajúcom programovacom období, sa však ako imperatív ukazuje potreba dôkladného monitoringu implementácie, aby jednotlivé intervencie vyčlenené pre Rómov aj v realite podporili túto cieľovú skupinu.

³⁰ <http://www.nro.vlada.gov.sk/pomoc-najmenej-rozvinutym-okresom/>

5.4 Odporúčania

V náväznosti na závery hodnotenia odporúčame:

- zvážiť, či je nutné zahrnúť PRV do odpočtovania programov EŠIF v rovnakej štruktúre ako ostatné OP. Ak má byť PRV súčasťou týchto správ, potom by monitorovacie systémy PRV a ITMS2014+ mali byť nastavené tak, že všetky potrebné údaje za PRV sa dajú v rovnakej štruktúre automaticky konvertovať a prenášať do ITMS2014+. Pokiaľ táto možnosť nie je realistická, potom je lepšie riešiť podávanie správ za PRV samostatne a na celkové vyhodnotenie EŠIF využiť maximálne finančné údaje sumárne za celý PRV.
- zvážiť využitie ukazovateľov navrhovaných pre jednotlivé TC, či už v presnej podobe navrhovanej touto správou, alebo s miernou úpravou, podľa potrieb riadiacich štruktúr EŠIF na národnej úrovni. To isté sa vzťahuje aj na navrhované doplnkové ukazovatele TC.
- zvážiť úpravu ukazovateľov výsledku pri najbližšej revízii OP všade tam, kde tieto ukazovatele momentálne monitorujú výstupy (napr. OP L'Z). Navrhujeme pri revízii využiť skúsenosti z predchádzajúceho programovacieho obdobia, ktoré umožnia nielen nastaviť relevantné ukazovatele, ktoré budú merať dosahovanie špecifických cieľov, ale súčasne umožnia optimálne a realisticky nastaviť aj cieľové hodnoty týchto ukazovateľov. V predošlom období, kde táto skúsenosť chýbala, tak bolo množstvo ukazovateľov nastavených nereálne a často nedosiahli plánované cieľové hodnoty, alebo naopak, tieto hodnoty niekoľkonásobne prekročili.
- zrevidovať a prehodnotiť počiatkové aj cieľové hodnoty ukazovateľov IROP a jednotlivých RIÚS tak, aby tvorili koherentný a logický súbor, ktorý umožní následné objektívne hodnotenie stratégií aj samotného programu. Aj v tomto prípade budú užitočné hodnoty ukazovateľov z predchádzajúceho programovacieho obdobia. Odporúčame aktívnu spoluprácu s RO príp. SO programov, ktoré riadia resp. riadili podobné typy intervencií.
- využívať index investičnej účinnosti nielen pri príprave projektov v rámci RIÚS, ale aj v ďalších programoch, ktoré podporujú rovnaké alebo podobné typy aktivít, resp. kde je podobným spôsobom možné objektívne stanoviť hodnotu indexu, ktorý zohľadní regionálne špecifiká a jasne určiť priority. Je však nevyhnutné, aby sa určenie hodnoty indexu (výpočet a stanovenie kritérií) dialo transparentným spôsobom a za účasti relevantných partnerov. Pri vhodnom nastavení by tak index mohol „suplovať“ novo zavedený dvojkolový proces pri výbere projektov. Dokázal by tak šetriť zdroje a čas, pričom by minimalizoval zbytočnú prípravu žiadostí pre žiadateľov, ktorí nemajú šancu uspieť a súčasne by ušetril RO/SO prácu s posudzovaním projektových zámerov.
- zvážiť, aký koordinačný mechanizmus môže najlepšie fungovať v tomto štádiu, keď už sú rámcovo schválené strategické dokumenty rôznych nástrojov integrovaného rozvoja (RIÚS, CLLD, AP najmenej rozvinutých okresov). Kým deliacou líniou medzi RIÚS a CLLD bude veľkosť projektu, aktivity AP nemajú jasne dané deliace línie a tieto sa môžu rôzne prelínať s ostatnými nástrojmi. Z tohto hľadiska odporúčame pre každý AP jedného koordinátora, ktorý bude

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

svoje aktivity komunikovať a koordinovať smerom k všetkým EŠIF programom a ostatným AP, aby nedochádzalo k duplicitám rôznych intervencií.

- vytvoriť koordinovaný systém poradenských centier zastrešený OP TP tak, aby minimálne všetky centrá financované z EŠIF poskytovali rovnako kvalitné služby čo do rozsahu aj obsahu.
- špeciálnu pozornosť venovať monitorovaniu intervencií pre MRK. Toto odporúčanie nadväzuje na doterajšie skúsenosti, ktoré indikovali využitie zdrojov oficiálne deklarovaných na riešenie problémov MRK, ale často aj v oblastiach s minimálnym počtom obyvateľov MRK.



Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Prílohy

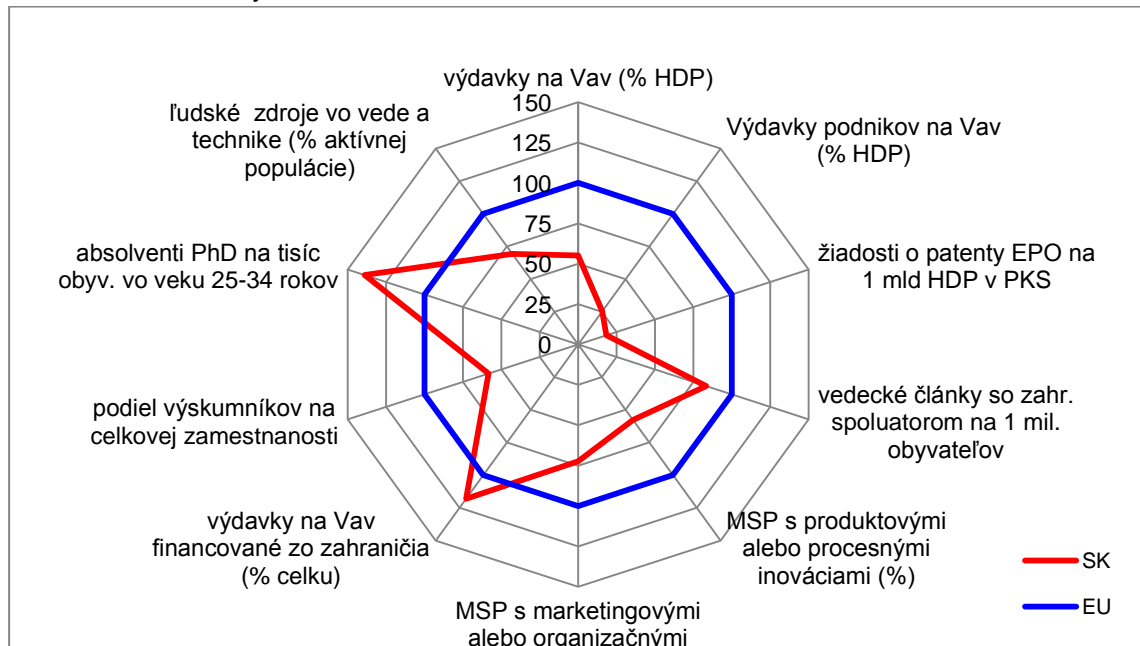
Príloha 1 Posúdenie zmien rozvojových potrieb podľa tematických cieľov

TC1: Posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií

Investície do výskumu a vývoja

Slovensko dlhodobo patrí v oblasti výskumu a vývoja (VaV) k najslabším krajinám EÚ28 (Graf 2). Pozícia SR v rámci Európskeho inovačného rebríčka sa od roku 2008 zmenila len málo. Veľmi nízke sú v SR vstupy do systému VaV (merané investíciami z verejných a najmä súkromných zdrojov), ako aj výstupy (merané vedeckou produkciou a komerčnými efektami VaV, Tabuľka 4).

Graf 2 Profil SR vo výskume a inováciách



Zdroj: European Innovation Scoreboard 2016

Pozitívne zmeny vo vývoji národného systému VaV sú v SR a ostatných štátoch V4 spojené so vstupom do EÚ, a možnosťou čerpať štrukturálne fondy EÚ a podieľať sa na európskych komunitárnych programoch pre výskum a inovácie. Z týchto zmien benefitovali tak verejný, ako aj súkromný sektor.

Ďalšou pozitívnou zmenou bol záujem zahraničných firiem o investície do výskumu, vývoja a inovácií v krajinách V4, i keď Slovensko z tohto trendu benefitovalo menej ako Česko a Maďarsko. Už od roku 2007 možno v štátoch V4 pozorovať významný nárast najmä podnikových výdavkov na výskum a vývoj. Nárast bol typický najmä pre Maďarsko a Česko. V Maďarsku boli hlavným zdrojom nárastu investície domácich firiem i pobočiek multinacionálnych spoločností. V Česku sa nárast investícií do podnikového VaV rozložil rovnomerne medzi domáce a multinacionálne spoločnosti. V

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Poľsku boli investície pobočiek multinacionálnych spoločností do podnikového VaV v menšine a prevládali tam investície domácich firiem.

Tabuľka 4 Kľúčové ukazovatele výskumu, vývoja a inovácií v SR, EÚ28 a krajinách V4

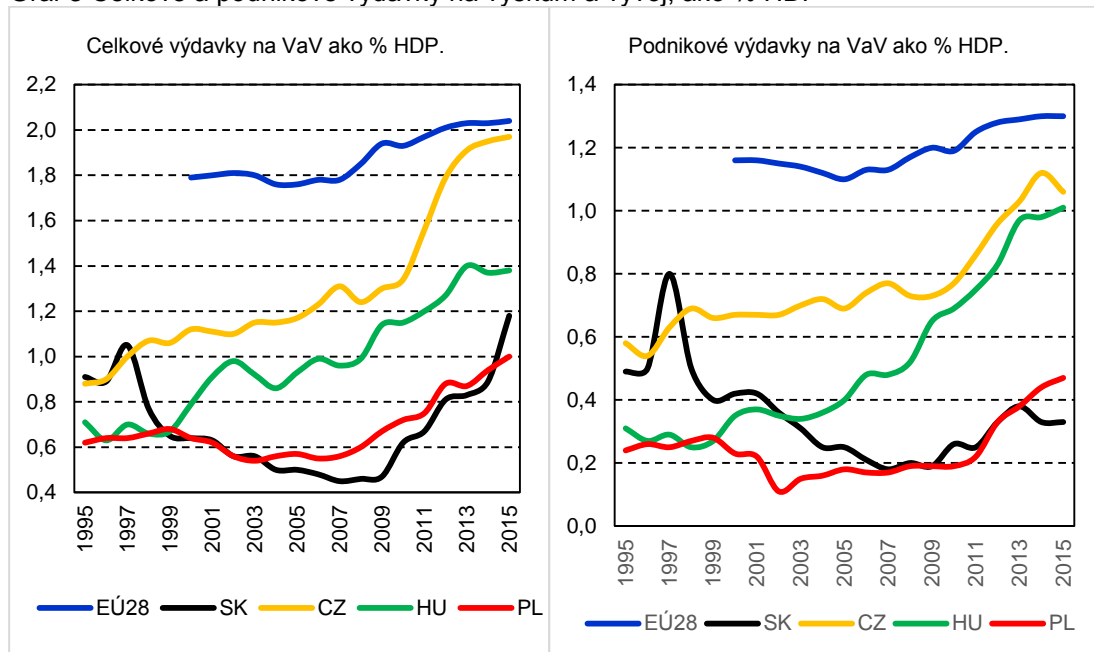
	2010	2011	2012	2013	2014	2015				
	Slovenská republika					SK	EÚ28	CZ	HU	PL
Celkové výdavky na VaV, % HDP	0,62	0,66	0,80	0,82	0,88	1,18	2,03	1,95	1,38	1,00
Podnikové výdavky na VaV, % HDP	0,26	0,25	0,33	0,38	0,32	0,33	1,30	1,06	1,01	0,47
Zamestnanosť v hi-tech sektoroch, % celku	8,60	9,70	10,20	9,80	9,40	10,60	5,70	11,20	9,10	5,30
Podiel MSP s inováciami z vlastných zdrojov, %	17,90	15,00	15,00	21,60	21,60	15,00	28,70	27,30	10,60	10,10
Počet žiadostí o patenty na 1 mld. HDP v PKS	0,34	0,39	0,49	0,54	0,42	0,65	3,53	0,91	1,19	0,51
Podiel hi-tech exportov na celkových exportoch (%)	6,60	6,60	8,20	9,60	9,90	9,80	10,30	15,40	15,20	8,50

Zdroje: Eurostat a ŠÚSR (VZPS).

Poznámky: hi-tech sektory zahŕňajú high a medium-tech priemysel a poznatkovo-intenzívne služby

Na Slovensku bol určitý nárast investícií do podnikového výskumu generovaný predovšetkým domácimi firmami (Graf 3) a súvisel najmä s implementáciou projektov podporených zo štrukturálnych fondov.

Graf 3 Celkové a podnikové výdavky na výskum a vývoj, ako % HDP



Zdroj: Eurostat (2016): Total intramural R&D expenditure (GERD) by sectors of performance.

Kým Slovensko nedosiahlo úroveň výdavkov na VaV z prvej polovice 90tych rokov, Česko sa už dokázalo priblížiť priemeru EÚ28. Podobný trend je zrejмый aj v Maďarsku.

Slovensko má nižšie celkové aj podnikové výdavky na VaV ako je priemer EÚ28 aj V4. Na rozdiel od Česka, Slovensko nedokázalo zachytiť prílev zahraničných investícií do

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

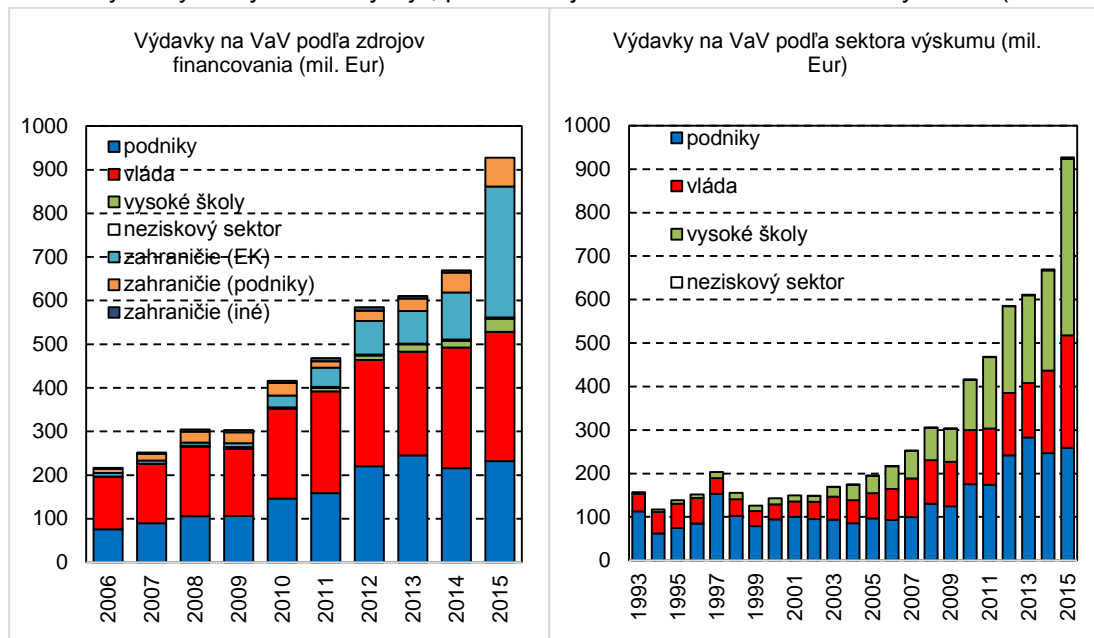
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

podnikového výskumu a vývoja. Slovenské výdavky na výskum a vývoj dosiahli svoje dno v rokoch 2007 – 2009 na úrovni 0,45 % HDP. Od roku 2010 môžeme pozorovať priaznivý obrat. V roku 2015 dosiahli celkové výdavky na výskum a vývoj úroveň 1,18 % HDP (Graf 3). Nárast celkových výdavkov je spojený najmä s nárastom výdavkov z európskych zdrojov, špecificky výdavkov venovaných na infraštruktúru VaV (Graf 4). Nárast bol výrazný najmä od roku 2010, keď slovenské podniky začali spolufinancovať prvé projekty z Operačných programov Výskum a Vývoj (VaV) a Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (KaHR). Výdavky do výskumu, vývoja a inovácií smerovali do nevyhnutného technologického transferu a vybudovaniu inovačnej infraštruktúry v podnikoch.

Graf 4 Výdavky na výskum a vývoja, podľa zdrojov financovania a sektoru výskumu (mil. Eur)



Zdroj: Eurostat (2016): Gross Expenditure on Research and Development by Source of Funds and Sector of Performance

Infraštruktúra VaV

Investície z európskych zdrojov do infraštruktúry VaV sa prejavili v náraste celkových kapitálových výdavkov v SR z 29,3 mil. Eur v roku 2008 na 115,7 mil. Eur v roku 2014 a 374,2 mil. Eur v roku 2015³¹. V roku 2016 bolo v SR 8 UVP a 5 VC³². Taktiež bolo podporených 67 centier excelencie, 93 výskumno-vývojových centier a 8 kompetenčných centier. Investície z OP VaV značne pomohli skvalitniť infraštruktúru

³¹ Zdroj: Štatistický úrad SR (2016): Výdavky na výskum a vývoj v Eur, DataCube

³² Zdroj: Centrum vedecko-technických informácií SR (2016): [Vedecké parky a vedecké centrá](#). Ide o nasledovné zariadenia: UVP: Univerzitný vedecký park pre biochémiu Bratislava, Univerzitný vedecký park Univerzity Komenského v Bratislave, Medicínsky univerzitný vedecký park v Košiciach (MediPark, Košice), Univerzitný vedecký park Žilinskej univerzity v Žiline, Univerzitný vedecký park Technicom (Košice), Univerzitný vedecký park STU Bratislava, Univerzitný vedecký park CAMBO (Trnava) a Univerzitný vedecký park pre biomedicínu Bratislava - SAV. VC: Martinské centrum pre biomedicínu, Centrum výskumu AgroBioTech (Nitra), Výskumné centrum Žilinskej univerzity v Žiline, Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií (Bratislava), Výskumné centrum progresívnych materiálov a technológií pre súčasné aplikácie „PROMATECH“ (Košice).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VaV. Veľká väčšina týchto investícií smerovala do výstavby budov a prístrojového vybavenia.

Kapacity výskumu a vývoja

Kapacity výskumu a vývoja sú v SR relatívne obmedzené v porovnaní s priemerom EÚ. V roku 2014 priamo vo výskume a vývoji (mimo inovácií) pracovalo v SR 0,74 % zamestnancov (v zmysle prepočítaných úväzkov na plný pracovný čas). V EÚ28 tento podiel činil 1,27 %. V oblasti VaV v SR pracuje len 1,2 % z celkového počtu pracujúcich osôb³³. Problémom je veková štruktúra výskumných pracovníkov. Na Slovensko je len 33,3 % vedcov v SAV a na vysokých školách vo veku 25-44 rokov. Veľkým problémom je únik mladých perspektívnych výskumníkov do zahraničia.

Napriek rastúcemu objemu výdavkov na VaV je relatívna výška týchto výdavkov (v pomere k HDP) stále nízka v porovnaní s priemerom EÚ28 i v porovnaní s Českom a Maďarskom. Veľmi nízke sú najmä podnikové výdavky na VaV (Graf 3 a 4). Nízke investície do výskumu sa v SR prejavujú aj vo veľmi nízkych komerčných výstupoch výskumu, vývoja a inovácií (Tabuľka 5)³⁴.

Tabuľka 5 Komerčné výstupy slovenského systému výskumu, vývoja a inovácií

	EÚ28	SK	CZ	HU	PL
Počet žiadostí o patenty na 1 mld. HDP v PKS	3,53	0,65	0,91	1,19	0,51
Počet žiadostí o patenty v spoločenských výzvach na 1 mld. HDP v PKS	1,01	0,09	0,24	0,29	0,17
Počet ochranných známkov registrovaných v EÚ na 1 mld. HDP v PKS	6,09	2,99	3,83	2,94	4,71
Počet priemyselných vzorov registrovaných v EÚ na 1 mld. HDP v PKS	4,44	1,51	3,10	0,87	6,02
Príjmy z predaja licencií a patentov do zahraničia (% HDP)	0,54	0,03	0,24	1,51	0,06
Exporty medium- a hi-tech produktov (% celkových exportov)	56,10	66,60	64,00	69,50	49,60

Zdroj: European Innovation Scoreboard 2016

- Slovensko má v porovnaní s priemerom EÚ28 vysoký podiel exportov medium- a hi-tech produktov (SK: 66,6 %, EÚ28 = 56,1 % v roku 2015). Tieto exporty sú však tvorené tovarmi vyrobenými v automobilovom priemysle a v odvetví spotrebnej elektroniky a sú výsledkom aktivít multinacionálnych spoločností (MNC), nie domácich slovenských firiem. Podobnú štruktúru exportov majú aj Maďarsko (69,5 %) a Česko (64,0 %).
- Vyspelé ekonomiky profitujú predovšetkým z exportov poznatkovo-intenzívnych služieb, kde je podiel pridanej hodnoty podstatne vyšší ako pri exportoch medium-tech a high-tech tovarov. V roku 2015 činili v EÚ28 exporty poznatkovo-intenzívnych služieb 63,1 % celkových exportov služieb, kým v SR bol tento podiel len 35,3 %. Podiel týchto služieb na celkových exportoch služieb v SR od roku 2008 stagnoval. Nízkym podielom poznatkovo-intenzívnych služieb na exportoch zodpovedal v SR aj podiel týchto služieb na celkovej zamestnanosti v službách v roku 2015 (SK: 9,9 %, EÚ28: 13,9 %). Zamestnanosť v poznatkovo-intenzívnych službách od roku 2008 v SR stagnovala.

³³ Zdroj: Eurostat (2016): Total R&D personnel and researchers by sectors of performance, as % of total labour force and total employment

³⁴ Všetky hodnotiace údaje sú podľa European Innovation Scoreboard 2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

- V SR sú nízke komerčné výstupy výskumu, vývoja a inovácií v podobe práv duševného vlastníctva (patenty, priemyselné vzory, ochranné známky). Nízke počty žiadostí o európske patenty (v prepočte na 1 miliardu Eur HDP v parite kúpnej sily) nie sú až také znepokojujúce, pretože veľkú časť týchto patentov generujú multinacionálne spoločnosti vo svojich materských krajinách. Znepokojujúci je nízky počet priemyselných vzorov a ochranných známk, pretože veľkú časť týchto práv duševného vlastníctva generujú malé a stredné firmy. Na zaostávaní SR sa prejavuje aj fakt, že ochrana práv duševného vlastníctva je nákladná, v SR nedoceňovaná, a v SR finančne nedostatočne podporovaná.
- Nepriaznivým trendom je pokles príjmov z predaja licencií a patentov do zahraničia (v prepočte na 1 % HDP). Ešte v roku 2008 činil v SR tento podiel 0,22 %, kým v roku 2015 klesol na 0,03 %. V Česku a Maďarsku bol tento trend presne opačný.

Rámec pre riadenie a financovanie výskumu, vývoja a inovácií

Rámec pre riadenie a financovanie výskumu, vývoja a inovácií v SR hodnotila Európska komisia v „Správe o krajine za rok 2017 – Slovensko“³⁵. Správa konštatuje, že „hlavné výzvy súvisia s potrebou zlepšiť riadenie výskumu a inovácií a zlepšiť koordináciu medzi riadiacimi inštitúciami v záujme vypracovania a realizovania politiky v oblasti výskumu a inovácií“. Správa identifikuje „pomalý pokrok pri realizácii reforiem v oblasti výskumu a inovácií“. Odklady reforiem „sťažujú účinné a včasné vykonávanie plánovaných reforiem a spomaľujú tok investícií zo štrukturálnych fondov“. Správa špecificky kritizuje opätovné odloženie Akčného plánu na realizáciu Stratégie inteligentnej špecializácie a transformácie Slovenskej akadémie vied (SAV) na verejnú organizáciu, ktorej cieľom bolo zlepšiť spoluprácu s podnikateľským sektorom. Správa však oceňuje spustenie hodnotenia inštitúcií SAV s cieľom zlepšiť kvalitu výskumu.

K pozitívnym reformám implementovaným v slovenskom systéme výskumu vývoja a inovácií patrí novela zákona o dani z príjmov, ktorá od roku 2015 umožnila superodpočet výdavkov na VaV pre súkromné firmy. Vláda SR taktiež v roku 2015 prijala koncepciu na podporu rozvoja startupov³⁶. Rozpočet verejných financií na roky 2017-2019 predpokladá, že v roku 2017 by daňové úľavy na VaV mali dosiahnuť výšku 26 mil. Eur³⁷ a podpora by mala činiť 62,5 mil. Eur³⁸. MŠVVŠ SR tiež uvažuje o obnovení štátnych programov na podporu výskumu a vývoja. Celkovo by sa tieto programy mali v rokoch 2017-2019 podporiť sumou 125,5 mil. Eur.

Rada vlády pre vedu, techniku a inovácie schválila 15.12.2016 dva dôležité dokumenty pre skvalitnenia rámca pre riadenie a financovanie výskumu, vývoja a inovácií: (1) Strategický dokument pre splnenie ex ante kondicionality 1.2³⁹ a (2) Národný plán

³⁵ Európska komisia (2017): [Správa o krajine za rok 2017 – Slovensko](#), Pracovný dokument útvarov Komisie, V Bruseli 27. 2. 2017, SWD(2017) 90 final/2, s. 34-35.

³⁶ Vláda SR (2015): [Koncepcia pre podporu startupov a rozvoj startupového ekosystému v Slovenskej republike](#), uznesenie Vlády SR č. 307/2015 z 10.06.2015.

³⁷ Údaje [Finančnej správy](#) indikujú, že v daňových priznaniach k dani z príjmov za rok 2015 uplatnilo superodpočet výdavkov (nákladov) na výskum a vývoj 82 daňovníkov. Celková suma skutočne uplatneného superodpočtu výdavkov činila 9,2 mil. Eur a vzťahovala sa na 427 projektov výskumu a vývoja.

³⁸ Ministerstvo financií SR (2016): Návrh rozpočtu verejnej správy na roky 2017-2019, Hlavná kniha, s. 34

³⁹ Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR (2016): [Strategický dokument pre splnenie ex ante kondicionality](#) 1.1, december 2016

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

využitia a rozvoja výskumnej infraštruktúry – SK Roadmap⁴⁰ pre plnenie ex ante kondicionality 1.2.

- Strategický dokument v časti 2 stanovuje indikatívny finančný rámec na realizáciu opatrení RIS3, pričom špecifikuje výdavky na výskum, vývoj a inovácie z EŠIF i z národných verejných a súkromných zdrojov. Dokument zdôrazňuje, že „s cieľom dosiahnuť objem celkových výdavkov na VaV v SR v roku 2020 na úrovni 1,2 % z HDP bude nevyhnutné zabezpečiť nárast podielu súkromných zdrojov na podpore VVaI“. Záver časti 2 dokumentu sumarizuje plánované aktivity k reforme systému financovania výskumu, vývoja a inovácií. Strategický dokument zároveň definuje systém monitorovania a hodnotenia implementácie RIS3 a postup implementácie priorít inteligentnej špecializácie.
- Národný plán definuje výskumnú infraštruktúru ako „súbor zariadení, zdrojov a súvisiacich služieb v rámci štátnych a verejných výskumných inštitúcií, ktoré sú využívané výskumníkmi na realizáciu excelentného výskumu v oblastiach ich pôsobnosti“. Národný plán ďalej definuje osem typov existujúcej výskumnej infraštruktúry, analyzuje východiskovú situáciu SR pri zapájaní sa do európskeho systému výskumných infraštruktúr (ESFRI), stanovuje indikatívny plán financovania výskumnej infraštruktúry v SR v rokoch 2016 – 2023 a predstavuje ďalšie kroky pri rozvoji výskumných infraštruktúr v SR.

Zapojenie do medzinárodnej spolupráce vo VaV

Pre malú krajinu ako je Slovensko je zapojenie do medzinárodnej spolupráce jedinou možnosťou, ako benefitovať z globálneho rozvoja výskumu a vývoja. Na meranie zapojenia sa do spolupráce vo VaV a jej kvality, je možné použiť veľké množstvo ukazovateľov. Európsky inovačný rebríček (European Innovation Scoreboard, EIS) používa ukazovatele ako (a) počet spoločných vedeckých publikácií na 1 milión obyvateľov, (b) podiel vedeckých publikácií danej krajiny, ktoré sa umiestnili v top 10 % najcitovanejších publikáciách tejto krajiny, a (c) podiel doktorandov z tretích krajín (mimo EÚ), na celkovom počte doktorandov študujúcich v danej krajine.

Miera internacionalizácie výskumu SR, meraná počtom medzinárodných vedeckých publikácií aspoň s jedným spoluautorom je pod priemerom EÚ28. V roku 2015 malo Slovensko 383,1 spoločných publikácií na 1 milión obyvateľov, v EÚ28 to bolo 459,2 spoločných publikácií. Nárast v počtoch publikácií bol v SR pomalší ako bol priemer EÚ (Graf 5). Krajiny s vysokými výdavkami na VaV dosahovali podstatne vyššie miery spoločných publikácií (AT: 1225,5, FI: 1485,6, DK: 2066,7).

Okrem nižších počtov medzinárodných publikácií, Slovensko zaostávalo aj v ich kvalite. Slovensko v roku 2015 malo 5,5 % svojich publikácií v top 10 % najcitovanejších publikácií na svete a tento podiel v rokoch 2008-2015 stagnoval (Graf 5). Priemer EÚ28 v podieloch najcitovanejších publikácií mierne rástol v roku 2015 činil 10,5 %⁴¹. Doktorandov z iných krajín ako je EÚ, priťahujú predovšetkým veľké krajiny so svetovými jazykmi a vysokou úrovňou výskumu a výučby na VŠ. Napríklad Veľká Británia mala v roku 2015 až 30 % podiel doktorandov z tretích krajín a Francúzsko 33,6 %. Aj menšie krajiny s kvalitnými systémami výskumu a VŠ vzdelávania si

40 Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR (2016): [Národný plán využitia a rozvoja výskumnej infraštruktúry – SK Roadmap](#), 1.12.2016.

⁴¹ Zdroj: European Innovation Scoreboard 2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

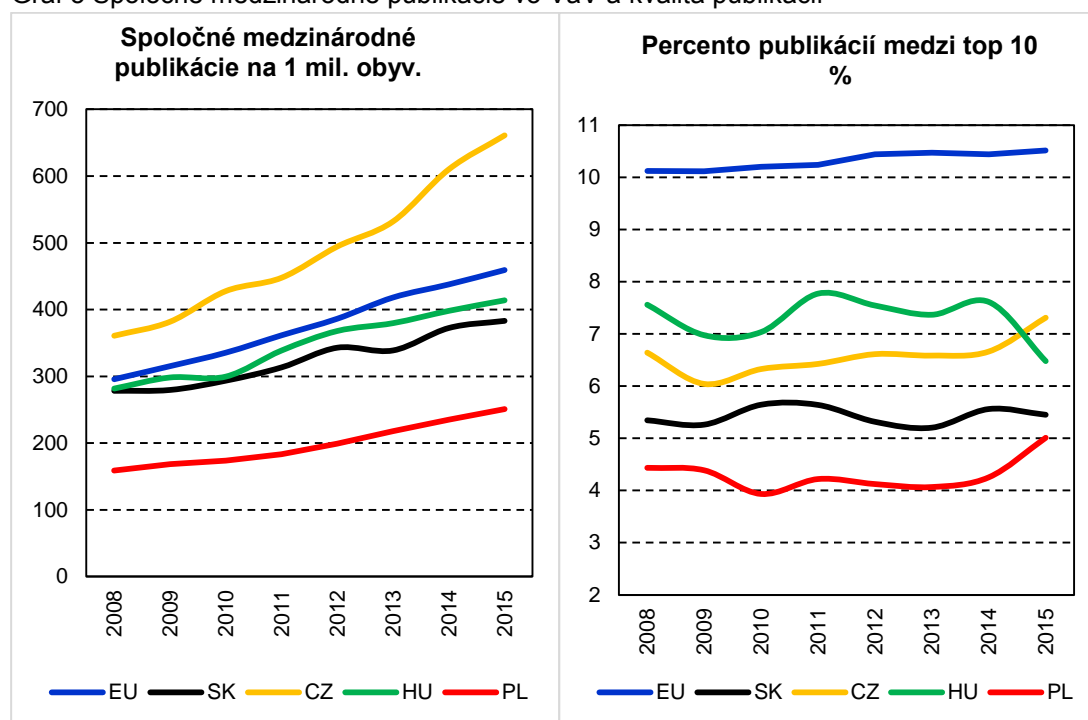
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

dokázali zabezpečiť vysoký podiel doktorandov z tretích krajín (BE: 25, %, SE: 24,5 %, DK: 15,2 %). Podiel doktorandov z tretích krajín na Slovensku (1,8 % v roku 2015) odrážal kvalitu slovenského výskumu a pozíciu slovenských univerzít vo svete⁴². Podľa údajov Eurostatu o počtoch študentov v zahraničí na celkovom počte študujúcich patrilo Slovensko s 15 % podielom ku krajinám s najvyššou mierou emigrácie VŠ študentov v EÚ28.

Graf 5 Spoločné medzinárodné publikácie vo VaV a kvalita publikácií



Zdroj: European Innovation Scoreboard 2016

Slovensko súčasne patrí k najmenej aktívnym partnerom v medzinárodných výskumných projektoch EÚ⁴³. Slovensko v rokoch 2007-2014 získalo zo 7. Rámcového programu len 78 mil. Eur, čo je omnoho menej ako krajiny porovnateľnej veľkosti⁴⁴. Predbežné výsledky z programu Horizont 2020 naznačujú, že úspešnosť Slovenska je neuspokojivá. Podľa údajov z novembra 2016 bolo v programe úspešných len 184 účastníkov zo SR, ktorí spolu získali 43,84 mil. Eur (z toho 50 MSP získalo 10,40 mil. Eur)⁴⁵. Súhrnný počet žiadostí činil 1629 a priemerná miera úspešnosti bola 13,7 % (EÚ-28: 13,3 %. Najväčší počet participácií mali Univerzita Komenského, Slovenská technická univerzita a Slovenská akadémia vied. Možné dôvody nedostatočných výsledkov SR v programe Horizont 2020 naznačuje dokument Európskej komisie

⁴² Podľa rebríčka Webometrics sa Univerzita Komenského (UK) umiestnila na 626. mieste a Slovenská technická univerzita (STU) na 699 mieste vo svete v roku 2016. Najlepšia univerzita v Česku mala pozíciu 113 a v Maďarsku 365. Pozícia slovenských univerzít vo svete sa neustále zhoršuje. Ešte v roku 2012 bola UK na 490 a STU na 468. mieste rebríčka univerzít vo svete.

⁴³ Zdroj: http://www.7rp.sk/uploads/tx_main/2013/02/21/Sprava_o_ucasti_SR_7RP_01.pdf

⁴⁴ Írsko: 634,4 mil. Eur; Grécko: 1012,3 mil. Eur, Fínsko: 887,4 mil. Eur, Dánsko: 1084,6 mil. Eur, Portugalsko: 526,1 mil. Eur, Česko: €289,3m, Maďarsko: 293,7 mil. Eur, Slovinsko: 171,8 mil. Eur).

⁴⁵ European Commission (2016): [Country Profile and Featured Projects](#). November 2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Výkon SR v oblasti výskumu a inovácií.⁴⁶ „kvalita slovenskej vedy je ešte stále hlboko pod priemerom EÚ a posledných rokoch sa nezlepšila“.

Investovanie do výskumu, vývoja a inovácií v zmysle RIS3

Stratégia inteligentnej špecializácie definuje oblasti hospodárskej špecializácie a tzv. perspektívnych oblastí špecializácie vo výskume, vývoji a inováciách (VVAI). Ku kľúčovým odvetviam ekonomickej špecializácie (kapitola 4.1 RIS3) by mali patriť predovšetkým výroba automobilov a strojov, spotrebnej elektroniky a elektrických zariadení, výroba železa a ocele, a v oblasti služieb informačné a komunikačné technológie. Podľa údajov Eurostatu⁴⁷ v rokoch 2009 až 2014 celkový objem investícií v týchto odvetviach vzrástol z 38,7 mil. Eur na 144,2 mil. Eur a podiel týchto odvetví na celkových podnikových investíciách narástol z 31,1 % na 58,5 % (Tabuľka 6). Automobilový priemysel (kód NACE C29) má dominantné postavenie na slovenských exportoch a preto rast jeho podielu na celkových podnikových výdavkoch na VaV možno považovať primeraný. Významne sa zvyšujú aj investície do VaV v informačných a komunikačných technológiách (J62). Na druhej strane výroba spotrebnej elektroniky (C26) a elektrických zariadení (C27) majú na slovenskom exporte podobný podiel ako automobilový priemysel, no objem investícií do VaV bol v týchto odvetviach podstatne nižší a v rokoch 2010-2014 stagnoval. Stagnujúci objem investícií do VaV má aj odvetvie výroby a spracovania kovov (C24). Priaznivo sa vyvíjali investície do VaV v odvetví strojov a zariadení (C28).

Tabuľka 6 Investície do výskumu a vývoja v hlavných odvetviach inteligentnej špecializácie (v mil. Eur)

Odvetvie / Rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Výroba a spracovanie kovov (C24)	4,40	3,80	3,60	3,70	3,30	2,90
Výroba počítačových elektronických a optických výrobkov (C26)	1,10	2,30	2,80	3,60	3,80	3,50
Výroba elektrických zariadení (C27)	6,00	17,20	17,90	17,40	11,70	17,30
Výroba strojov a zariadení (C28)	5,70	10,40	13,00	15,20	14,40	15,20
Výroba motorových vozidiel a návesov (C29)	19,60	33,00	24,10	40,10	85,20	74,20
Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby (J62)	1,90	4,60	4,90	29,90	30,40	31,10
Podnikové investície do VaV spolu	124,40	175,20	174,10	242,00	282,60	246,70
Investície do prioritných odvetví (mil. Eur)	38,70	71,20	66,30	109,80	148,80	144,20
Podiel prioritných odvetví (%)	31,10	40,60	38,10	45,40	52,70	58,50

Zdroj: Business enterprise R&D expenditure by economic activity (NACE Rev. 2)

Stratégia inteligentnej špecializácie (kapitola 4.3) uvádza aj tzv. oblasti špecializácie z hľadiska dostupných vedeckých a výskumných kapacít. Ide o materiálový výskum a nanotechnológie, IKT, biotechnológie a biomedicína, pôdohospodárstvo a životné prostredie a udržateľná energetika a energie. Štatistický úrad SR poskytuje údaje o výdavkoch na VaV vo vybraných oblastiach (Tabuľka 7). Údaje o investíciách zahŕňajú aj podporu zo štátnych a európskych zdrojov. Z tabuľky je zrejmý dynamický

⁴⁶ European Commission (2016): [Research and Innovation Performance](#). Increasing the quality of the science base to support an ecosystem for innovation. November 2016.

⁴⁷ Eurostat: Business enterprise R&D expenditure (BERD) by economic activity (NACE Rev. 2) [rd_e_berdindr2]

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

rast výdavkov v oblasti IKT a biotechnológií. Pomalšie rástli výdavky na nové materiály a nanotechnológie a nanomateriály.

Tabuľka 7 Investície do oblasti špecializácia z hľadiska dostupných vedeckých a výskumných kapacít (mil. Eur)

rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
biotechnológie	8,3	14,6	23,2	24,8	23,4	23,3	27,2
nové materiály	10,7	17,1	15,7	15,7	13,6	10,8	17,0
nanotechnológie a nanomateriály	2,6	4,7	9,5	7,9	5,9	4,3	8,4
informačné a komunikačné technológie	14,8	23,7	27,2	76,7	87,8	57,8	93,3

Zdroj: Štatistický úrad SR (2016): Výdavky na VaV podľa špecifických oblastí,

* predbežné údaje

Zámery SR v oblasti inteligentnej špecializácie budú realizované prostredníctvom piatich „Dlhodobých strategických programov výskumu a vývoja“⁴⁸. Programy sú detailne popísané v Prílohe 4 Strategického dokumentu pre plnenie ex ante kondicionality 1.1.

Potreba 1 riešená prostredníctvom Programu na rozvoj vidieka (PRV) odkazuje na „posilnenie vedomostnej základne, transferu znalostí a inovačnej výkonnosti a spolupráce poľnohospodárstva, potravinárstva a lesníctva, ktorá podporí vývoj nových produktov, postupov a technológií“. PRV stanovuje, že „na podporu inovácií a vedomostnej základne vo vidieckych oblastiach budú využité opatrenia zamerané na spoluprácu, transfer vedomostí a skúseností, podporu informačných aktivít a poradenstvo. Jednotlivé aktivity budú realizované aj prostredníctvom demonštračných a pilotných projektov, workshopov, kurzov, seminárov a odborných exkurzií.“ Tieto opatrenia budú financované z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka (EPFRV). Uvedené opatrenia majú za cieľ „odhaliť inovačný potenciál a inovačný dopyt malých a stredných podnikov (poradenstvo), prepojiť takéto podniky s tvorcami a poskytovateľmi vedecko-výskumného know-how. Prostredníctvom spolupráce a prenosu poznatkov budú mať inovatívne podniky prístup k informáciám o ochrane duševného vlastníctva a o možnostiach financovania projektov prostredníctvom inovatívnych finančných nástrojov na regionálnej, národnej ale aj európskej úrovni“. Pre realizáciu kľúčových opatrení EPFRV je dôležité vytváranie operačných skupín spájajúcich poľnohospodárov a výskumníkov z rôznych výskumných oblastí. Výdavky na poľnohospodárske vedy v posledných troch rokoch mierne stúpili (Graf 6).

Podpora spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií

Dominantnými zdrojmi financií pre slovenský systém výskumu a vývoja sú predovšetkým štátny rozpočet a podniky (Graf 7). Od roku 2006, odkedy sú známe podrobné údaje o zdrojoch financovania, vidíme trend klesajúceho významu zdrojov štátneho rozpočtu a narastajúceho významu zdrojov zo zahraničia, najmä Európskej

⁴⁸ Ide o nasledovné programy: 1. Strategický program výskumu a vývoja pre materiálového výskumu a nanotechnológií; 2. Strategický program výskumu a vývoja pre informačno-komunikačné technológie; 3. Strategický program výskumu a vývoja pre biotechnológie a biomedicína; 4. Strategický program výskumu a vývoja pre poľnohospodárstvo a životné prostredie, vrátane; moderných chemických technológií šetrných k životnému prostrediu; 5. Strategický program výskumu a vývoja pre oblasť udržateľnej energetiky a energie.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

komisie. Kým v roku 2006 činil podiel zahraničných zdrojov na celkovom financovaní systému výskumu a vývoja 9,1 %, v roku 2015 to bolo už 39,4 %. Z hľadiska sektora výskumu (Graf 7) dlhodobo narastá podiel vysokých škôl.

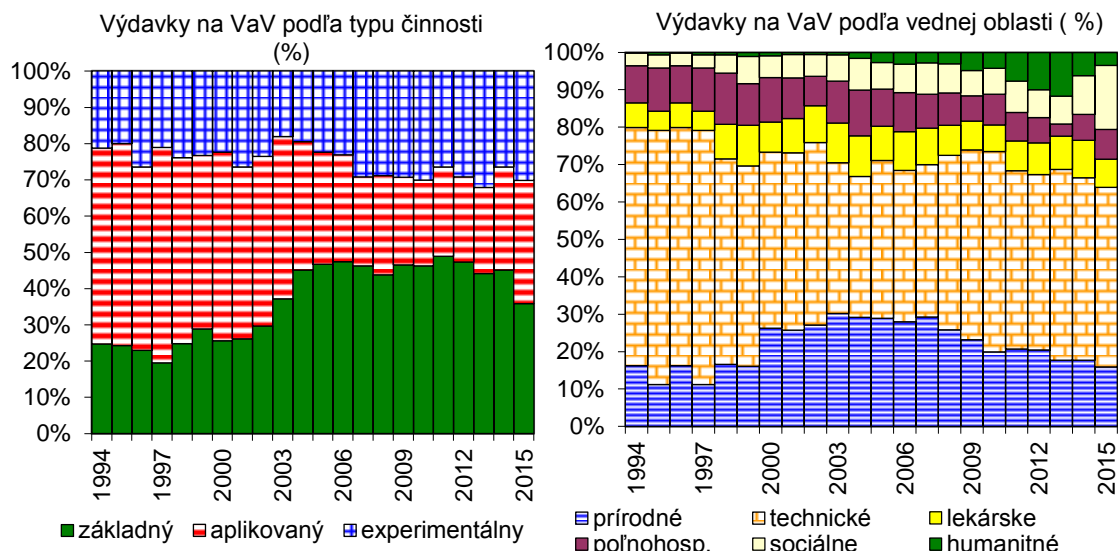
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

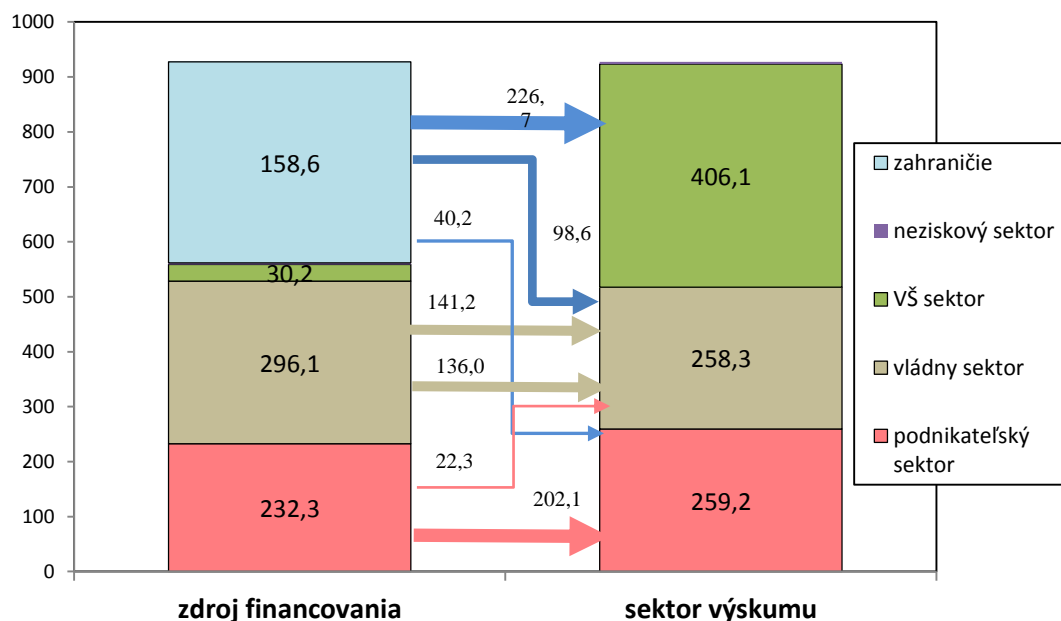
Záverečná správa

Graf 6 Výdavky na VaV podľa typu činnosti a vednej oblasti



Zdroj: ŠUSR (DataCube)

Graf 7 Finančné toky v slovenskom systéme výskumu a vývoja, podľa zdrojov financovania a sektoru výskumu (mil. Eur, 2015)



Zdroj: Eurostat (2016): Gross Expenditure on Research and Development by Source of Funds and Sector of Performance.

Ide najmä o mimo-bratislavské verejné vysoké školy, ktoré sú hlavnými príjemcami infraštruktúrnych projektov z európskych zdrojov. Koncentrácia výskumu na verejných vysokých školách má aj určité problémy vyplývajúce z malej cielenosti výskumu.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Slovensko má vysoký podiel inštitucionálneho a nízky podiel projektového financovania.

Pracovný dokument Európskej komisie „Správa o krajine za rok 2017 – Slovensko“ pozitívne hodnotí rast výdavkov na výskum a vývoj, no indikuje, že „celý nárast v posledných rokoch pripadal na verejné výdavky na výskum a vývoj pričom jeho motorom bolo vyššie čerpanie finančných prostriedkov EÚ“. Za prínos správa považuje zavedenie daňových úľav pre súkromné podniky, ktoré investujú do výskumu a vývoja. Správa však poznamenáva, že podniky tieto úľavy veľmi nevyužívajú, pretože považujú kritériá oprávnenosti za nejasné.

Správa pozitívne hodnotí tri nové programy implementovať slovenskej Agentúry na podporu výskumu a vývoja v rokoch 2016 – 2019 s rozpočtom 92 mil. Eur. Programy sú prepojené s národnou stratégiou pre inteligentnú špecializáciu a európskym programom financovania Horizont 2020.

Správa konštatuje nedostatočnú spoluprácu súkromného a verejného sektora vo výskume a inováciách a upozorňuje na potrebu reforiem sektora výskumu a inovácií. Správa napríklad konštatuje „slabé väzby medzi verejným sektorom, výskumnými inštitúciami a podnikmi, ktoré sú zrejmé z nízkeho počtu spoločných verejno-súkromných publikácií na milión obyvateľov (8,1, EÚ: 33,9) a z podpriemerného hodnotenia v oblasti ukazovateľov komerčných a nekomerčných výsledkov výskumu na Slovensku“.

Rebríček OECD pre vedu, techniku a priemysel za rok 2015⁴⁹ používa dáta z Komunitárneho prieskumu inovácií (CIS) na hodnotenie spolupráce firiem, vysokých škôl a výskumných inštitúcií⁵⁰. Slovensko v tomto rebríčku obsadilo 29. miesto z 35 hodnotených krajín. Lepšia je pozícia Slovenska v oblasti medzinárodnej spolupráce firiem na inováciách, kde SR zaujalo 13. miesto. Nadpriemerná internacionalizácia slovenských firiem je podmienená veľkou exportnou otvorenosťou ekonomiky SR.

Bibliometrické údaje OECD o spolupráci slovenských vedcov so zahraničím indikujú malý pokrok medzi rokmi 2003 a 2012, Podiel článkov slovenských vedcov so zahraničným spoluautorom narástol zo 44,3 % na 45,1 % Kvality publikácií je však nízka. Podiel článkov slovenských autorov v top 10 % článkov je len 2,4 % a SR zaujalo 38. miesto zo 40 hodnotených krajín v rokoch 2003-2012.

Výdavky na výskum a vývoj podľa krajov (Graf 8) vykazujú dominantný podiel Bratislavského kraja. Dominancia Bratislavského kraja bola zreteľná najmä v rokoch 2008-2013, keď sa v tomto kraji koncentrovalo 48,3 – 56,8 % všetkých výdavkov na VaV. Vysoký podiel Bratislavského kraja na celkových výdavkoch bol daný faktormi ako (a) zánik aplikovaného výskumu v podnikoch mimo Bratislavy, (b) nárast významu verejných výdavkov v SAV a na vysokých školách v Bratislave. K významnej zmene došlo v rokoch 2014 a 2015, keď podiel Bratislavy klesol na 46,5 % a 41,5 %. Tento vývoj súvisí s čerpaním OP VaV a OP KaHR, ktoré sa koncentrovalo v regiónoch mimo Bratislavy, a to najmä v Žilinskom, Košickom, Trnavskom a Nitrianskom kraji. Veľká časť tohto nárastu ide na vrub výstavby univerzitných vedeckých parkov.

⁴⁹ OECD (2015): [OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2015: Innovation for growth and society](#), OECD Publishing, Paris.

⁵⁰ Údaje odkazujú na obdobie rokov 2010-2014.

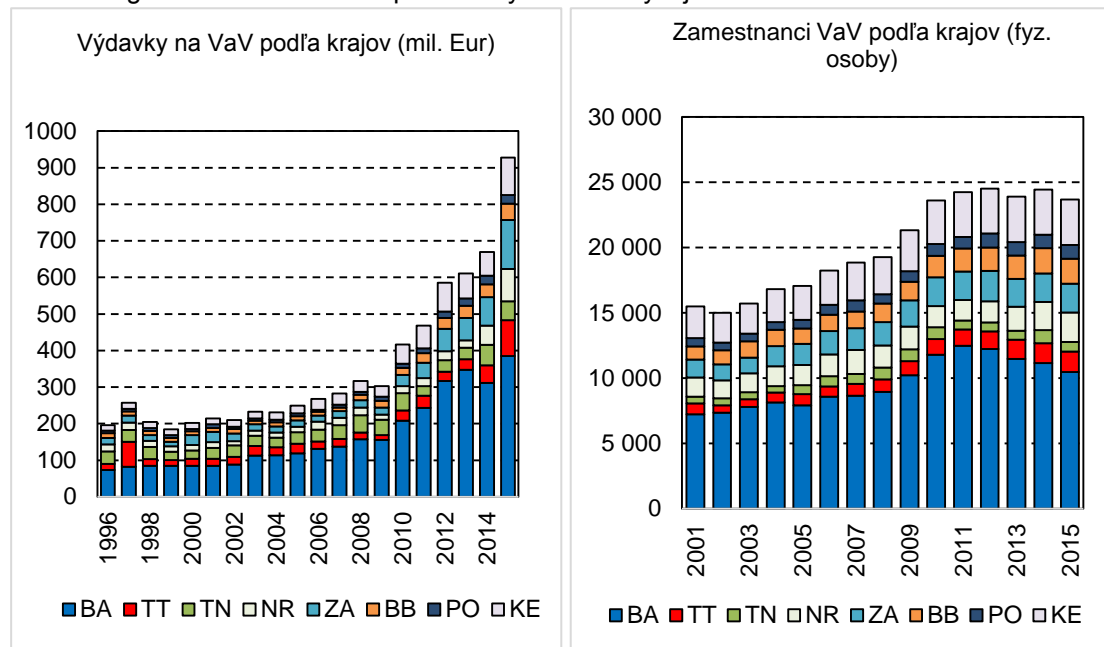
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 8 Regionálne rozdelenie kapacít vo výskume a vývoji



Zdroj: ŠUSR (DataCube)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC2: Zlepšenie prístupu k informáciám a IKT a zlepšenie ich využívania a kvality

Slovenské hospodárstvo a spoločnosť podobne ako ostatné vyspelé ekonomiky sveta čelia rizikám a príležitostiam štvrtej priemyselnej revolúcie. Fenomény ako nano a biotechnológie, nové materiály, internet vecí, umelá inteligencia, 3D tlač a pod. vytvárajú silné impulzy pre štrukturálne zmeny v mnohých odvetviach a sektoroch. Informačné a komunikačné technológie (IKT) a digitálna ekonomika (DE) stoja v epicentre, a sú faktorom ekonomických a spoločenských zmien viac ako kedykoľvek predtým. Nevyhnutnosťou je reflexia týchto trendov v hospodárskej politike štátov. Osobitnou oblasťou sú elektronické služby verejnej správy (eGovernment) ktorá sa dotýka prakticky všetkých oblastí spoločnosti. Kľúčové ukazovatele v tejto oblasti sú zhrnuté v Tabuľke 8.

Tabuľka 8 Kľúčové ukazovatele TC2

	Slovenská republika					SK	EÚ28	CZ	HU	PL
	2010	2011	2012	2013	2014	2015				
eGovernment - % jednotlivcov vo veku 16-74, kt. používajú internet na komun. s VS	50	48	42	33	57	51	46	32	42	27
Percento MSP predávajúce tovar a služby online	6	13	12	17	11	12	16	23	10	10
Percento občanov objednávajúcich tovar a služby online	34	37	44	46	48	50	53	45	36	37
Zavádzanie mobilného širokopásmového pripojenia (penetrácia na 100 obyv.)	27,8	32,5	41,4	50	61,5	67,9	72*	73,5	40,1	102,8

Zdroj: EC (2016); poznámka: * - údaj je za rok 2014

Postavenie slovenského IKT sektora

Predpoklady a pripravenosť štátov na digitálnu ekonomiku v celosvetovom porovnaní hodnotí *Networked Readiness Index 2016* (publikovaný Svetovým ekonomickým fórom v Správe o globálnych informačných technológiách). Slovensko je podľa aktuálneho vydania na 47. mieste (139 hodnotených krajín), čo ho radí na chvost skupiny vyspelých a vysokopříjmových ekonomík. Index je založený na kombinácii mäkkých a tvrdých ukazovateľov. Slovensko zaostáva najmä v kvalite tých faktorov, ktoré sa vzťahujú na fungovanie verejného sektora – kvalita legislatívneho prostredia, kvalita vzdelávacieho systému, postavenie a podpora informatizácie vládou, zdaňovanie zisku. Na druhej strane možno vidieť pozitívne hodnotenie takých faktorov ako sú napr. nízka miera softvérového pirátstva, intenzita lokálnej konkurencie, pokrytie mobilnými sieťami, vybavenosť domácností počítačmi a internetom a využívanie IKT podnikateľským sektorom.

O postavení DE v národnej ekonomike hovorí podiel sektora IKT v štruktúre hospodárstva, ktorý pozostáva z výroby IKT a IKT služieb. Výroba IKT je vytvorená z nasledovných skupín NACE rev. 2: 26.1 - Výroba elektronických komponentov a dosiek; 26.2 - Výroba počítačov a periférnych zariadení; 26.3 - Výroba komunikačných zariadení; 26.4 - Výroba spotrebnej elektroniky; 26.8 - Výroba magnetických a optických médií. Služby IKT pozostávajú z: 95.1 – Oprava počítačov a komunikačných zariadení; 46.5 - Veľkoobchod so zariadeniami pre informatiku a komunikácie; 58.2 - Nakladateľstvo v oblasti softvéru; 61 – Telekomunikácie; 62 - Počítačové

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

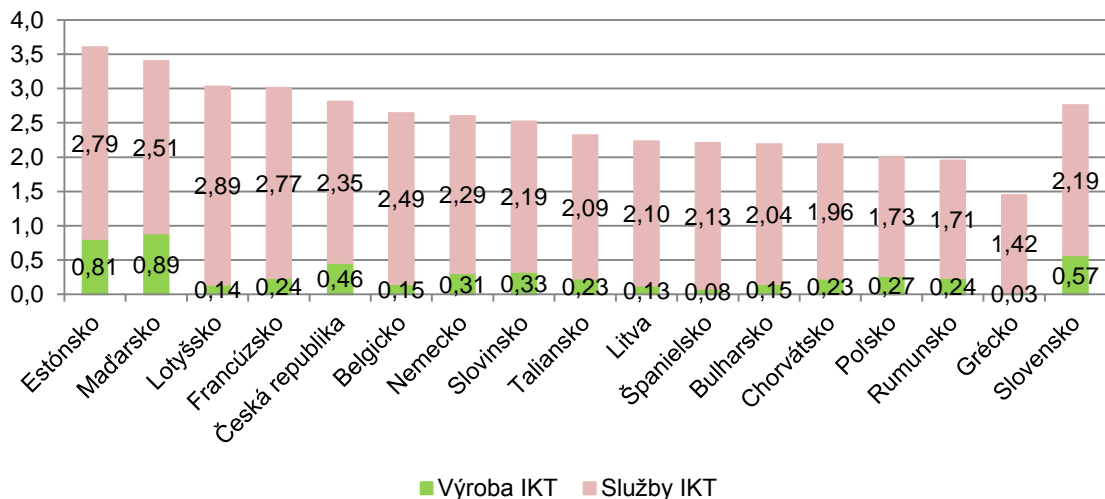
Záverečná správa

programovanie, poradenstvo a súvisiace služby; 63.1 - Spracovanie dát, poskytovanie serverového priestoru na internete a súvisiace služby; webový portál.

Podiel IKT sektora v slovenskom hospodárstve v roku 2014 predstavoval 4,14 % HDP. Táto hodnota zaradila Slovensko medzi krajiny EÚ s vyšším podielom. V rámci IKT sektora má nadproporcionálne zastúpenie výroba IKT (0,76 % HDP v 2014; 3. miesto v EÚ). Relatívne nižšiu váhu na slovenskom sektore IKT, v porovnaní so zvyškom EÚ, majú IKT služby (3,38 % HDP v 2014).

Podobný stav môžeme pozorovať aj v prípade podielu zamestnanosti IKT na celkovej zamestnanosti (Graf 9). Slovenský podiel výroby IKT na celkovej zamestnanosti patrí medzi najvyššie v EÚ (3. miesto v roku 2014). Na druhej strane má Slovensko v rámci EÚ relatívne nižší podiel služieb IKT na celkovej zamestnanosti.

Graf 9 Podiel zamestnanosti sektora IKT na celkovej zamestnanosti vo vybraných krajinách EÚ (2014)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Vývoj zahraničného obchodu s IKT službami je pomerne pozitívny. Podiel exportu slovenských IKT služieb na celkovom exporte služieb bol v roku 2015 10,6 %. Podiel dovozov IKT služieb na celkových dovozoch služieb predstavoval 9,6 %. Aktívne saldo zahraničného obchodu s IKT službami dosiahlo v roku 2015 prebytok vo výške 649 mil. Eur. V tomto smere možno považovať IKT sektor za konkurencieschopný.

Prienik IKT do spoločnosti a ekonomiky na Slovensku

Jedným z nevyhnutných predpokladov fungovania DE je vybavenosť infraštruktúrou IKT. V Tabuľke 9 uvádzame niektoré ukazovatele prieniku IKT do spoločnosti, domácností, podnikov a verejnej správy. V predchádzajúcom období na Slovensku rástol počet domácností, ktoré majú doma prístup k internetu, v roku 2015 tento rast dosiahol hodnotu 79 % domácností. Digitálna gramotnosť, ktorú môžeme indikovať podielom občanov, ktorí často (denne) používajú internet, v roku 2015 mierne poklesla na hodnotu 60 %. Z hľadiska vytvárania infraštruktúry IKT sa Slovensko v roku 2015 viac priblížilo k úrovni EÚ28, keď 78 % domácností bolo pripojených širokopásmovým internetom (priemer EÚ28 je 80 %). Využívanie IKT v podnikovom sektore, merané podielom podnikových tržieb z e-obchodu na celkových tržbách v roku 2014, vzrástlo

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

na 21 % a prevyšuje úroveň priemeru EÚ28. Môžeme konštatovať, že využívanie IKT vo sfére podnikania na Slovensku (v rámci vnútorných procesov, komunikáciu so zákazníkmi alebo verejnou sférou) je pomerne rozšírené a v porovnaní s priemerom EÚ28 nadštandardné. Na Slovensku aj v roku 2015 pretrváva vyššie využívanie IKT podnikovou sférou než domácnosťami. V ďalšej časti sa venujeme jednotlivým dimenziám DE na Slovensku podrobnejšie.

Tabuľka 9 Vybrané ukazovatele prieniku IKT do spoločnosti (v %)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	EÚ 2015	SK/EU v %
Podiel domácností s prístupom k internetu	67	71	75	78	78	79	83	95
Podiel občanov ktorí často používajú internet	58	56	60	61	62	60	67	90
Podiel domácností pripojení do širokopásmového internetu	49	55	72	70	76	78	80	98
Podiel občanov, ktorí využívajú internet na interakciu s verejnou správou	50	48	42	33	57	51	46	111
Podiel občanov ktorí využívajú internet na internet banking	33	34	40	39	41	37	46	80
Podiel občanov, ktorí využívajú internet na nákup tovarov alebo služieb	19	23	30	30	31	35	43	81
Podiel podnikových tržieb z e-obchodu na celkových tržbách	11	16	12	17	16	21	17	124

Zdroj: Eurostat (2016).

Najrozšírenejšou (k 30. 6. 2015) širokopásmovou technológiou na Slovensku je xDSL s celkovým trhovým podielom 37 % z celkového počtu fixných maloobchodných širokopásmových prístupov. Na druhom mieste je najrýchlejšie rastúca technológia FTTx, ktorá je stále viac preferovaná. Nasledujú bezdrôtové technológie WiFi (+FWA) s podielom 22,1 % (jej obľuba môže súvisieť s nedostatočnou penetráciou fixného širokopásmového internetu) a CATC s 12,7 %-ným trhovým podielom. V strednodobom horizonte sa predpokladá minimálne koexistencia prístupových sietí prostredníctvom metalického a optického vedenia. Z tohto dôvodu sa za základné prístupové technológie na poskytovanie širokopásmového prístupu k internetu považujú: xDSL prístup cez metalickú prístupovú sieť, a širokopásmový prístup cez prístupovú sieť optických vlákien (FTTx)."

Bariérou v rozvoji slovenskej DE je nízka miera penetrácie širokopásmovým internetom. V roku 2015 predstavovala jej hodnota 22,7⁵¹ predplatiteľov na 100 obyvateľov, čo je 4. najhoršia hodnota v rámci EÚ (priemer EÚ bol 31,6; Estónsko dosiahlo 29,9). Slovensko má taktiež druhé najnižšie pokrytie širokopásmovým internetom, keď v roku 2015 bolo pokrytých štandardným širokopásmovým internetom⁵² len 86,3 % slovenských domácností. Príčinou zaostávania môžu byť nízke investície sektora telekomunikácií. Slovensko v porovnaní s ostatnými krajinami V4 alebo Estónskom vykazuje v poslednom období nízku mieru investovania do elektronickej komunikácie. Slovenská ekonomika v roku 2014 bola v rámci Európskej únie na poslednom mieste v celkových investíciách do sietí elektronických komunikácií (merané % príjmov sektora elektronických komunikácií). Investície do sietí dosiahli výšku len 10,5 % tržieb sektora elektronickej komunikácie (Graf 10).

⁵¹ Fixed broadband take-up (subscriptions/100 people)

⁵² xDSL, cable (základný a NGA), FTTP alebo WiMax siete

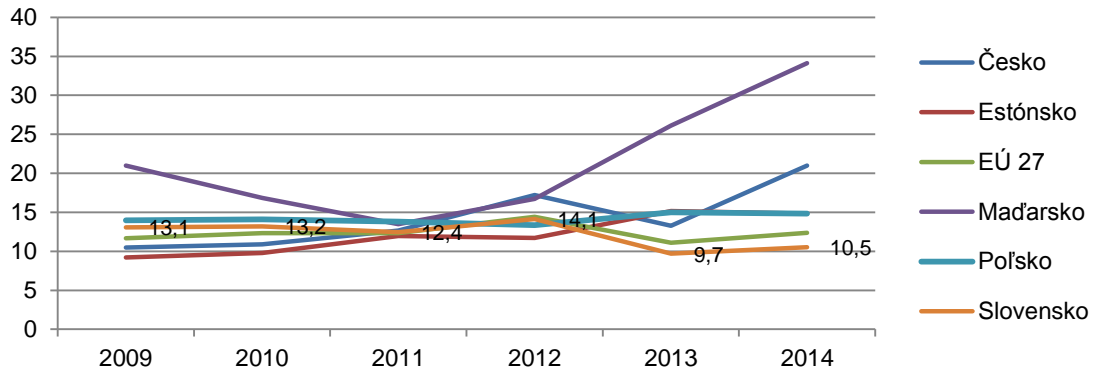
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

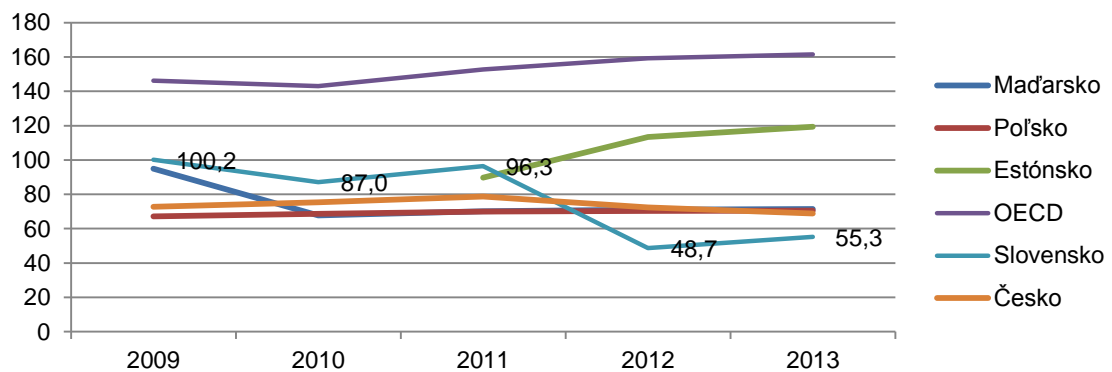
Graf 10 Celkové investície do sietí elektronických komunikácií (% príjmov sektora elektronických komunikácií)



Zdroj: EC (2016)

Rovnako nelichotivé je postavenie Slovenska vo výške verejných investícií telekomunikačného sektora⁵³, ktoré uvádzame v Grafe 11. To, vyjadrené na jedného obyvateľa, dosiahlo v roku 2013 hodnotu 55,3 USD, čo predstavuje niekoľkonásobné zaostávanie na priemernou úroveň členských štátov OECD i za ostatnými krajinami V4. Negatívom je i klesajúci (a divergentný) trend ukazovateľa po roku 2009.

Graf 11 Verejné investície telekomunikačného sektora na 1 obyvateľa (USD)



Zdroj: OECD (2016)

Istou bariérou v rozvoji širokopásmového pripojenia môže byť výška ceny a cenová dostupnosť. V rámci hodnotených 19 ekonomík EÚ má Slovensko štvrtú najvyššiu minimálnu mesačnú cenu za štandardný fixný širokopásmový internet vo výške 27 Eur (v PPP, október 2015). Pre porovnanie, táto cena je v rámci EÚ 19 vo výške 23,1 Eur a v Estónsku 17,4 Eur. Pod priemerom EÚ sa nachádzame aj v prípade penetrácie mobilným internetom, hoci zaostávanie nie je také výrazné ako v predchádzajúcom prípade. V počte predplatiteľov mobilného širokopásmového internetu na 100 obyvateľov Slovensko dosiahlo hodnotu 63,4 predplatiteľov na 100 obyvateľov (jún 2015), EÚ 27 vykázalo hodnotu 75,3 (Estónsko až 104,5).

⁵³ public telecommunication investment

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Angažovanosť podnikov v digitálnej ekonomike

Využívanie IKT mení zásadným spôsobom štruktúru ekonomiky, ich efektívne zapojenie do podnikových procesov prináša konkurenčné výhody a vytvára nové oblasti podnikania. Slovenský podnikový sektor je v porovnaní s ostatnými oblasťami digitálnej spoločnosti relatívne najlepšie zapojený do využívania IKT. V Tabuľke 10 uvádzame niektoré ukazovatele prieniku IKT do obchodovania (eObchodovanie) a podnikania (ePodnikania).

Tabuľka 10 Ukazovatele eObchodovania a ePodnikania v SR a vybraných krajinách EÚ (2015)

	SK	EU28	Postavenie SK v EÚ28	SK/EU28 (%)	EST	CZ	PL	HU
Podniky využívajúce možnosti B2C prostr. predaja cez web (MSP, % podnikov)	6	6	18.	100	5	11	4	6
Podniky predávajúce cezhranične do iných krajín EÚ (MSP, % podnikov)	6	8	17.	75	6	12	4	4
Podniky predávajúce online - veľké podniky (% podnikov)	32	38	15.	84	26	45	31	29
Podniky predávajúce online - MSP (% podnikov)	12	16	18.	75	12	23	10	10
Obrat z eObchodovania - veľké podniky (% podnikov)	28	24	4.	117	25	40	20	32
Obrat z eObchodovania – MSP (% podnikov)	11	9	8.	122	8	17	-	7
Cezhraničné eObchodovanie (% občanov)	20	16	13.	125	26	9	4	11
Objednávanie tovarov alebo služieb online (% občanov)	50	53	14.	94	59	45	37	36
Integrácia interných procesov (s ERP) - MSP (% všetkých podnikov)	29	34	16.	85	21	28	19	14
Zamestnanci, ktorým zamestnávateľ poskytuje prenosné zariadenie (% zamestn.)	15	20	20.	75	16	12	16	15
Služby cloudu (stredná úroveň sofistikovanosti, % podnikov)	13	-	6.	-	-	-	4	6
Podniky ktoré si platia reklamu na internete (% podnikov)	40	-	5.	-	30	43	28	22
MSP ktoré používajú analytický CRM software (% podnikov)	16	20	21.	80	19	17	17	9
Podniky s vysokým stupňom digitálnej Intenzity (MSP, % podnikov)	18	20	17.	90	20	19	14	13
Zasielanie eFaktúr (% podnikov)	11	-	12.		14	12	14	6
Elektronický manažment dodávateľského reťazca (MSP, % podnikov)	20	16	8.	125	15	19	16	9
Podniky, ktoré používajú sociálne média (% podnikov)	34	39	20.	87	33	25	22	29
Podniky ktoré majú web stránku so sofistikovanou funkcionalitou (% podnikov)	73	55	6.	133	78	60	60	57

Zdroj: EC (2016)

Komparácia vo väčšine ukazovateľov naznačuje, že podniková sféra využíva možnosti IKT na úrovni, ktorá je porovnateľná s priemerom EÚ, s ostatnými krajinami V4 alebo Estónskom. Nadpriemerné výsledky dosahujú podniky na Slovensku najmä v obrate z

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

eObchodovania (MSP rovnako ako veľké podniky). Podobne je to i v prípade slovenských spotrebiteľov, ktorí sú nadpriemerne zapojení do cezhraničného obchodovania (online objednávanie tovaru z inej členskej krajiny EÚ). Relatívne nízka miera podnikových cezhraničných predajov do iných štátov EÚ (75 % úrovne EÚ28) môže vyplývať skôr zo štruktúry ekonomiky, ktorá je zameraná na predfinálne fázy produkčného reťazca, než z nedostatočného využívania podnikových IKT.

IKT predstavujú pre podnikateľské prostredie významný faktor produktových a procesných inovácií. DE je úzko spojená s inovačnými procesmi. Úroveň národnej DE súvisí aj so schopnosť podnikov čeliť výzvam a potrebám digitálnej ekonomiky a spoločnosti a to i v takých oblastiach ako sú verejná správa, zdravotníctvo alebo vzdelávanie. Táto schopnosť je daná aj podnikovou digitálnou infraštruktúrou a kapacitami VaV v oblasti IKT. Rozvoj národnej DE bude podmienený vybavenosťou ľudským kapitálom. Slovensko sa počtom absolventov prírodných a technických vied na 1 000 obyvateľov vo veku 20 – 29 rokov vo výške 16,8 radí medzi stredne rozvinuté členské štáty EÚ (hodnota je vyššia ako má Česko, Maďarsko alebo Estónsko, nižšia ako Poľsko), avšak od roku 2010 (18,7 absolventov) je negatívnym trendom permanentne klesajúca hodnota tohto ukazovateľa. Limitujúcim faktorom rozvoja DE na Slovensku môže byť nedostatok IT špecialistov. V októbri 2016 IT asociácia Slovensko prezentovala deficit 10 tisíc IT špecialistov na slovenskom trhu práce. V roku 2020 má byť tento deficit vo výške 20 tisíc IT špecialistov⁵⁴.

Slabým miestom rozvoja národnej DE je tiež nedostatočné financovanie VaV v oblasti IKT. Podnikové výdavky na VaV do oblasti IKT nie sú na Slovensku prioritou. V roku 2013 predstavovali len 12,75 % všetkých podnikových výdavkov na VaV. Hoci podobné zastúpenie v štruktúre podnikových výdavkov na VaV na IKT majú i také štáty ako napr. Nemecko, Švajčiarsko alebo Rakúsko, Slovensko kriticky zaostáva v ich celkovej výške.

Negatívnym javom inovačného prostredia na Slovensku je fakt, že verejný sektor nevytvára dostatočný dopyt po inováciách. Slovensko je podľa najnovšieho hodnotenia *Networked Readiness Index 2016* v ukazovateli Vládne obstarávanie pokročilých technológií až na 87. miestne na svete. Informatizácia verejnej správy môže byť v tomto smere istým impulzom podpory domáceho inovačného rozvoja. Podľa Národnej koncepcie informatizácie verejnej správy Slovenskej republiky „vytváranie inovácií podporíme dopytovými projektami v oblastiach vývoja mobilných aplikácií, využitia umelej inteligencie, spracovania otvorených dát, či využitia open API“ (ÚPVSRII, 2016).

Pozitívnym trendom je znižovanie miery softvérového pirátstva, v tejto oblasti je na tom Slovensko v porovnaní s Európou relatívne dobre. V roku 2013 dosiahlo len 37 %-nú mieru v počte nelicencovaných softvérových inštalácií, čo predstavovalo sumu vo výške približne 60 mil. USD (Tabuľka 11).

⁵⁴ SME. 2016. Slovensku chýba asi 10-tisíc IT špecialistov.
<http://ekonomika.sme.sk/c/20359845/slovensku-chyba-asi-10-tisic-it-specialistov.html>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 11 Miera nelicencovaných softvérových inštalácií vo vybraných krajinách (%)

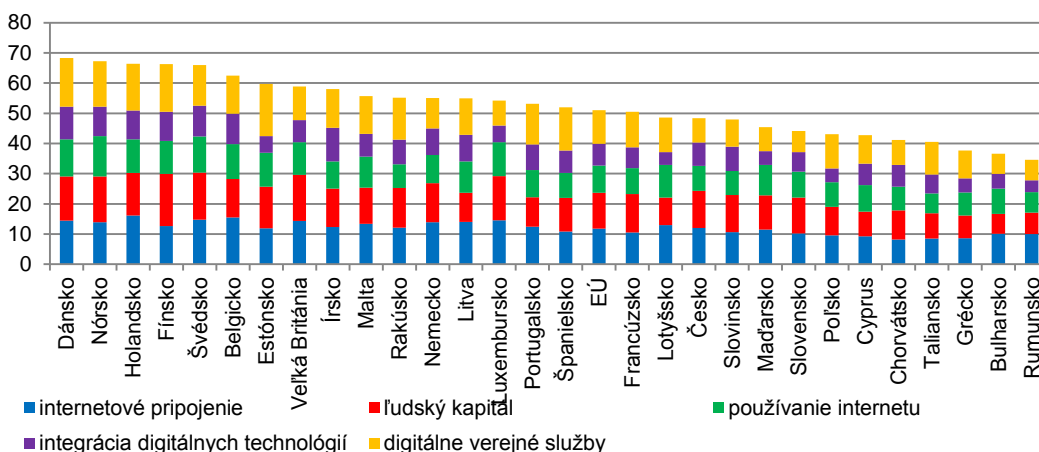
	2007	2009	2011	2013
Slovensko	45	43	40	37
Estónsko	51	50	48	47
Dánsko	25	26	24	23
stredná a východná Európa	88	88	90	89
západná Európa	33	34	32	29

Zdroj: BSA (2014)

Informatizácia služieb verejnej správy – eGovernment

V rámci hodnotenia prieniku IKT do ekonomiky a spoločnosti je osobitá pozornosť venovaná rozvoju služieb eGovernmentu. Európska komisia využíva na hodnotenie úrovne digitalizácie Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti (DESI). Index hodnotí päť dimenzií: internetové pripojenie, ľudský kapitál, používanie internetu, integráciu digitálnych technológií a digitálne verejné služby. Podľa tohto hodnotenia za rok 2015 sa Slovensko považuje za krajinu s podpriemerne rozvinutou digitalizáciou, pričom najhoršie výsledky dosiahlo v oblasti digitálnych verejných služieb (Graf 12).

Graf 12 Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti 2016



Zdroj: EK (2016)

Podľa indexu DESI bolo Slovensko v oblasti digitálnych verejných služieb treťou najhoršie hodnotenou krajinou EÚ. Scoreboard digitálnej agendy Európskej komisie poskytuje viacero ukazovateľov, ktoré umožňujú hodnotiť stav slovenskej digitalizácie verejnej správy v porovnaní s EÚ vo viacerých oblastiach: využívanie web stránok a spôsoby interakcie občanov s úradmi, zapájanie podnikov do digitálnej verejnej správy a využívanie *open data*.

Ak sa pozrieme bližšie na využívanie web stránok verejných inštitúcií občanmi na Slovensku (Tabuľka 12) vidíme v porovnaní s regionálnym lídrom informatizácie Estónskom pomerne nelichotivý stav a vývoj vo všetkých štyroch typoch/stupňoch interakcií (1. interakcia s verejnou inštitúciou, 2. získanie informácie z web stránky verejnej inštitúcie, 3. stiahnutie úradného formulára, 4. zaslanie vyplneného formulára verejnej inštitúcie). Pokiaľ v roku 2008 (najstaršie dostupné údaje) sme s Estónskom stáli približne na rovnakej štartovacej čiare, v roku 2015 sa nám výrazne vzdialilo. Na druhej strane však musíme konštatovať, že v porovnaní s priemerom EÚ28 dosiahlo

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Slovensko v prvých dvoch typoch aktivít nadpriemerné výsledky. V treťom a štvrtom type interakcie s verejnou inštitúciou, čiže z hľadiska eGovernmentu v aktivitách s vyššou mierou sofistikovanosti Slovensko dokonca zaznamenalo v roku 2015 v porovnaní s rokom 2008 mierny regres.

Tabuľka 12 Využívanie web stránok verejných inštitúcií (% občanov)

	Interakcia s verejnou inštitúciou (posledných 12 mesiacov)		Získanie informácií z web stránky verejnej správy (posledných 12 mesiacov)		Stiahnutie úradného formulára (12 mesiacov)		Zaslanie vyplneného formulára (posledných 12 mesiacov)	
	2008	2015	2008	2015	2008	2015	2008	2015
EÚ28	35	46	33	40	23	28	17	26
Česká republika	19	32	18	31	9	14	5	10
Estónsko	37	81	37	71	27	39	27	71
Maďarsko	28	42	26	39	20	27	13	24
Poľsko	22	27	20	19	14	17	7	16
Slovensko	40	51	35	44	26	24	16	13
Fínsko	62	80	56	74	43	63	27	59

Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Najväčší rozdiel je v počte občanov, ktorí zasielajú vyplnené formuláre verejným inštitúciám (na Slovensku v roku 2015 len 13 %). Podľa údajov Eurostatu za najväčšiu bariéru v používaní služieb eGovernmentu sa považuje fakt, že občania nemusia predložiť formulár týmto spôsobom (až 56 % respondentov), v poradí druhou najväčšou bariérou je skutočnosť, že občania nepoužívajú internet na tento spôsob komunikácie, hoci musia predkladať formuláre on-line (12 %).

V roku 2015 na Slovensku 49 % občanov kontaktovalo verejnú inštitúciu inak než prostredníctvom web stránky. V Tabuľke 13 uvádzame konkrétne spôsoby komunikácie.

Tabuľka 13 Spôsoby kontaktovania verejnej inštitúcie alebo služieb (2013)

Občania, ktorí kontaktujú verejnú autoritu:	EÚ	ČR	EST	HU	PL	SK	FIN
iným spôsobom než cez prostr. web stránky	48	43	38	51	48	49	74
telefonicky	30	17	25	31	18	24	57
e-mailom	15	13	18	12	4	13	28
osobne alebo návšteva	31	37	27	43	42	39	52
iným spôsobom (poštou, SMS, faxom)	12	5	2	16	6	10	12

Zdroj: vlastné spracovanie podľa EC (2016)

Pozitívnejšie môžeme hodnotiť využívanie eGovernmentu zo strany podnikov. Vo väčšine ukazovateľov (najnovšie údaje sú z roku 2013, Tabuľka 14) sa podniky na Slovensku nachádzajú nad priemerom EÚ. Rozdiel medzi estónskymi a slovenskými podnikmi nie je taký priepastný ako v prípade „občianskeho“ eGovernmentu (v Tabuľke 12). Pomerne priaznivý je počet podnikov, ktoré ponúkajú tovary a služby prostredníctvom internetu vo verejných obstarávacích systémoch. Istý potenciál je stále v počte podnikov, ktoré predkladajú daňové priznania k DPH.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 14 Ukazovatele využívania eGovernmentu podnikmi (2013)

	SK	EÚ28	SK/EÚ 28 v %	CZ	EST	HU	PL
Podniky ktoré ponúkajú tovary a služby prostredníctvom internetu vo verejných obstarávacích systémoch (eTendering)	22	13	169	19	25	12	24
Podniky ktoré používajú internet na získanie informácie z web stránok verejných inštitúcií	85	75	113	92	79	84	78
Podniky ktoré používajú internet na získanie formulárov z web stránok verejných inštitúcií	86	77	112	90	81	82	81
Podniky ktoré používajú internet na elektronické zasielanie vyplnených formulárov	71	74	96	81	80	81	86
Podniky ktoré používajú internet na interakciu s verejnými inštitúciami	92	88	105	94	95	84	90
Podniky ktoré používajú internet na predkladanie daňových priznaní k DPH	54	59	92	41	73	73	29
Podniky ktoré používajú internet na predkladanie priznaní k povinnému sociálnemu zabezpečeniu	59	55	107	30	73	71	70

Zdroj: vlastné spracovanie podľa EC (2016)

Otvorené dáta

Otvorené dáta majú pozitívny vplyv na sociálny, ekonomický a politický vývoj. Štúdia Európskej komisie (EC, 2016b) odhaduje, že veľkosť trhu s otvorenými dátami v EÚ dosiahne do roku 2020 veľkosť 75,7 mld Eur. Stav v oblasti politik otvorených dát, ktoré zbiera alebo vytvára verejný sektor členských štátov EÚ je hodnotený v rámci projektu *Open Data Maturity in Europe* (Graf 13). Sledujú sa 2 ukazovatele: prvý je Pripravenosť otvorených dát, ktorý hodnotí v akom rozsahu krajiny uskutočňujú politiku otvorených dát, úroveň licenčných noriem, národnú koordináciu a nastavovanie spoločných prístupov. Ukazovateľ meria taktiež politický, spoločenský a ekonomický dopad otvorených dát. Druhý ukazovateľ - *Portálová vyspelosť* hodnotí použiteľnosť portálu v zmysle dostupnosti funkcionalít, celkové opakovateľné použitie dát a mieru rozšírenia naprieč doménami. Podľa tohto hodnotenia patrí Slovensko do skupiny krajín označených ako „Fast Trackers“ (signifikantný pokrok a rozvoj politiky otvorených dát a národného portálu; isté nedostatky sú stále prítomné) a nachádza sa na 9. mieste v rámci EÚ28.

Pozitívne je na Slovensku hodnotená politika otvorených dát (na 79 %). Oblasť licencovania je na úrovni 64 % (negatívom je, že nie všetky dáta sú otvorene licencované). Oblasť národnej koordinácie dosiahla úroveň 46 %.

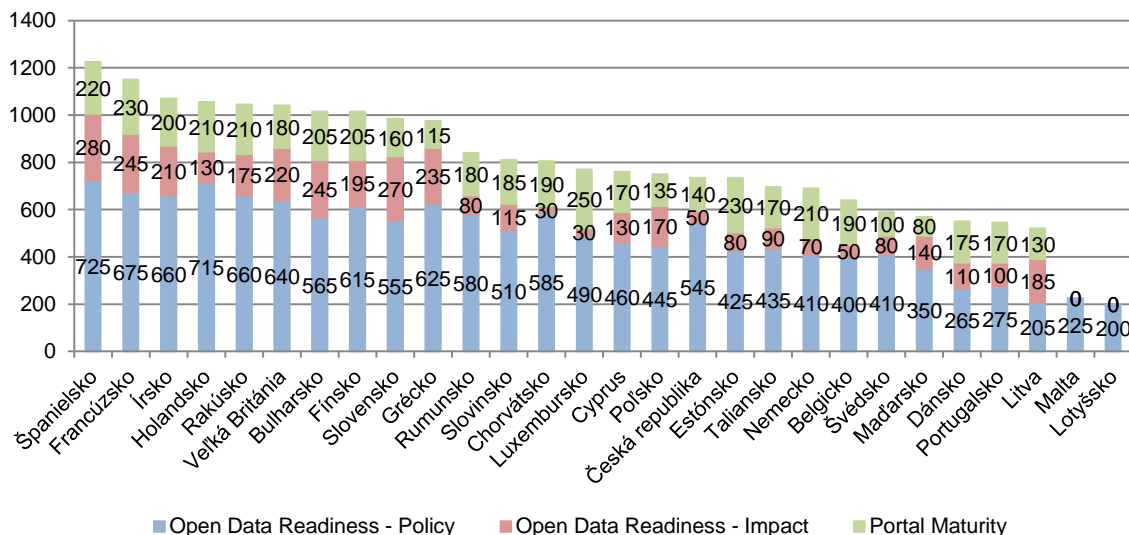
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 13 Poradie krajín podľa Open Data Maturity in Europe 2016



Zdroj: EC (2016b)

Medzinárodné porovnanie krajín v pripravenosti, implementácii a dopade otvorených dát poskytuje tiež širšie koncipovaný Barometer otvorených dát (*The Open Data Barometer*)⁵⁵. Slovensko sa v roku 2015 nachádzalo na 36. mieste z 92 hodnotených krajín⁵⁶. V oblasti pripravenosti (hodnotenie stavu politiky otvorených dát) bolo na 55. mieste. V implementácii sa Slovensko umiestnilo na 33. mieste. V tejto oblasti sa hodnotí 15 oblastí, medzi najviac zaostávajúce sféry patria na Slovensku: údaje o výkonnosti zdravotníctva a podrobné údaje o vládných výdavkoch (5 bodov zo 100), negatívne hodnotené sú taktiež údaje o vlastníctve, verejné kontrakty, legislatíva, cestovné poriadky, geografické údaje a register podnikov (15 bodov zo 100). Na druhej strane pomerne pozitívne dopadli údaje o výkonnosti základného a stredného školstva alebo údaje o celoštátnych voľbách a detailné údaje o sčítaní obyvateľstva (80 zo 100).

IKT v zdravotníctve

Mimoriadne nepriaznivá situácia v porovnaní s krajinami EÚ28 je na Slovensku v oblasti digitalizácie zdravotníckeho systému. Slovensko zaostáva podľa dostupných dát predovšetkým vo využívaní IKT v rámci zdravotníckeho systému, v komunikácii/výmene dát medzi lekármi a v komunikácii pacienta so všeobecným lekárom - dohodnutie návštevy (Tabuľka 15). V oblasti vyhľadávania zdravotných informácií sa slovenský občan nelíši od priemerného Európana (avšak tento ukazovateľ nehovorí nič o úrovni národného eHealthu).

⁵⁵ WEBFOUNDATION. 2016. Open Data Barometer 3rd Edition. http://opendatabarometer.org/data-explorer/?_year=2015&indicator=ODB&lang=en

⁵⁶ Rebríček je založený na kombinácii troch metód: expertízne hodnotenie, samohodnotení vlád (dotazník) a údajov od organizácií/projektov ako sú World Economic Forum, Svetová banka, United Nations e-Government Survey a Freedom House.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 15 eHealth na Slovensku a v niektorých krajinách EÚ (2015)

	SK	EÚ28	ČZ	EST	PL	HU
Všeobecný lekár vymieňa údaje o pacientovi s inými poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti (% všeobecných lekárov)	7*	-	23*	72*	11*	12*
Používanie elektronických sietí všeobecnými lekármi na zasielanie receptu (% všeobecných lekárov)	4*	-	8*	100*	4*	2*
Dohodnutie návštevy všeobecného lekára prostredníctvom web stránky (% používateľov internetu)	4**	13**	11**	10**	7**	14**
Vyhľadávanie zdravotných informácií na internete (% používateľov internetu)	60	58	49	62	42	58

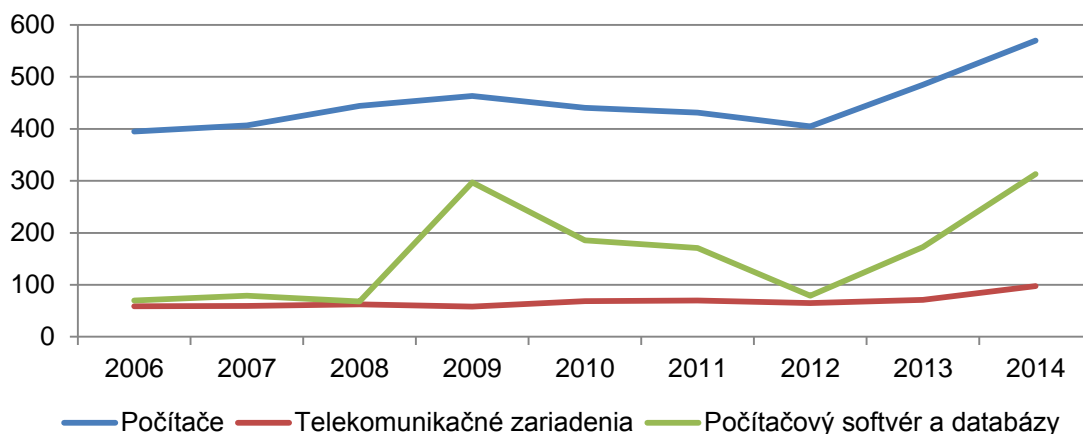
Zdroj: EC (2016)

Poznámka: * - 2013; ** - 2014

Digitálna infraštruktúra verejného sektora

Predpokladom fungujúceho eGovernmentu je dostatočné vybavenie verejného sektora digitálnou infraštruktúrou. V Grafe 14 venujeme pozornosť vývoju čistého prírastku aktív IKT v sektore verejnej správy, obrany a povinného sociálneho zabezpečenia. V období rokov 2006 až 2014 vidíme vývoj 3 skupín aktív DE: 1. počítačov; 2. telekomunikačných zariadení; 3. počítačového softvéru a databáz. V rokoch 2013 a 2014 bol v sektore verejnej správy zaznamenaný signifikantnejší nárast počítačov, softvéru a databáz. Podľa tohto grafu môžeme taktiež konštatovať relatívne vysokú volatilitu v zmene vybavenosti počítačovým softvérom a databázami.

Graf 14 Infraštruktúra DE v slovenskej verejnej správy 2006 – 2014 (net, current replacement costs, mil. EUR)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Regionálne aspekty informatizácie

V prístupe na internet alebo k počítaču, rovnako ako vo využívaní eGovernmentu existujú na Slovensku regionálne rozdiely (Graf 15). Najhoršie vybaveným je Banskobystrický kraj, na druhej strane je najlepšia situácia v Žilinskom kraji, ktorý ako jediný na Slovensku v prístupe na internet dosahuje vyššiu úroveň ako priemer EÚ. Pod úrovňou slovenského priemeru v prístupe na internet sú Trnavský, Trenčiansky a

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

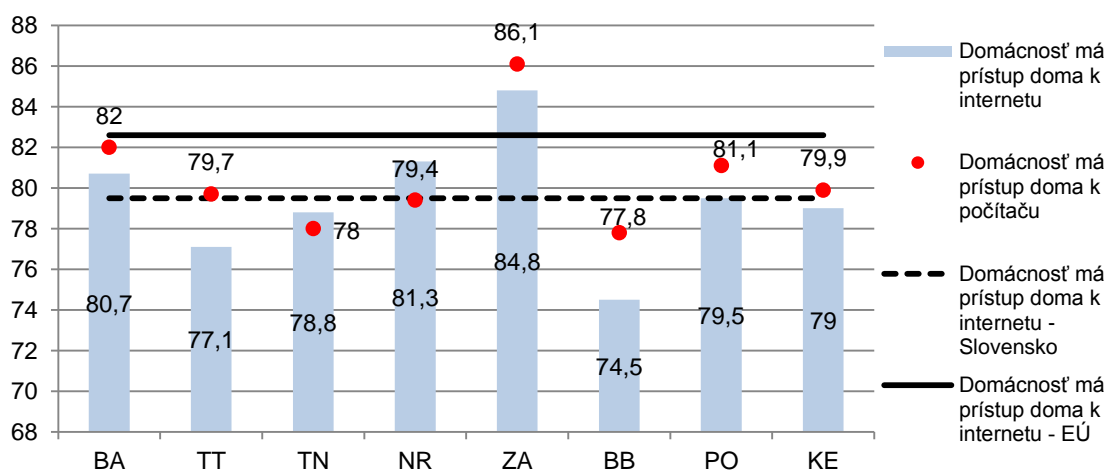
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Košický kraj. V Bratislavskom kraji (NUTS 2) je v porovnaní so zvyškom Slovenska vyššie využívanie internetu a služieb eGovernmentu (Tabuľka 16).

Graf 15 Prístup domácností k internetu a počítaču domácností v krajoch SR (NUTS 3, 2015, % domácností)



Zdroj: ŠÚ SR (2016)

Tabuľka 16 Digitalizácia na Slovensku na úrovni NUTS 2 (2015, % občanov)

	SK	BSK	Západné Slovensko	Stredné Slovensko	Východné Slovensko
Občania s prístup k internetu aspoň raz týždenne	74	79	73	72	75
Občania, kt. majú prístup k internetu denne	60	67	62	54	61
Občania, ktorý používajú internet banking	37	50	34	37	37
Občania, ktorý predávajú tovary alebo služby	9	15	7	7	10
Občania, ktorý nikdy nepoužili internet	16	13	17	17	16
Občania, interakcia s ver. inšt. (za posledný rok)	51	57	52	54	44
Občania, zaslanie vypl. formulára (posledný rok)	13	14	11	16	12
Občania, online nakupovanie (posl. 3 mesiace)	35	42	36	33	31

Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

TC2 a kľúčové strategické dokumenty

V kontexte TC2 Zlepšenie prístupu k informáciám a IKT a zlepšenie ich využívania a kvality bolo v rokoch 2014 až 2016 prijatých viacero koncepčných a strategických dokumentov. V roku 2016 bola schválená *Národná koncepcia informatizácie verejnej správy Slovenskej republiky*, ktorá „ukazuje cestu pre modernizáciu verejných služieb a predstavuje základ pre budovanie „inovatívneho štátu“ a „štátu fungujúceho na základe využívania znalostí.“⁵⁷ Táto koncepcia nadväzuje na *Strategický dokument pre oblasť rastu digitálnych služieb a oblasť infraštruktúry prístupovej siete novej generácie (2014 – 2020)*, ktorý bol prijatý v roku 2014. Dokument sa zameria na splnenie ex ante kondicionalít v rámci TC2.

⁵⁷ ÚPVSRII. 2016. Národná koncepcia informatizácie verejnej správy Slovenskej republiky. Bratislava: Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu. [online]. [cit.20.10.2016] <http://www.informatizacia.sk/narodna-koncepcia-informatizacie-verejnej-spravy--2016-/22662s>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Bolo schválených niekoľko **Koncepcií rozvoja informačných systémov verejnej správy, ktoré sú kľúčovým dokumentom** povinných osôb v oblasti rozvoja informačných systémov a stanovujú ciele, organizačné, technické a technologické nástroje a architektúru informačných systémov na jednotlivých úsekoch verejnej správy. Monitorovanie pokroku rozvoja digitálnych služieb obsahuje schválený dokument *Ukazovatele pre monitorovanie rozvoja digitálnej spoločnosti 2014-2020*. Začalo sa implementovať viacero projektov: Elektronický archív Ministerstva vnútra SR - 2.fáza; Elektronizácia služieb Ministerstva hospodárstva SR - 2. fáza; Cloud Ministerstva vnútra SR; Datacentrum Ministerstva vnútra SR; Elektronické služby MV SR na úseku Policajného zboru - 2. fáza; Projekt budovania aplikačnej architektúry a bezpečnostnej infraštruktúry rezortu Ministerstva spravodlivosti SR – 2. fáza; Elektronické služby MV SR na úseku verejného poriadku, bezpečnosti osôb a majetku – 2. fáza; IS Identifikátor fyzických osôb - 2. fáza; Rozšírenie projektu Elektronické služby MV SR na úseku Policajného zboru - 2. fáza; Register úpadcov - 2. fáza; Register priestorových informácií – 2. fáza.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC3: Zvýšenie konkurencieschopnosti MSP, sektora poľnohospodárstva (v prípade EPFRV) a sektora rybníctva a akvakultúry (v prípade ENRF)

Konkurencieschopnosť malých a stredných podnikov (MSP) je určovaná podnikateľským prostredím, ekonomickým cyklom, a typom konkurencie a obchodného modelu. Kvalita podnikateľského prostredia sa v SR postupne zlepšuje, aj keď v niektorých oblastiach (najmä vymožitelnosť práva a kvalita verejných inštitúcií) je pokrok pomalý. Zlepšovanie podnikateľského prostredia sa prejavuje aj na zvyšovaní mier prežitia podnikov (Tabuľka 17). Väčšina slovenských MSP konkuruje predovšetkým nízkymi cenami vstupov (najmä miezd). Slovenské MSP majú pomerne nízku schopnosť inovovať z vnútorných zdrojov a konkurovať inovatívnymi výrobkami a službami. Podiel MSP zavádzajúcich produktové a procesné, resp. marketingové a organizačné inovácie je v SR nižší ako priemer EÚ28 (Tabuľka 17). Nové obchodné modely sú v SR len v začiatkoch. Vláda SR zaviedla v rokoch 2015 a 2016 niekoľko významných opatrení na podporu inovácií a nových obchodných modelov pre MSP.

Tabuľka 17 Kľúčové ukazovatele malých a stredných podnikov v SR, EÚ28 a krajinách V4

	Slovenská republika					SK	EÚ28	CZ	HU	PL
	2010	2011	2012	2013	2014					
Miera prežitia podnikov po 2 rokoch (%)	54,5	60,3	66,3	63,0	64,4	64,4	x	63,1	53,0	67,3
MSP inovujúce z vnút. zdrojov (%)	15,0	15,0	21,6	21,6	15,0	15,0	28,7	27,3	10,6	10,1
MSP s produkt. alebo proces. inov. (%)	21,4	19,0	19,0	25,4	25,4	17,7	30,6	30,9	12,8	13,1
MSP s market. alebo organiz. inov. (%)	28,3	28,3	28,3	27,2	27,2	26,2	36,2	30,2	25,3	14,2

Zdroje: Eurostat, a Európska komisia: European Innovation Scoreboard (2016 edition).

Poznámka. Pre mieru prežitia podnikov po 2 rokov boli posledné údaje dostupné za rok 2014.

Údaj za EÚ28 nie je k dispozícii.

Podmienky podnikania

Kvalitu podnikateľského prostredia posudzuje niekoľko svetových rebríčkov. K najznámejším patrí rebríček Svetovej banky Doing Business⁵⁸ a rebríček Svetového ekonomického fóra (WEF) Global Competitiveness Report (GCR):

- Podľa rebríčka Svetovej banky patrilo Slovensko v roku 2016 na 33. miesto zo 190 hodnotených krajín (CZ: 27, HU: 41, PL: 24, AT: 19). Z jednotlivých komponentov podnikateľského prostredia je priaznivo hodnotená malá byrokracia spojená so zahraničným obchodom (1. miesto) a fungovanie katastra nehnuteľnosti (7. miesto). Slovensko sa po roku 2008 zlepšilo v dostupnosti úverov (2016: 44. miesto) a čiastočne aj v množstve procedúr spojených s platením daní a odvodov (56. miesto). K problematickým častiam podnikateľského prostredia dlhodobo patrí vymožitelnosť práva, v ktorej je SR na 82. mieste, dĺžka vybavovania stavebného

⁵⁸ Zdroj: World Bank (2017): Doing Business, <http://www.doingbusiness.org/>. Rebríček Svetovej banky je založený na tvrdých dátach, ktoré numericky hodnotia procesy spojené s podnikaním typickej spoločnosti s ručením v domácom vlastníctve, ktorá má 10-50 zamestnancov a jej obrat dosahuje 100-násobok priemerného ročného príjmu obyvateľa danej krajiny. Poznámka: V roku 2015 sa menila metodika výpočtov pre väčšinu ukazovateľov. Aby bola zachovaná porovnateľnosť s historickými údajmi, Svetová banka poskytuje aj údaje v starej metodike. Údaje v porovnateľnej metodike boli použité aj v tejto analýze.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

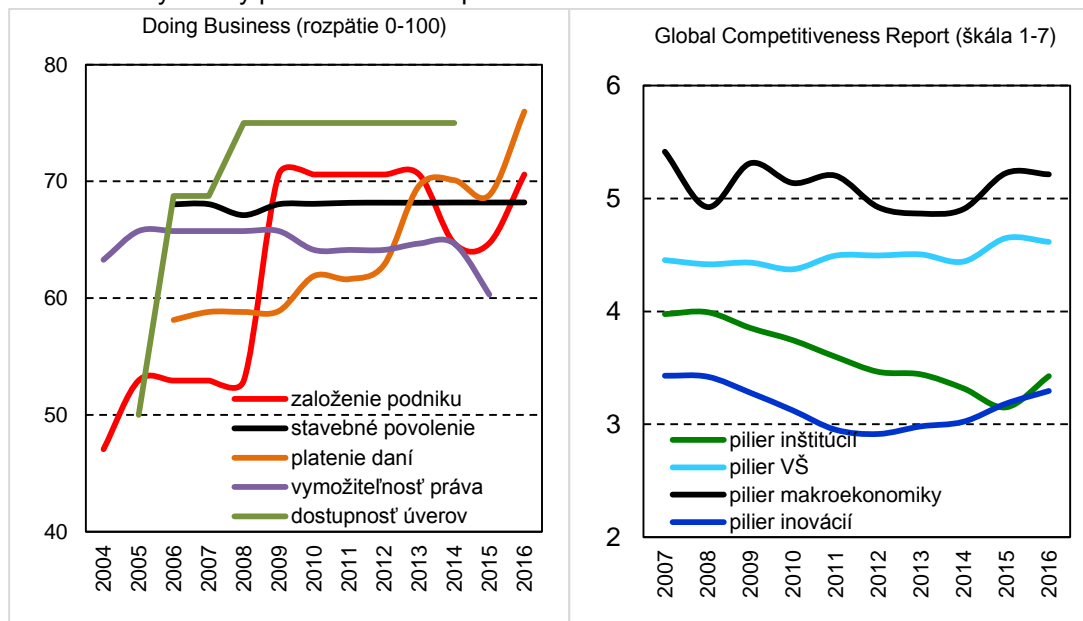
Apríl 2017

Záverečná správa

povolenia (103. miesto), a ochrana práv minoritných akcionárov (87. miesto). V oblasti stavebných povolení Slovensko stagnuje, v oblasti vymožitelnosti práva sa situácia od roku 2014 zhoršuje (Graf 16).

- Podľa rebríčka GCR z roku 2016 sa Slovensko radilo na 65. miesto zo 138 hodnotených krajín⁵⁹. Veľký počet hodnotených oblastí je v GCR zoskupených do 12 pilierov. Slovensko vychádza relatívne priaznivo v hodnotení piliera rozvoja finančného trhu (33. miesto), makroekonomickej stability (37. miesto) a technologickej vyspelosti (44. miesto). Veľmi nepriaznivo je hodnotený pilier inštitucionálneho prostredia (102. miesto, najmä pre vymožitelnosť práva, korupciu a kvalitu súdnictva). Nízke hodnotenie majú aj piliere vysokoškolského vzdelávania (61. miesto) a inovácií (68. miesto). Respondenti rebríčka GCR v rokoch 2007-2016 pozitívne vnímali kvalitu makroekonomickeho prostredia a mierne zlepšenie prostredia pre inovácie (najmä po roku 2012, keď sa začali uplatňovať intervencie z OP KaHR a OP VaV). Kvalita vysokého školstva bola konzistentne hodnotená ako priemerná. Negatívne bolo vnímané zhoršovanie kvality inštitucionálneho prostredia (Graf 16).

Graf 16 Miery kvality podnikateľského prostredia v SR



Zdroje: World Bank (2016): Doing Business 2016 Edition a GCR 2016 Edition

Rozvoj malých a stredných podnikov

V rokoch 2000-2015 došlo k výraznému rastu počtov slovenských podnikov, najmä právnických osôb (Tabuľka 18). Rast počtu podnikov v SR a tiež rast podielu malých podnikov je výsledkom (1) rýchleho rastu slovenskej ekonomiky⁶⁰, ale aj (2) častých

⁵⁹ Zdroj: World Economic Forum (2017): [Global Competitiveness Report, 2016-2017 edition](#). Poznámka: Rebríček GCE je založený na mäkkých dátach a uvádza hodnotenia expertov na škále 1 až 7.

⁶⁰ V rokoch 200-2015 činil priemerný ročný rast slovenskej ekonomiky 3,9%, kým ekonomika EÚ28 rástla priemerným ročným tempom 1,4 %. Zdroj: Eurostat (2016): Real GDP growth rate – volume.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

zmien v legislatíve týkajúcej sa daní a odvodov. V období rokov 2000-2015 sa menila aj organizačná štruktúra slovenskej ekonomiky. Na jednej strane narastal význam multinacionálnych (MNC) spoločností v automobilovom priemysle, a vo výrobe spotrebnej elektroniky a elektrických strojov a prístrojov. Na strane druhej sa zvyšuje podiel malých a stredných podnikov v kategórii do 9 zamestnancov, no klesajú počty živnostníkov.

Podniky zamestnávajúce 0-9 zamestnancov sú pre slovenskú ekonomiku typické. Právnické osoby s 0-9 zamestnancami tvorili 79,3 % všetkých podnikov v roku 2000 a 90,2 % podnikov v roku 2015 v SR (Tabuľka 18). Ak do celkového počtu podnikov berieme aj živnostníkov, dominancia mikropodnikov s 0-9 zamestnancami v slovenskej ekonomike vynikne ešte viac. Podniky s 0-9 zamestnancami vrátane živnostníkov v roku 2014 tvorili 96,7 % všetkých podnikov v SR a 94,0 % v EÚ28. Podniky bez zamestnanca tvorili v tom istom roku 73,7 % všetkých podnikov v SR a 56,0 % v EÚ28⁶¹.

Tabuľka 18 Veľkostná štruktúra slovenských podnikateľských subjektov

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Živnostníci	279 597	344 870	384 202	375 722	359 575	352 709	337 182	338 467
Právnické osoby	59 126	79 985	126 743	134 732	140 120	154 878	161 141	161 333
0 – 9	46 868	65 776	113 886	117 523	125 782	138 860	145 328	145 548
10 – 19	5 609	7 279	6 159	9 438	7 563	8 444	8 167	8 049
20 – 49	2 976	3 379	3 390	4 412	3 588	4 290	4 332	4 349
50 – 249	3 063	2 930	2 724	2 761	2 573	2 660	2 686	2 730
250 – 499	336	328	320	316	316	322	336	376
500 – 999	166	181	152	171	182	188	177	158
1000+	108	112	112	111	116	114	115	123

Zdroj: ŠÚSR, datacube. Pozn.: Právnické osoby zahŕňajú len podnikateľské subjekty a nezahŕňajú rozpočtové a príspevkové organizácie.

Slovenské podnikateľské prostredie je charakteristické vysokou volatilitou, ktorá vyplýva tak zo zmien v ekonomickom cykle, ako aj zo zmien v legislatívnom prostredí pre podnikanie. Miery vzniku a zániku podnikov sú v SR vyššie ako je priemer EÚ a to najmä pre najmenšie podniky (bez zamestnancov a s 1-4 zamestnancami, Graf 17). Vysoké miery vzniku a zániku sa prejavujú aj v relatívne vysokom podiele rýchlorastúcich podnikov⁶² na celkovej zamestnanosti. Podľa údajov Eurostatu činil podiel takýchto podnikov na celkovej zamestnanosti v SR 11,5 % (EÚ28: 9,2 %, CZ: 8,3 %, HU: 12,1 %, AT: 7,3 %,)⁶³.

Volatilné podnikateľské prostredie ovplyvňuje aj miery prežitia podnikov. Tabuľka 19 porovnáva miery prežitia podnikov po 2 a 5 rokoch⁶⁴ v SR s mierami v iných malých členských krajinách EÚ za roky 2011 a 2014. Dvojročné miery prežitia podnikov sú

⁶¹ Zdroj: Eurostat: (2016): Business demography by size class (from 2004 onwards, NACE Rev. 2).

⁶² Rýchlo rastúce podniky sú podniky s medziročným nárastom obratu 10% a viac.

⁶³ OECD poskytuje údaje o podnikoch s medziročným 20%+ nárastom obratu, tzv. „gazielach“. Posledné dostupné údaje za rok 2013 indikujú, že SR činil podiel „gaziel“ na celkovej populácii podnikov 15,7% (CZ: 18,1%, HU: 46,2%, DK: 6,7%). V odvetví informačných a komunikačných technológií činil podiel gaziel v SR 23,0% (CZ: 18,9%, HU: 42,9%, DK: 11,1%). Relatívne vysoký podiel „gaziel“ malo Slovensko aj odvetviach spracovateľského priemyslu. Zdroj: OECD (2016): SDBS Business Demography Indicators (ISIC Rev. 4): Rate of High-Growth enterprises.

⁶⁴ Miera prežitia podnikov po 2 rokoch sa počíta ako {počet podnikov v referenčnom roku (t), ktoré vznikli v roku (t-2) a prežili do roku (t)} / počet podnikov, ktoré vznikli v roku (t-2). Miera prežitia podnikov po 5 rokoch sa počíta obdobne.



Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

v SR podobné ako v iných malých krajinách EÚ. V období rokov 2011-2014 sa mierne zhoršilo 2-ročné prežitie pre podniky s 1-4, 5-9 a 10+ zamestnancami. Ukazovatele 5-ročného prežitia podnikov sú pre SR menej priaznivé ako pre podobné malé krajiny EÚ a medzi rokmi 2011 a 2014 došlo k ich zhoršeniu.

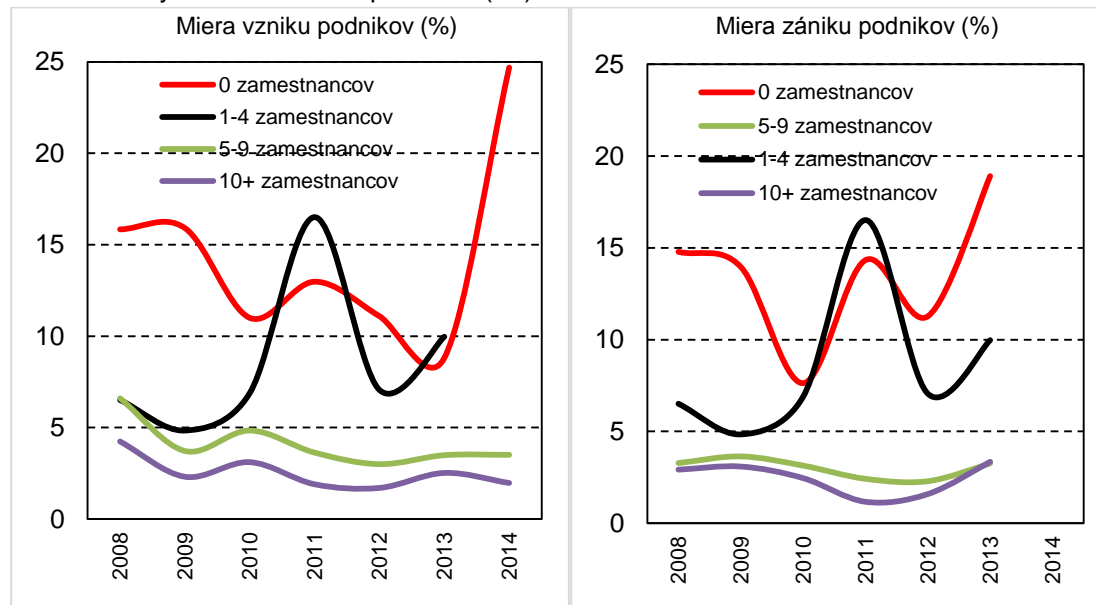
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 17 Miera vzniku a zániku podnikov (%)



Zdroj: Eurostat (2016): Business demography by size class

Tabuľka 19 Miery prežitia podnikov po 2 rokoch a 5 rokoch v rokoch 2011 a 2014 (%)

	2011	2014	2011	2014	2011	2014	2011	2014
	Všetky podniky		1-4 zamestnanci		5-9 zamestnancov		10+ zamestnancov	
2-ročná miera prežitia								
Belgicko	80,4	26,9	82,9	97,3	92,0	91,3	94,6	92,6
Dánsko	63,4	60,9	77,2	119,4	79,8	128,3	79,0	270,8
Rakúsko	79,0	72,1	79,9	75,6	86,0	82,7	87,0	84,6
Česko	65,6	65,2	79,7	76,9	86,8	89,8	88,5	87,5
Maďarsko	61,5	62,0	66,7	68,4	67,8	71,1	62,5	66,7
Poľsko	69,9	68,4	73,6	74,9	82,4	79,4	87,2	84,8
Slovensko	67,1	68,6	78,1	75,7	83,8	80,9	81,7	78,9
5-ročná miera prežitia								
Belgicko	59,4	25,0	66,4	67,5	74,2	73,1	77,8	78,6
Dánsko	43,3	45,7	47,2	73,8	67,5	72,0	59,4	160,5
Rakúsko	59,7	53,8	65,1	55,0	74,8	65,6	72,3	72,7
Česko	44,5	43,9	63,1	60,2	70,2	67,7	72,9	69,7
Maďarsko	38,6	37,1	45,2	42,8	42,8	45,0	40,0	37,2
Poľsko	43,8	39,6	50,4	43,7	67,4	57,7	71,6	71,5
Slovensko	40,5	37,5	56,5	47,7	61,8	61,5	55,8	55,9

Zdroj: Eurostat (2016): Business demography by size class. Pozn.: posledný dostupný údaj za rok 2014. Údaje za celú EÚ28 nie sú k dispozícii

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

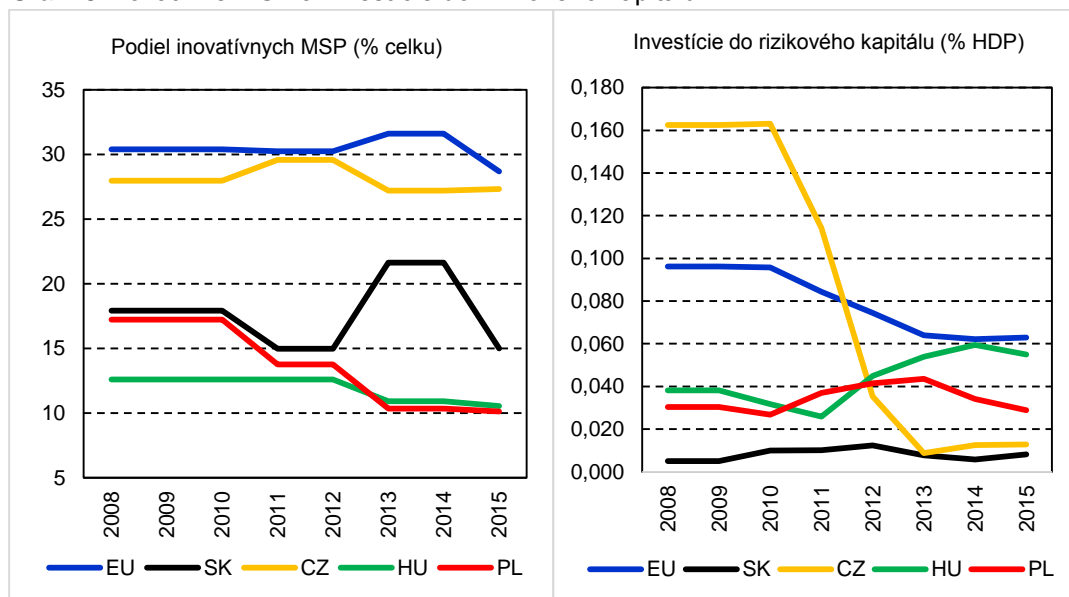
Apríl 2017

Záverečná správa

Prístup MSP k financiám

Správa o stave malých a stredných podnikov za rok 2014 indikuje, že ku koncu roka 2013 dosiahol stav poskytnutých podnikateľských úverov pre MSP vo výške 10,73 mld. Eur (z čoho bolo takmer 42,2 % krátkodobých podnikateľských úverov, so splatnosťou do jedného roka). Objem úverov pre MSP bol koncom roka 2013 o 1,3 mld. Eur nižší ako koncom roka 2010. V tom istom období klesol aj objem dlhodobých úverov pre MSP, zo 7,06 mld. Eur na 6,20 mld. Eur. Znížil sa aj podiel MSP, ktoré využívajú bankové úvery, zo 17,7 % v roku 2010 na 16,4 % v roku 2013. Objem štátom zaručených úverov klesol zo 139 mil. Eur v roku 2010 na 113 mil. Eur v roku 2014. Napriek zhoršenému prístupu k bankovému financovaniu sa darilo mierne zvyšovať ziskovosť MSP. Kým v roku 2010 vykázalo zisk 56,1 % MSP, v roku 2013 to bolo 57,4 % MSP. Zvyšovanie miery ziskovosti sa v uvedenom období zaznamenalo pre všetky veľkostné typy MSP. Darilo sa zvyšovať aj mediánovú hodnotu rentability aktív a znižovať medián celkovej zadlženosti aktív⁶⁵.

Graf 18 Inovatívne MSP a investície do rizikového kapitálu



Zdroj: European Innovation Scoreboard 2016

Hlavným zdrojom financií pre slovenské MSP sú osobné prostriedky ich vlastníkov (resp. rodinné financie) a vlastné zdroje MSP. Zdroje externého financovania sa využívajú len v menšej miere. Len 16,4 % slovenských MSP využívalo bankové úvery v roku 2013⁶⁶. Slovenské podniky mali len minimálny záujem o investície rizikového kapitálu (Graf 18). Podiel týchto investícií na HDP patril v SR k najnižším v EÚ28. Podľa prieskumu Európskej centrálnej banky však slovenské MSP v rokoch 2013-2016

⁶⁵ Slovak Business Agency (2015): Správa o stave malého a stredného podnikania v Slovenskej republike v roku 2014, s. 25-35.

⁶⁶ Posledný dostupný údaj je za rok 2013 a pochádza zo Správy o stave malého a stredného podnikania za rok 2014.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

považovali za svoj hlavný problém nedostatok kvalifikovaných zamestnancov a skúsených manažérov a nie prístup k financiám⁶⁷.

Vláda SR v rokoch 2014-2016 prijala veľký počet opatrení na rozvoj MSP. Na aktívne politiky na trhu práce sa v roku 2014 vynaložilo 97,9 mil. Eur, z čoho 6,9 mil. Eur bolo určené na podporu podnikania živnostníkov. Znížila sa daň z príjmu právnických osôb z 23 % na 22 % a následne na 21 %. Zaviedli sa superodpočty na výskum a vývoj z dane z príjmov. Zjednodušili sa pravidlá účtovníctva pre mikropodniky. Slovak Business Agency (SBA) podporila 70 mikropôžičiek sumou 2,33 mil. Eur a 6 investícií vo forme rizikového kapitálu sumou 4,44 mil. Eur v roku 2014⁶⁸. Európska investičná banka podpísala zmluvy s niekoľkými bankovými a nebankovými sprostredkovateľmi na distribúciu fondov JEREMIE pre slovenské MSP v celkovej sume 140 mil. Eur. Tri výzvy z OP KaHR (KaHR-111DM-1301, KaHR-31SP-1201, KaHR-111SP-1201) boli určené na zamestnávanie mladých ľudí v MSP. V rámci týchto troch výziev bola schválená podpora pre 637 projektov v objeme 253,4 mil. Eur. Projekty podporili 3 076 pracovných miest, z čoho vyše 1 887 miest pre ľudí do 29 rokov⁶⁹.

Významnou legislatívnou zmenou bolo schválenie zákona 290/2016 o podpore malého a stredného podnikania (MSP) z dielne Ministerstva hospodárstva SR. Zákon v legislatíve SR prvýkrát upravuje pojmy z európskej terminológie viažucej sa na sektor MSP (napríklad test vplyvov právnych predpisov na malé a stredné podnikanie, tzv. SME Test). Zákon upravuje pôsobnosť Ministerstva hospodárstva SR pri poskytovaní podpory v oblasti MSP, definuje oblasti a formy poskytovania podpory a súčasne umožňuje uplatňovanie európskych zásad rozvoja MSP zakotvených v agende Európskej únie orientovanej na podporu a rozvoj MSP, konkrétne v tzv. Small Business Act (Zákon o malých a stredných podnikoch) či dokumente Akčný plán pre podnikanie 2020. Zákon zavádza nové formy podpory ako sú dlhodobé podnikateľské poradenstvo a odborný tréning či podpora nových typov obchodných spoločností. Prijatím zákona sa plní kritérium z pohľadu ex-ante kondicionality, teda podmienky čerpania štrukturálnych fondov pre oblasť MSP v rámci programovacieho obdobia rokov 2014 až 2020.

Rozvoj nových obchodných modelov MSP a podpora začínajúcich podnikov

Kultúra podnikania je v SR relatívne nerozvinutá. Podľa prieskumu Globálneho monitoru podnikania (GEM)⁷⁰ len 50,8 % slovenských respondentov považuje podnikanie za vhodnú voľbu kariéry (EÚ28: 55,9 %) a 26,4 % považuje podnikanie za príležitosť (EÚ28: 36,7 %). Súčasne 64,2 % slovenských respondentov považuje imidž podnikateľov za pozitívny (EÚ28: 66,0 %). Vývoj týchto ukazovateľov zostal v rokoch 2011-2015 viac menej stabilný.

Špecifickým obchodným modelom MSP sú začínajúce a rýchlorastúce podniky založené na výskume a inováciách. Rozvoj týchto obchodných modelov je pre SR

⁶⁷ Zdroj: European Central Bank (2016): SAFE survey, [Survey on the Access to Finance of Enterprises in the euro area. October 2015 to March 2016](#).

⁶⁸ Slovak Business Agency (2015): Správa o stave malého a stredného podnikania v Slovenskej republike v roku 2014, Hodnotenie uplatnenia implementácie SBA s. 46-185.

⁶⁹ Zdroj: Vláda SR (2017):

<http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=26155>, uznesenie Vlády SR č. UV-40802/2016 z 11.01.2017.

⁷⁰ Global Entrepreneurship Monitor (2016): [2015/16 Global Report](#).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

veľmi potrebný. Podiel inovatívnych MSP je v SR v porovnaní s priemerom EÚ28 veľmi nízky. Údaje z Európskeho inovačného rebríčka indikujú, že podiel inovatívnych MSP bol v SR v roku 2015 nižší ako v roku 2008 (Graf 18). Rozvoj ekosystému pre začínajúce podniky mapujú dve iniciatívy: (a) Manifest startupov a (b) prieskum spoločnosti KPMG.

Manifest startupov („Start-up Manifesto“) je iniciatíva Leaders Club, nezávislej skupiny zakladateľov technologických firiem založených v Európe. Iniciatíva publikuje každý rok rebríček „Startup Nation Scoreboard“, ktorý mapuje rozvinutosť ekosystému startupov a rozvoj digitálnej ekonomiky v EÚ28. Rebríček má 22 položiek zoskupených v 6 pilieroch:

1. vyspelosť inštitucionálneho rámca pre podporu začínajúcich podnikov (SK: č. 19);
2. vzdelanie a zručnosti (SK: č. 19);
3. zásoba talentov (SK: č. 7);
4. prístup ku kapitálu (SK: č. 27) ;
5. ochrana dát a súkromia v digitálnej ekonomike (SK: č. 10);
6. myslenie a expertíza (SK: č. 21).

Rebríček „Startup Nation Scoreboard“ poukazuje na veľké rozdiely medzi starými a novými členskými štátmi EÚ28. Slovensko v tomto rebríčku v roku 2016 celkovo zaujalo 18. miesto. Dobré umiestnenie SR v pilieri „zásoba talentov“ odráža prijatie smerníc EK o flexikurite, ľudských zdrojoch pre výskum a tiež smernicu EK o vedeckých vízach⁷¹. Skutočný prínos týchto smerníc pre SR je však otázný, vzhľadom na značnú emigráciu mladých ľudí zo SR. Najslabším pilierom rebríčka začínajúcich podnikov je prístup ku kapitálu. Slovenský kapitálový trh je dlhodobo nefunkčný a na Bratislavskej burze cenných papierov sa v celej jej histórii neuskutočnila ani jedna verejná ponuka akcií začínajúcich podnikov. Zlé umiestnenie v pilieri „vzdelanie a zručnosti“ (19. miesto) vyplýva z (a) absencie národného programu zameraného na spoločné zakladanie inkubátorov a akceleratorov pre startupy, (b) absencie programov orientovaných na podnikanie na slovenských vysokých školách, (c) chýbajúcej motivácie pre pracovníkov verejných výskumných organizácií, aby sa viac zameriavali na podnikateľské efekty výskumu. Nízke umiestnenie v pilieri „vyspelosť inštitucionálneho rámca pre podporu začínajúcich podnikov“ (19. miesto) odráža fakt, že slovenská legislatíva neobsahuje žiadne ustanovenia o podpore obchodných a podnikateľských modelov tzv. zdieľanej ekonomiky („*shared economy*“, firmy typu Uber, Airbnb, Lyft, BlaBlaCar, Kickstarter).

Spoločnosť KPMG implementovala v SR v roku 2014 prieskum o začínajúcich podnikoch. Prieskum priniesol nasledovné výsledky:

- Polovica začínajúcich podnikov bola v úplne začiatkovej fáze rozvoja a negenerovali žiadne príjmy. Zo startupov vytvárajúcich príjmy malo 83 % príjmy menšie ako 100 tisíc Eur ročne. 78 % začínajúcich podnikov už vytvorilo nejaké pracovné miesta, z toho napr. 19 % malo 2-3 zamestnancov, 28 % 4-9 zamestnancov a 22 % malo 10 a viac zamestnancov.

⁷¹ Smernica 2005/71/EC a Odporúčanie 2005/761/EC.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

- Najdôležitejším zdrojom financovania začínajúcich podnikov boli osobné úspory (74 %), zdroje od podnikateľských anjelov (39 %), a od rodiny a známych (22 %). Najmenej významnými zdrojmi boli: rizikový kapitál (15 %), bankové úvery (4 %) a crowdfunding (4 %).
- Až 57 % respondentov v prieskume uvažovala o emigrácii do inej krajiny, najmä do severnej Ameriky (48 %) a Veľkej Británie a Írska (44 %). Hlavnými motívmi pre emigráciou boli premiestnenie biznisu na väčšie trhy (80 %), lepší prístup k financiám v zahraničí (48 %), daňové a právne prostredie (32 %).

Prieskum KPMG označuje za silné stránky slovenského ekosystému začínajúcich podnikov technické vedomosti a zručnosti, podnikateľský duch, schopnosť adaptovať sa na nové podmienky a tvorbu nápadov. Za slabé stránky označuje finančné plánovanie, schopnosť expandovať na nové trhy, schopnosť získavať finančné zdroje a schopnosť kriticky myslieť. Pre rozvoj začínajúcich podnikov je podľa prieskumu nutné (a) založiť fond na dotovanie vlastných investícií začínajúcich podnikov a (b) prijať daňové úľavy pre podnikateľských anjelov. Prvú podmienku do určitej miery splňajú investície z fondu JEREMIE. Daňové úľavy pre výskum a vývoj sú platné od roku 2015. Miesto daňových úľav pre podnikateľských anjelov sa vláda SR rozhodla poskytovať daňové úľavy priamo pre začínajúce podniky⁷².

Vláda SR prijala v roku 2015 Konceptiu pre podporu startupov a rozvoj startupového ekosystému v Slovenskej republike⁷³. Konceptia ako najvýznamnejšie opatrenia pre rozvoj začínajúcich podnikov stanovila zavedenie hybridnej formy kapitálovej obchodnej spoločnosti, ktorá kombinuje prvky spoločnosti s ručením obmedzeným a akciovej spoločnosti, oslobodenie od povinnosti uhrádzať daňovú licenciu na obdobie troch rokov a zavedenie „špeciálnych víz“ pre občanov tretích krajín, ktorí v SR plánujú založenie podnikov.

Územné rozdiely v inovatívnosti MSP

Podľa Regionálneho inovačného rebríčka Európskej komisie⁷⁴ je Bratislavský kraj jediným slovenským regiónom na úrovni NUTS II, ktorý bol schopný pokročiť z kategórie „miernych inovátorov“ v rokoch 2008-2012 do kategórie „silných inovátorov“ v rokoch 2014-2016. Všetky ostatné slovenské regióny zostali v rokoch 2008 až 2016 v kategórii „miernych inovátorov“. Rebríček hodnotí inovatívnosť regiónov na základe 12 kritérií. Bratislavský kraj vysoko prevyšuje ostatné regióny SR najmä v kritériách „podiel obyvateľstva s VŠ vzdelaním“, „verejné výdavky na výskum a vývoj“, „MSP s marketingovými a organizačnými inováciami“, „podiel MSP s marketingovými a organizačnými inováciami“ a „podiel predaja inovatívnych produktov a služieb na celkovom obrate“.

⁷²Zdroj: Ministerstvo financií SR (2016): [Návrh rozpočtu verejnej správy na roky 2017-2019](#). MF SR odhaduje náklady na daňové úľavy pre výskum a vývoj v celkovej sume 109 mil. Eur a investičnú pomoc pre začínajúce podniky vo výške 263,6 mil. Eur.

⁷³Vláda SR (2015): [Konceptia pre podporu startupov a rozvoj startupového ekosystému v Slovenskej republike](#), uznesenie Vlády SR. č. 18427, z 10.06.2015

⁷⁴European Commission (2016): [Regional Innovation Scoreboard](#), 2016. Rebríček obsahuje vybrané ukazovatele z Európskeho inovačného rebríčka.

Konkurencieschopnosť poľnohospodárstva a rybného hospodárstva

Vstup Slovenska do Európskej únie mal špecifické dôsledky pre konkurencieschopnosť slovenského poľnohospodárstva. Na jednej strane sa slovenským poľnohospodárskym podnikom otvoril prístup k Spoločnej poľnohospodárskej politike EÚ (SPP), ktorá priaznivo vplyva na znižovanie rizík v produkcii vyplývajúcich z výkyvov v klíme, cenách a hospodárskej súťaži. Na strane druhej sa Slovensko dostalo pod väčší konkurenčný tlak zo strany výrobcov z iných členských krajín EÚ. Po vstupe SR do EÚ v štruktúre výroby začala postupne dominovať rastlinná výroba, ktorá má podstatne nižší potenciál tvorby pridanej hodnoty ako živočíšna výroba⁷⁵.

Tržby z poľnohospodárskej produkcie sú ovplyvňované jednak klimatickými faktormi a jednak makroekonomickými faktormi (najmä vývojom cien, zamestnanosti a príjmov obyvateľstva). Vyrovnaný časový rad za hrubú pridanú hodnotu z poľnohospodárskej produkcie poukazuje na celkový rast objemu hrubej pridanej hodnoty na jedného zamestnanca v bežných i stálych cenách roka 2010 (Graf 19). Priemerný ročný rast hrubej pridanej hodnoty na jedného zamestnanca v poľnohospodárskej prvovýrobe v stálych cenách v období rokov 1995-2015 dosiahol 10,9 %. Dá sa konštatovať, že v sektore poľnohospodárskej prvovýroby došlo k solídnemu rastu produktivity práce. Rast produktivity sa však dosiahol hlavne vďaka zníženiu počtu zamestnancov o 70 % v období rokov 1995-2015. V rokoch 1995-2015 klesla zamestnanosť v sektore poľnohospodárstva, zo 161 000 až na 48 000, a ich podiel na celkovej zamestnanosti klesol zo 7,6 % na 2,1 % (Graf 19).

Prehľad základných ukazovateľov za poľnohospodárstvo v rokoch 2013-2015 indikuje mierne zlepšenie konkurencieschopnosti sektora, ktoré sa však dosiahlo najmä vďaka zvýšenej podpore zo strany EÚ (Tabuľka 20).

- Celkový objem výnosov a nákladov v uvedenom období stagnoval, sektor sa však dostal zo straty 2,5 mil. Eur v roku 2013 do zisku 30,5 mil. Eur v roku 2015.
- Mierne rastú celkové tržby. Pomerne výrazný nárast tržieb sa dosahuje v rastlinnej výrobe (z 804,9 mil. Eur na 878,0 mil. Eur), no tržby v živočíšnej výrobe výrazne klesajú (zo 710,7 mil. Eur na 653,5 mil. Eur). Takisto výrazne klesajú tržby za predaný tovar (zo 198,4 mil. Eur na 135,8 mil. Eur).
- Kladný hospodársky výsledok sa dosiahol najmä vďaka nárastu podpory (zo 713,2 mil. Eur na 870,6 mil. Eur). Podiel podpory na výnosoch tak v rokoch 2013-2015 narástol z 30,4 % na 36,7 %. Nárast podielu podpory bol spôsobený aj dočerpávaním finančných prostriedkov z PRV v programovom období 2007-2013 a čerpaním z nového PRV.

Podiel ziskových podnikov (právnických osôb) v roku 2015 dosiahol 66 %. Nižší podiel ziskových podnikov bol v roku 2015 typický pre družstvá (53 %) a vyšší pre obchodné spoločnosti (74 %). Podobne ako v iných sektoroch hospodárstva, aj v poľnohospodárstve zabezpečila pomerne malá skupina podnikov (5,9 %) až 72 % celkového zisku. Podiel tejto skupiny podnikov na pôde činil 10,2 %, na výrobe 17,3 % a celkových podporách 10,1 %. Typickými predstaviteľmi tejto skupiny boli podniky

⁷⁵ Matošková, I. a Gálik, J. (2015): Konkurencieschopnosť slovenských výrobkov rastlinného pôvodu, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva (NPPC-VÚEPP), ISBN 978-80-8058-598-3.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

s výmerou poľnohospodárskej pôdy viac ako 4000 ha, a následne veľkými podporami. Opačnú skupinu podnikov tvorilo 6,5 % právnických osôb, ktoré generovali stratu 280 000 Eur a viac na jeden podnik. Tieto podniky vytvorili až 73 % z celkovej straty stratových podnikov v poľnohospodárstve⁷⁶.

V roku 2015 sa v porovnaní s rokom 2014 zvýšil objem úverov v poľnohospodárstve o 13,9 %, čo bolo čiastočne spôsobené aj politikou extrémne nízkych úrokových sadziieb. Za znepokojivý jav treba označiť medziročný nárast rizikových úverov o 13,7 %. Podiel rizikových úverov na celkových úveroch v roku 2015 dosiahol 5,9 %.

Tabuľka 20 Základné ekonomické ukazovatele za poľnohospodárstvo v mil. Eur, bežné ceny.

Ukazovateľ	2013	2014	2015
Výnosy	2 349,1	2 400,3	2 374,1 *
Náklady	2 351,6	2 334,6	2 343,6 *
Výsledok hospodárenia	-2,5	65,7	30,5 *
Pridaná hodnota	419,1	386,5	346,2
Tržby za vlastné výrobky, v tom			
rastlinné	804,9	849,9	878,0
živočíšne	710,7	695,0	653,5
Tržby za tovar	198,4	179,1	135,8
Podpory	713,2	706,9	870,6
Podiel podpôr na výnosoch v %	30,4	29,5	36,7

Zdroj: Vláda SR (2016): [Správa o poľnohospodárstve a potravinárstve v Slovenskej republike za rok 2015](#), Uznesenie Vlády SR 417/2016 z 21.09.2016. * Rok 2015 - odhad NPPC-VÚEPP z podkladov IL MPRV SR.

Sektor rybolovu a akvakultúry patrí v slovenskej ekonomike k najmenším. V roku 1995 v ňom bolo 100 pracovníkov. Ich počet do roku 2011 klesol na 76. V posledných rokoch zažíva tento sektor určitú renesanciu. Počet pracovníkov stúpol v roku 2015 na 163. Významne sa však zvýšila hrubá pridaná hodnota, z 1,66 mil. Eur v roku 2012 na 36,14 mil. Eur v roku 2015. Hrubá pridaná hodnota na jedného pracovníka v tomto sektore narástla z 9 708 Eur v roku 2012 na 221 718 Eur.

Roky 1995-2009 boli v znamení prudkého poklesu celkových počtov pracovníkov v poľnohospodárstve. V roku 2010 sa počty pracovníkov zastabilizovali na úrovni cca 48 000 a odvtedy sa prakticky nemenia (Graf 19). Vzdelanostná a veková štruktúra pracovnej sily v poľnohospodárstve je však nepriaznivá pre rozvoj inovácií a konkurencieschopnosti sektora. Podľa údajov Výberového zisťovania pracovných síl malo v roku 2015 vysokoškolské vzdelanie len 9,2 % všetkých pracovníkov a tento podiel od roku 2013 klesol o 0,5 %. Rastie počet vyučených pracovníkov. V roku 2015 podiel tejto kategórie dosiahol 46,6 %. Priemerný vek pracovníka v sektore poľnohospodárstva bol 45,5 rokov, kým v celom národnom hospodárstve bol 41,1 rokov.

Územná koncentrácia a diferenciacia v poľnohospodárstve

Z regionálneho hľadiska pretrváva výrazná diferenciacia medzi podnikmi pôsobiacimi v priaznivých klimatických podmienkach na juhu SR a podnikmi v ostatných regiónoch. Podniky v okresoch Bratislavského, Trnavského a Košického kraja sú schopné dosahovať vysokú produktivitu práce, ako aj kladné hospodárske výsledky. Podniky

⁷⁶ Vláda SR (2016): Príloha 2 k materiálu: [Správa o poľnohospodárstve a potravinárstve v Slovenskej republike za rok 2015](#), Uznesenie Vlády SR 417/2016 z 21.09.2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

v hornatých okresoch na severe a severovýchode Slovenska dosahujú vysoké straty a nízku produktivitu práce⁷⁷.

⁷⁷ V roku 2014 dosiahli priemerné tržby za vlastné výrobky a služby za jeden hektár poľnohospodárskej pôdy 1 350 Eur na západnom Slovensku, 685 Eur na strednom Slovensku a 617 Eur na východnom Slovensku. Zdroj: s. 32 in: Hospodárenie poľnohospodárskych podnikov SR v roku 2014. Výsledky výberového zisťovania informačnej siete poľnohospodárskeho účtovníctva SR. Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva (NPPC-VÚEPP). ISBN 978-80-8058-610-2

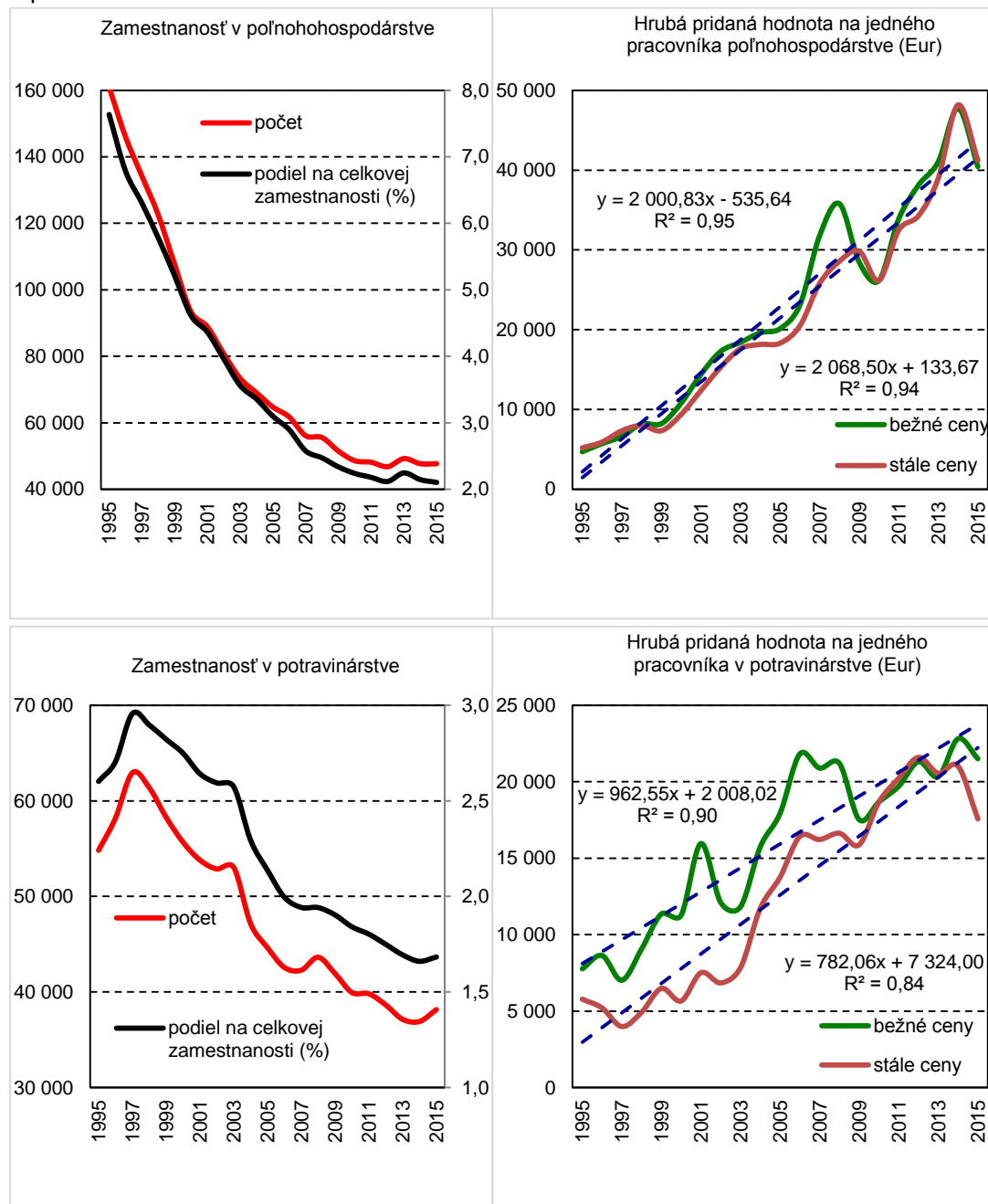
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 19 Ukazovatele zamestnanosti a produktivity práce pre poľnohospodárstvo a potravinárstvo



Zdroj: ŠÚSR (Datacube) a GfK

Konkurencieschopnosť potravinárskeho priemyslu

Po vstupe SR do EÚ sa slovenskému potravinárskemu priemyslu darilo zlepšovať základné parametre konkurencieschopnosti. V období rokov 2004-2013 napríklad významne narástli ukazovatele rentability tržieb (z 1,7 % na 4,5 %) a vlastného kapitálu

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

(zo 4,6 % na 10,4 %). Pozitívne sa vyvíjali ukazovatele produktivity práce (zo 14,9 tisíc Eur na pracovníka na 22,7 tisíc Eur v bežných cenách), ako aj podiel technológií na celkových investíciách (z 57,4 % na 62,0 %). Rast ukazovateľov produktivity práce v rámci celého odvetvia však maskuje veľké rozdiely v rámci jednotlivých odborov. Priaznivé výsledky dosiahli odbory pivovarnícko-sladovnícky, škrobárenský, liehovarnícky, mlynský, konzervárenský a vinársky. Na druhej strane sa zhoršovali finančné a ekonomické ukazovatele mraziarenského, pekáraenského a tukového odboru⁷⁸.

Potravinárstvo v roku 2015 dosiahlo celkový kladný hospodársky výsledok 152,3 mil. Eur (2014: 128,5 mil. Eur, Tabuľka 21). Podiel ziskových podnikov v potravinárstve v roku 2015 dosiahol 68,2 % (2014: 70,6 %). Rozhodujúci podiel na produkcii potravinárskych výrobkov z hľadiska výroby výrobkov mali podniky s 20 a viac zamestnancami (274 podnikov) s vykázaným kladným výsledkom hospodárenia na úrovni 154,6 mil. Eur, ktorý medziročne klesol o 10,9 mil. € (6,6 %). Stratové podniky dosiahli stratu 73 mil. Eur⁷⁹.

Tabuľka 21 Vývoj výsledku hospodárenia za výrobu potravín, nápojov a tabakových výrobkov v mil. Eur, bežné ceny

Ukazovateľ	2013	2014	2015
Výnosy	4 509,6	4 324,5	4 255,1
Náklady	4 375,0	4 196,0	4 102,9
Výsledok hospodárenia	134,6	128,5	152,3

Zdroj: Vláda SR (2016): [Správa o poľnohospodárstve a potravinárstve v Slovenskej republike za rok 2015](#), Uznesenie Vlády SR 417/2016 z 21.09.2016.

V rokoch 1995-2015 klesla zamestnanosť v sektore potravinárstva zo 55 tisíc na 38 tisíc, a ich podiel na celkovej zamestnanosti klesol zo 2,6 % na 1,7 % (Graf 19). Vyrovnaný časový rad za hrubú pridanú hodnotu z potravinárskeho priemyslu poukazuje na celkový rast objemu hrubej pridanej hodnoty na jedného zamestnanca v bežných i stálych cenách roka 2010 (Graf 19), no špecificky po roku 2010 dochádza k stagnácii celkovej hrubej pridanej hodnoty. Priemerný ročný rast hrubej pridanej hodnoty na jedného zamestnanca v potravinárstve v stálych cenách v období rokov 1995-2015 dosiahol 3,8 %. Rast produktivity práce v potravinárstve bol teda nižší ako priemerný rast produktivity v slovenskom hospodárstve v tom istom období (4,4 %).

Slovenské potravinárske subjekty sú pomerne malé a nedokážu vyjednať priaznivé podmienky predaja pri jednaní s veľkými obchodnými reťazcami. Pretrvávajúcim nepriaznivým trendom je, že slovenské agrárne exporty surovín sa do SR vracajú v podobe spracovaných potravinárskych výrobkov. Ukazovatele zahraničného obchodu s poľnohospodárskymi produktmi a potravinami sú dlhodobo nepriaznivé⁸⁰. Od roku 2012 sa prehĺbuje deficit v obchode s týmito produktmi. Kým v roku 2012 dosahoval deficit 371 miliónov Eur, za rok 2015 to bolo už 1,045 mld. Eur. Tento model zahranično-obchodnej výmeny sa odráža na rastúcom podiele zahraničných potravín

⁷⁸ Matošková, I. a Gálik, J. (2015): Konkurencieschopnosť slovenských výrobkov rastlinného pôvodu, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva (NPPC-VÚEPP), ISBN 978-80-8058-598-3.

⁷⁹ Vláda SR (2016): Príloha 2 k materiálu: [Správa o poľnohospodárstve a potravinárstve v Slovenskej republike za rok 2015](#), Uznesenie Vlády SR 417/2016 z 21.09.2016.

⁸⁰ Štatistika celkového dovozu a celkového vývozu podľa tried harmonizovaného systému zahŕňa nasledovné položky: Živé zvieratá; živočíšne výrobky: rastlinné výrobky, živočíšne a rastlinné tuky, oleje, vosky, výrobky potravinárskeho priemyslu; nápoje; tabak. Zdroj: ŠÚSR 2016: Datacube.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

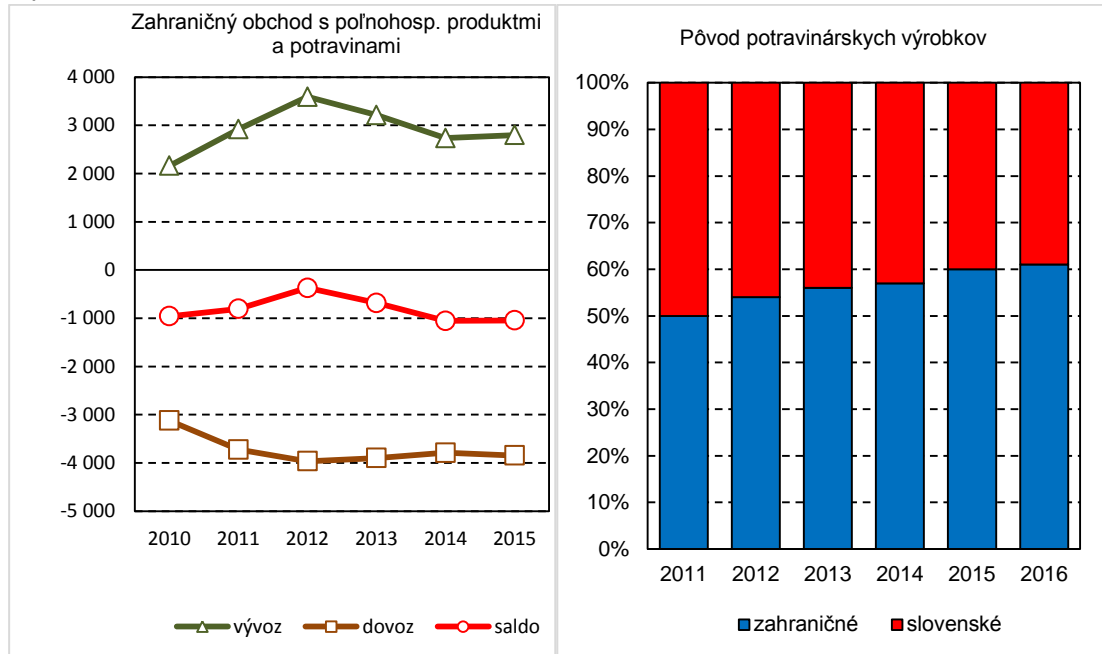
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

v slovenských obchodoch, najmä vo veľkých obchodných reťazcoch. Podľa prieskumov agentúry GfK stúpol podiel zahraničných potravín v slovenských obchodoch z 50 % v roku 2011 na 61 % v roku 2016 (Graf 20)⁸¹.

Graf 20 Ukazovatele zahraničného obchodu a pôvodu tovarov pre poľnohospodárstvo a potravinárstvo



Zdroj: ŠÚSR (Datacube)

Pretrvávajúcim problémom pre zvýšenie a inovatívnosti a konkurenčnej schopnosti potravinárskeho priemyslu je vzdelanostná a veková štruktúra pracovnej sily. Podľa údajov výberového zisťovania pracovných síl (VZPS) malo v potravinárstve v roku 2015 vysokoškolské vzdelanie len 8,2 %, kým podiel vyučených činil 51,0 %. V roku 2013 podiel kategórie vyučených dosiahol 46,6 %. Priemerný vek pracovníka v sektore potravinárstva (41,5 rokov) bol podobný ako v celom národnom hospodárstve (41,1 rokov). Údaje VZPS nenasvedčujú zlepšovaniu vekovej a kvalifikačnej štruktúry pracovníkov v potravinárstve v posledných troch rokoch.

⁸¹ Podiel slovenských výrobkov v obchodoch sa posudzuje podľa dvoch metodík. Slovenská poľnohospodárska a potravinová komora (SPPK) ho sleduje na základe ponúkaného tovaru, kým Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka (MPRV) na základe tržieb za predaný tovar. Tieto metodiky poskytujú pomerne odlišné výsledky. Kým metodika SPPK odhaduje podiel slovenského tovaru v obchodoch v roku 2016 na 39%, metodika MPRV ho udáva na 62,5% v roku 2016. Obe metodiky však poukazujú na pokles podielu slovenských potravín v obchodoch, a to najmä v prípadoch obchodných reťazcov. Najnižší podiel udáva reťazec Lidl (14%), najvyšší COOP Jednota. TESCO a BILLA udávajú hodnotu 48%. Zdroj: MPRV (2016): Zoznam prevádzkovateľov podľa percentuálneho podielu obratu z predaja potravín vyrobených v Slovenskej republike na celkovom obrate z predaja všetkých potravín v I. polroku 2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tematický cieľ 4: Podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

V súlade so stratégiou Európa 2020 definovala PD nasledujúce čiastkové ciele, ktoré by mali smerovať k podpore tematického cieľa:

- Emisie skleníkových plynov, východiskový rok 2005: maximálne zvýšenie o 13 % v roku 2020 v porovnaní s rokom 2005 [v odvetviach iných než systém obchodovania s emisiami (ETS)]
- Energia z obnoviteľných zdrojov do roku 2020: dosiahnutie podielu 14 %. Na tento cieľ sa viaže záväzok dosiahnuť podiel energie z obnoviteľných zdrojov vo všetkých druhoch dopravy: 10 %
- Energetická efektívnosť: Kumulatívny cieľ Slovenska je do roku 2020 znížiť konečnú energetickú spotrebu o 11 % voči priemeru rokov 2001 – 2005, modifikovaný pre jednotnú bázu porovnávania v rámci EÚ na cieľ dosiahnuť 16,4 Mtoe, vyjadrený v primárnej spotrebe energie (9,0 Mtoe vyjadrený v konečnej spotrebe energie)⁸².

Analýza v PD vychádzala zo stavu plnenia redukčných záväzkov SR, tak ako boli uvedené v Ročnej správe SR 2014, predloženej EK v súlade s článkom 7 nariadenia č. 525/2013/EÚ. Podľa tejto správy, celkové predbežné antropogénne⁸³ emisie skleníkových plynov za rok 2012 boli 42 719,88 Gg⁸⁴ (vyjadrené ako CO₂ ekvivalenty). V porovnaní s rokom 1990 teda klesli o 41,4 %, medziročne poklesli o 4,4 % (oproti roku 2011). PD konštatovala pokles v roku 2009, najmä v dôsledku hospodárskej krízy, pričom trend celkových antropogénnych emisií za roky 2010 až 2012 bol vyhodnotený ako naďalej klesajúci.

Hlavné oblasti a trendy identifikované PD ako dôležité pre plnenie cieľov:

- Podľa trendov vo vývoji emisií skleníkových plynov, SR svoj redukčný záväzok splní a pravdepodobne aj výrazne prekročí.
- V porovnaní s ostatnými štátmi EÚ dosahuje SR najpriaznivejšie hodnoty emisií skleníkových plynov a amoniaku z poľnohospodárstva⁸⁵.
- Úspory energie cez znižovanie energetickej spotreby verejných budov a domácností majú silný potenciál priniesť znižovanie emisií.
- Kľúčový sektor obnoviteľných zdrojov energie (OZE) podľa PD zaostáva za možnosťami. Na dosiahnutie záväzného cieľa v OZE 14 % sa musí využívanie OZE

⁸² Akčný plán energetickej efektívnosti na roky 2014 – 2016 s výhľadom do roku 2020, schválený uznesením vlády SR 4. 350/2014 zo dňa 9. júla 2014 upresňuje kumulatívny cieľ energetickej efektívnosti SR do roku 2020 ako snahu dosiahnuť úspory energie vo výške 26 565 GWh (95 634 TJ), čo zodpovedá zhruba 2,29 Mtoe.

⁸³ Bez započítania záchytovej zmeny za sektor využívanie pôdy, zmena vo využívaní pôdy a lesníctvo (Land use, land use change and forestry)

⁸⁴ Gg = kilotony

⁸⁵ Zdroj: kontextové ukazovatele pre PRV; <http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/national-emissions-reported-to-the-unfccc-and-to-the-eu-greenhouse-gas-monitoring-mechanism-6>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

zvýšiť na úroveň 80 PJ, pričom sa očakáva významný nárast využívania OZE v sektore tepla.

- Z hľadiska využiteľného potenciálu najvýznamnejším OZE je lesná biomasa, vrátane odpadov vznikajúcich pri jej spracovaní.
- V SR dochádza k tzv. decouplingu, teda pomalšiemu rastu emisií v porovnaní s dynamikou rastu HDP. Intenzita znižovania uhlíkovej náročnosti by mala byť, s ohľadom na limitovaný zostávajúci potenciál, stále nižšia a náklady na technologické redukčné opatrenia vyššie.
- Napriek podporným aktivitám a vládnym opatreniam je podiel priemyslu (zhruba 40 %) na konečnej energetickej spotrebe v SR pomerne vysoký, v porovnaní s priemernou hodnotou EÚ 27 (približne 26 %).

Dve hlavné oblasti ako ďalej pokročiť v znižovaní emisií sú úspory a podpora OZE. Pri návrhu Akčného plánu energetickej efektívnosti SR na roky 2014 – 2016 sa navrhol ročná úspora energie v priemysle na úrovni druhého akčného plánu energetickej efektívnosti, čo predstavuje každoročné zníženie konečnej energetickej spotreby v priemysle vo výške zhruba 2 000 TJ (1,5 % z priemernej konečnej energetickej spotreby priemyslu v rokoch 2010 – 2012).

Podľa smernice 2009/28/ES má SR záväzný cieľ 14 % OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe. Priebežný cieľ pre roky 2011 – 2012 vo výške 8,2 % bol splnený. To zabezpečí konkurencieschopnosť výroby tepla z OZE, zníženie energie z fosílnych palív a zníženie emisií CO₂. V roku 2020 sa na výrobe tepla budú OZE podieľať 14,6 % a podiel výroby elektriny OZE je plánovaný na 24 %. V roku 2012 predstavoval podiel výroby tepla 8,7 %⁸⁶ a podiel výroby elektriny 20,1 %⁸⁷. Podiel elektriny z OZE sa postupne zvyšuje vďaka podpornému mechanizmu pevných výkupných cien (taríf), ktorý nadobudol účinnosť v roku 2009.

Hlavným sektorom, v ktorom sa SR nedarí stabilizovať rast podstatného objemu⁸⁸ emisií skleníkových plynov, je sektor cestnej dopravy v dôsledku rozmachu individuálnej automobilovej dopravy⁸⁹, zastaranej verejnej dopravy a nedostatočného využívania nemotorovej dopravy, predovšetkým cyklo-dopravy. Od roku 1990 podiel emisií z dopravy na celkových emisiách vzrástol o 11,5 %.

Hlavné potreby intervencií podľa PD:

- Orientácia najmä na win-win opatrenia v oblasti zvyšovania energetickej efektívnosti a znižovania spotreby, hlavne v sektore obyvateľstva a služieb.

⁸⁶ Zdroj Eurostat: <http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do>

⁸⁷ Zdroj Eurostat:

<http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do;jsessionid=9ea7d07d30e2b8d0224bd2e64ccebcb0ac4fcdf605b.e34MbxSaxaSc40LbNiMbxNbh8Se0>

⁸⁸ Podiel emisií v sektore energetika vrátane dopravy na celkových emisiách skleníkových plynov v roku 2010 bol 70 % (vo vyjadrení na CO₂ ekvivalenty), emisie z dopravy v rámci sektora energet. tvorili 21 %

⁸⁹ Stupeň automobilizácie v SR permanentne rastie a v roku 2010 bol 3,26 obyvateľov pripadajúcich na jeden osobný automobil, pričom v BSK bol v roku 2010 stupeň automobilizácie 2,18 a na druhej strane v PSK bola hodnota tohto ukazovateľa 4,17. Počty dopravných prostriedkov v železničnej a vodnej doprave (environmentálne najvhodnejšie druhy dopravy v preprave osôb a tovarov) za posledných 10 rokov poklesli o cca 40 %

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

- Významným sektorom, v ktorom sa SR nedarí stabilizovať rast emisií skleníkových plynov, je sektor cestnej dopravy. Najväčší nárast emisií skleníkových plynov sa očakáva v sektore dopravy.
- Problematickou oblasťou, kde sa nedarí nárast emisií skleníkových plynov účinne regulovať, je spaľovanie fosílnych palív v domácnostiach.
- Napriek dynamickému zlepšovaniu energetickej efektívnosti má SR piatu najvyššiu energetickú náročnosť, ktorá prevyšuje priemernú úroveň EÚ 27 približne trikrát.
- Z pohľadu energetickej efektívnosti má v podmienkach SR najvyšší potenciál úspor energie oblasť verejných a obytných budov, priemysel, dodávka tepla prostredníctvom systémov centralizovaného zásobovania teplom, ako aj aktivity zamerané na podporu propagácie udržateľnej energetiky na národnej, regionálnej a miestnej úrovni.
- V zmysle týchto opatrení by mala byť podpora smerovaná najmä do oblasti výroby tepla z OZE a na inovatívne a perspektívne technológie využívajúce OZE, vrátane využívania energie biomasy, ktorá vzniká ako vedľajší produkt či odpad z poľnohospodárskej činnosti a spracovania, alebo lesnej výroby.
- Pri využívaní biomasy podporovať len nízkoemisné zariadenia.
- Podporou výroby biometánu, ako alternatívneho paliva v sektore dopravy by sa mal naplniť záväzný cieľ 10 % obsahu biopalív, ktoré ale spĺňajú kritériá udržateľnosti.
- Zavádzaním nových inovatívnych technológií v priemysle a zvyšovanie podielu priemyselných odvetví s vyššou pridanou hodnotou.
- Pre splnenie stanovených cieľov úspor energie a zníženia konečnej energetickej spotreby SR je potrebné podporiť investície do energeticky efektívnejších technológií a hospodárnejších budov aj v sektore pôdohospodárstva.
- Podpora by mala byť smerovaná najmä do významnej obnovy bytových domov a verejných budov, t. j. budov, u ktorých sa predpokladá najväčší potenciál úspor energie (najmä administratívne budovy, školské budovy a budovy, v ktorých sa poskytuje zdravotná starostlivosť), a to v zmysle pripravovanej dlhodobej stratégie na mobilizáciu investícií do obnovy vnútroštátneho fondu obytných aj komerčných budov, ako aj verejných a súkromných budov, podľa čl. 4 smernice 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti.
- Rekonštrukcia technicky a ekonomicky zastaraných rozvodov tepla s kompaktnými domovými odovzdávacími stanicami tepla by mala byť prepojená s investíciami do moderných, nízkoemisných technológií spaľovania biomasy a fosílnych palív, najmä tuhých, v zariadeniach na vysokoúčinnú kombinovanú výrobu energie a tepla (KVET).
- Jednotlivé navrhované opatrenia sa majú navzájom dopĺňať, s cieľom dosiahnuť optimálne využitie potenciálu úspor energie. Prioritou je zníženie spotreby energie a následne pokrytie nevyhnutnej spotreby z účinných systémov centrálného zásobovania teplom (CZT), alebo prostredníctvom inštalácie zariadení na využívanie OZE priamo v budove alebo jej tesnej blízkosti.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Partnerská dohoda ďalej konštatuje, že pre splnenie cieľov stratégie Európa 2020 bude potrebné zvyšovať úroveň vzdelania odborníkov v energetike a súvisiacich odboroch ako aj primerané povedomie laickej verejnosti. Dôležitým faktorom v podmienkach SR je absencia lokálnych a regionálnych akčných plánov zameraných na trvalo udržateľnú energetiku. V súvislosti so zmenami dopytu po využiteľnom teple by mali rozhodujúcu úlohu pri stabilizácii trhu s teplom zohrávať obce, a to účinnejším využívaním územných a stavebných konaní pri zabezpečovaní ekonomicky prijateľného a environmentálne akceptovateľného spôsobu dodávky tepla na základe spracovaných, resp. aktualizovaných koncepcií rozvoja tepelnej energetiky.

Plánované oblasti intervencií zostávajú v platnosti tak, ako sú zadefinované v PD. Pre zabezpečenie čo najefektívnejšieho riešenia tematického cieľa, sú z hľadiska územnej koncentrácie kľúčové opatrenia pre EFRR. Tie sú zamerané na energetickú efektívnosť - vykurovanie a chladenie vo verejných aj obytných budovách (len v rámci budov). Ďalej ide o energetickú hospodárnosť budov, využívanie OZE v podnikoch, integrované nízkouhlíkové stratégie, akčné plány týkajúce sa udržateľných energií pre mestské oblasti a zvyšovanie informovanosti a vzdelanostnej úrovne pri zavádzaní nízkouhlíkových stratégií. Z technického hľadiska je vhodné lokalizovať investície predovšetkým do najviac urbanizovaných území, mestských funkčných území, centier osídlenia a území ťažísk osídlenia 1. a 2. úrovne. Opatrenia na integrované nízkouhlíkové stratégie a akčné plány je vhodné koncentrovať na celom území SR. Do týchto lokalít sa majú orientovať aj opatrenia spojené s nízkouhlíkovým hospodárstvom v súvislosti s dopravou, ako aj opatrenia príslušných rozvojových osí, kde sa predpokladá najvyššia dopravná záťaž. Kľúčové opatrenia EPFRV vo vidieckych oblastiach je vhodné lokalizovať do územia ostatných obcí.

Analýza súčasného stavu, zmien a implikácií

Emisie oproti základu roku 2005 (referenčná hodnota) pravdepodobne klesnú o približne 24 %. Tento pozitívny vývoj by ale mal byť analyzovaný v kontexte trendov. Aktuálna politika EÚ smeruje ku zníženiu emisií až o 80-95 %. Pozitívny trend môžeme priradiť k investíciám zameraným na znižovanie spotreby energie, zvyšovanie podielu OZE, podporu technologických zmien v priemysle a zmeny v štruktúre ekonomiky. Trendy v kľúčových ukazovateľoch sú v Tabuľke 22.

Tabuľka 22 Kľúčové ukazovatele pre TC4

	2010	2011	2012	2013	2014				
	Slovenská republika				SK	EÚ28	CZ	HU	PL
Nárast emisií skleníkových plynov mimo sektora ETS (% oproti r. 2005)	-5,6	-11,3	-14,7	-19,5	-24,4	-	-	-	-
Obnoviteľné zdroje energie (%)	9,1	10,3	10,4	10,1	11,6	16	13,4	9,5	11,4
Podiel energie z obnoviteľných zdrojov vo všetkých druhoch dopravy (%)	4,8	5	4,8	5,3	6,9	5,9	6,1	6,9	5,7
Energetická efektívnosť (2005 = 100)	94,7	91,1	88,6	89,7	85,9	88	91,4	81,3	101,7

Zdroje: Eurostat, ŠÚSR, SHMÚ. Poznámky: Emisie CO₂ mimo LULUCF.

Partnerská dohoda 2014 – 2020 (PD) definovala priority a smerovanie intervencií, pre naplnenie cieľov znižovanie emisií skleníkových plynov v SR, pričom oproti východiskovému stavu (rok 2005) do roku 2020 sa môžu emisie zvýšiť o 13 %.⁹⁰

⁹⁰ Mimo systému obchodovania s emisiami (ETS).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

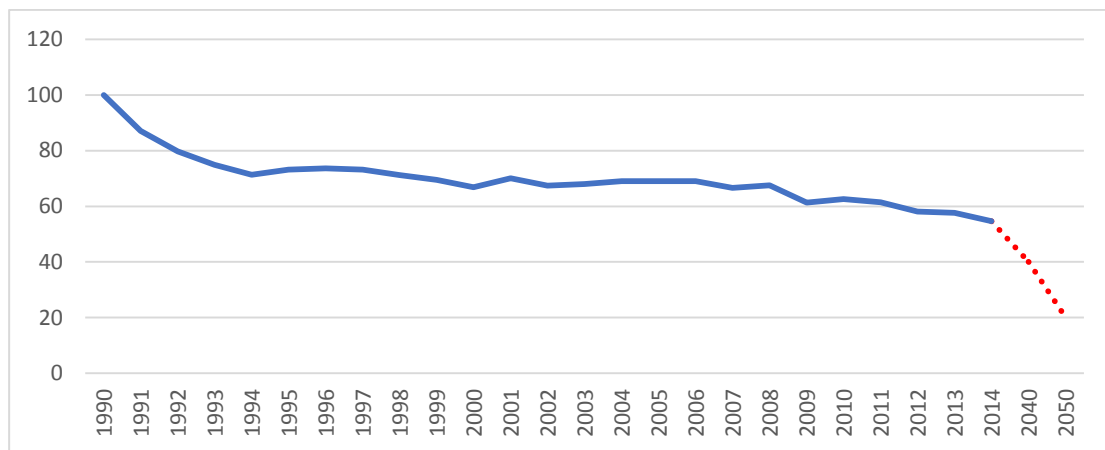
Apríl 2017

Záverečná správa

Predpokladá sa, že v skutočnosti klesnú o približne 24 % a to vďaka investíciám na znižovanie spotreby energie, zvýšenému podielu OZE (hlavne výroby tepla a energie z biomasy), technologickým zmenám v priemysle a v štruktúre ekonomiky.

Ak si súčasné a plánované hodnoty premietneme na krivky v Grafe 21, vidíme niekoľko trendov. Hodnoty pre roky 1990 – 2014 sú založené na skutočnom vývoji emisií. Ciele 2040 a 2050 sú len indikatívne, keďže ide o celkové ciele únie, ktoré podliehajú princípu zdieľaného úsilia.

Graf 21 Celkové emisie skleníkových plynov medzi rokmi 1990 a 2014 (1990=100) a predpokladané ciele EÚ na roky 2040 a 2050.



Zdroj: Eurostat a prepočty autorov

V pohľade na jednotlivé sektory, ktoré dominujú tvorbe oxidu uhličitého sú viditeľne mierne pozitívne trendy (Graf 22). Dominantným zdrojom emisií je priemyselná výroba, hlavne energetika. Hospodársky pokles súvisiaci s hospodárskou krízou po roku 2009 sa prejavil aj v znížení emisií, ale stav v posledných je do určitej miery aj výsledkom opatrení zameraných na zníženie emisií a efektívnejšie využívanie prírodných zdrojov. Emisie klesajú aj v sektoroch veľkoobchodu a maloobchodu, dopravy a skladovania.

V prípade domácností je hlavnou výzvou znižovanie emisií spojených s vykurovaním a osobnou dopravou. Zatiaľ čo vo vykurovaní sa znižuje energetická náročnosť a tým aj tvorba emisií, určité pozitívne trendy v doprave spojené s obmenou vozového parku sú prevažované zvyšovaním objemu dopravy. Slovensko stále zaostáva v rozvoji komplexných prístupov ku udržateľnej mobilite, založených na rozvoji verejnej a alternatívnej dopravy.

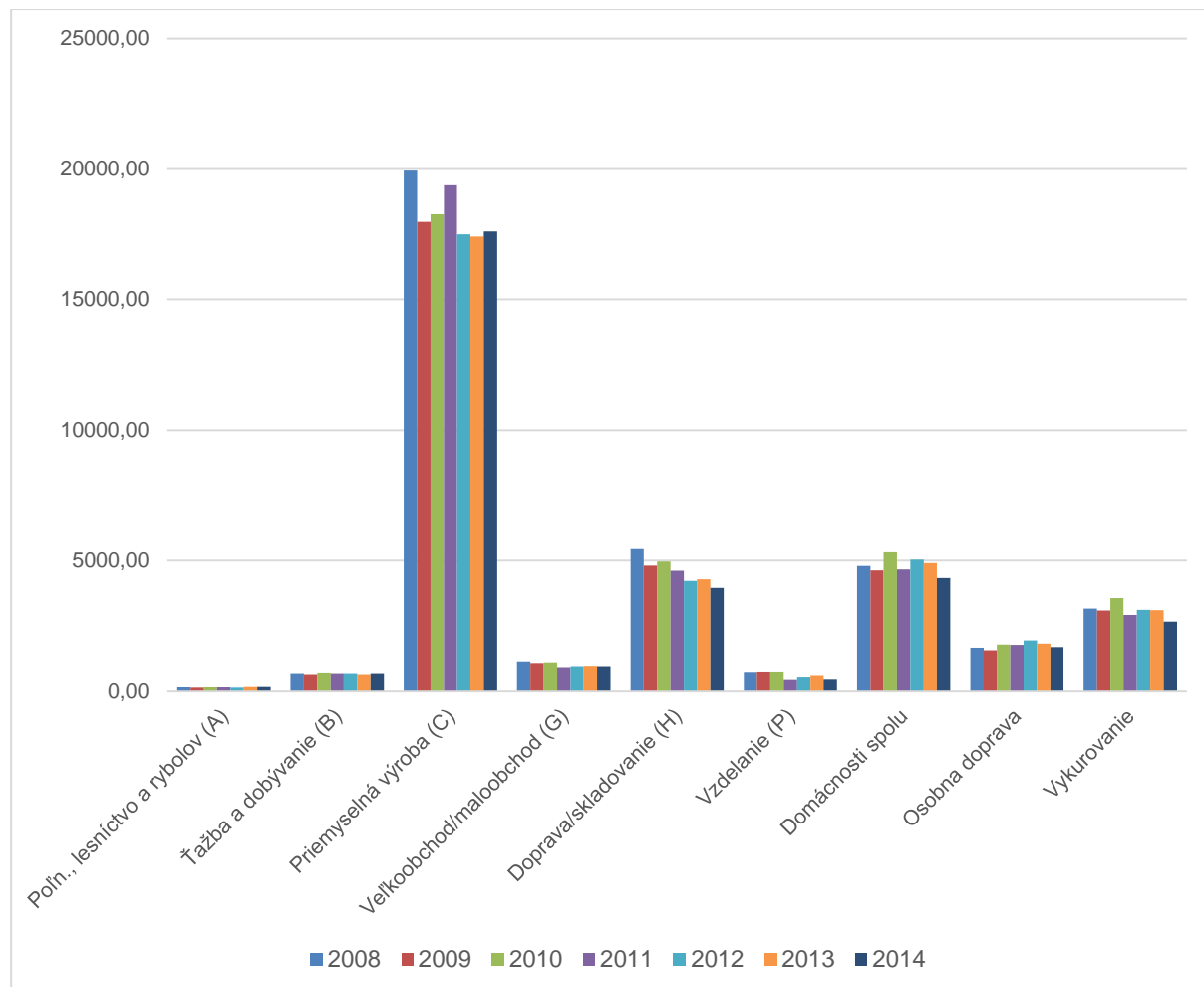
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 22 Vybrané oblasti produkcie oxidu uhličitého CO₂ v rokoch 2008 – 2014 (bez emisií z biomasy použitej ako palivo)



Zdroj: ŠÚ SR, DATA.cube

Tvorba emisií CO₂ je v Slovenskom kontexte hlavne spojená s energetikou, ktorá dlhodobo produkuje približne 50 % celkových emisií (SHMÚ, enviroportál.sk). Na grafe 23 vidíme trendy vo výrobe energie v hlavných zariadeniach (tepelných, vodných, jadrových) a trendy vo vývoze a dovoze energie. Od roku 2010 sa dovoz zvyšuje, hlavne v súvislosti so zmenami v jadrovej energetike, ale Slovensko smeruje k pokrytiu spotreby z vlastných zdrojov a po dokončení blokov v Mochovciach bude mať nadprodukciiu. Pozitívne je znižovanie výroby v tepelných elektrárnach, ktoré sú hlavnými producentami emisií CO₂, pričom sa zároveň investuje do ich lepších ekologických parametrov. Je zrejmé, že ťažba uhlia na Slovensku a jeho spaľovanie sú vysoko neefektívne a po dostavaní JE Mochovce aj nepotrebné. Útlm ťažby by mal byť úzko prepojený na sociálne a vyrovnávacie opatrenia pre transformáciu regiónu.

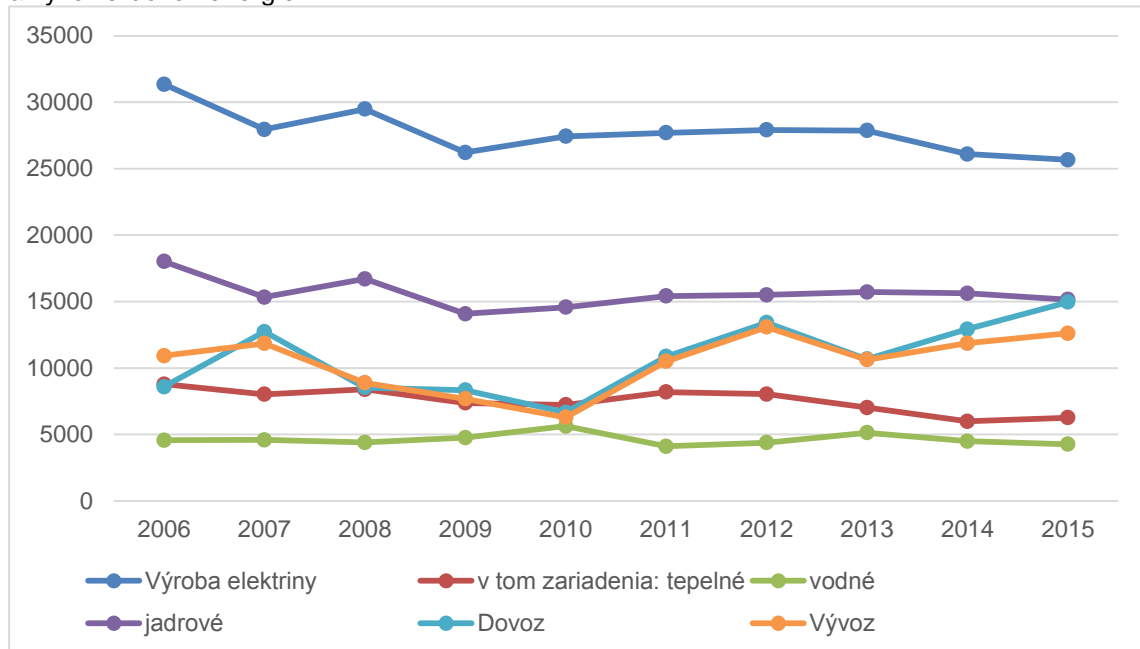
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 23 Trendy vo výrobe energie v hlavných zariadeniach (tepelných, vodných, jadrových) a vývoz a dovoz energie



Zdroj: ŠÚ SR, DATA.cube

Stratégiou EÚ ako znižovať emisie skleníkových plynov, pričom sa zároveň znižuje závislosť na dovoze palív je zvyšovanie podielu výroby energie z obnoviteľných zdrojov. Strategickým cieľom SR je dosiahnuť podiel energie z obnoviteľných zdrojov do roku 2020 na úrovni 14 %, k čomu treba pridať aj záväzok SR dosiahnuť podiel energie z obnoviteľných zdrojov vo všetkých druhoch dopravy na úrovni 10 %. Podiel OZE dosiahol v roku 2012 hodnotu 10,4 %, a v roku 2014 dosiahol 11,6 % (Graf 24).

Analýza situácie a trendov indikuje, že cieľ 14 % OZE by mal byť naplnený, ale nebude to automatické a existujú riziká vyplývajúce hlavne zo zmien v podnikateľskom prostredí. Silný vplyv intervencií bol hlavne v oblasti produkcie energie z biomasy. V ostatných sektoroch OZE (fotovoltaika, veterná energia, vodná a geotermálna energia) bol zvyšujúci sa podiel hlavne výsledkom garantovania výkupných cien a súkromných investícií. Podiel biopalív na hodnote 10 % bude závisieť na cenovom vývoji a dostupnosti palív a schopnosti vyrábať biopalivá tzv. druhej generácie. Zatiaľ v roku 2014 dosiahol podiel hodnotu 6,9 % (Graf 25).

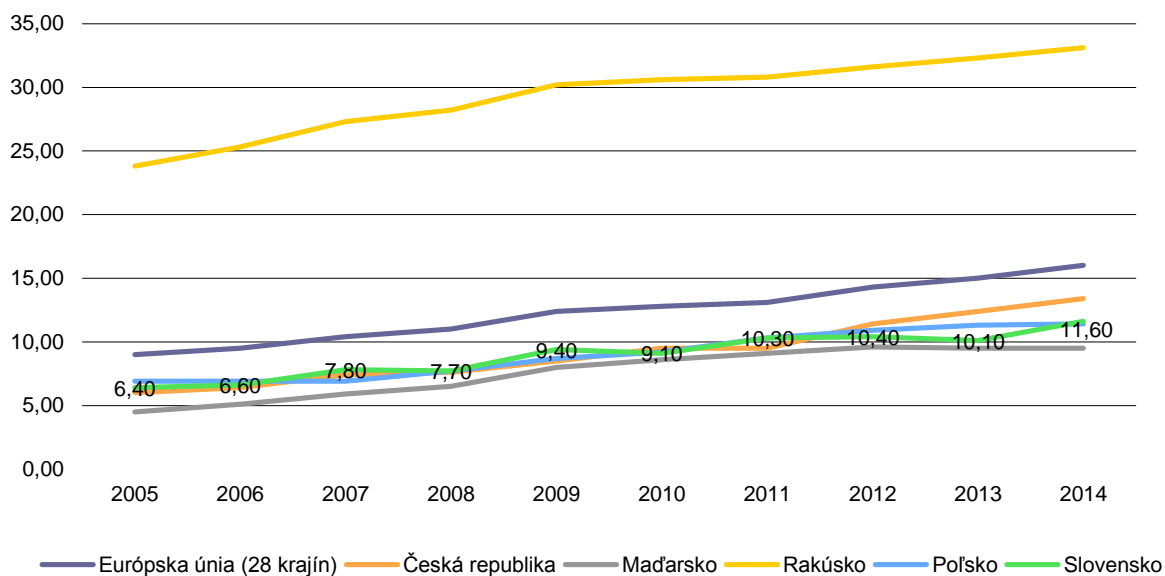
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

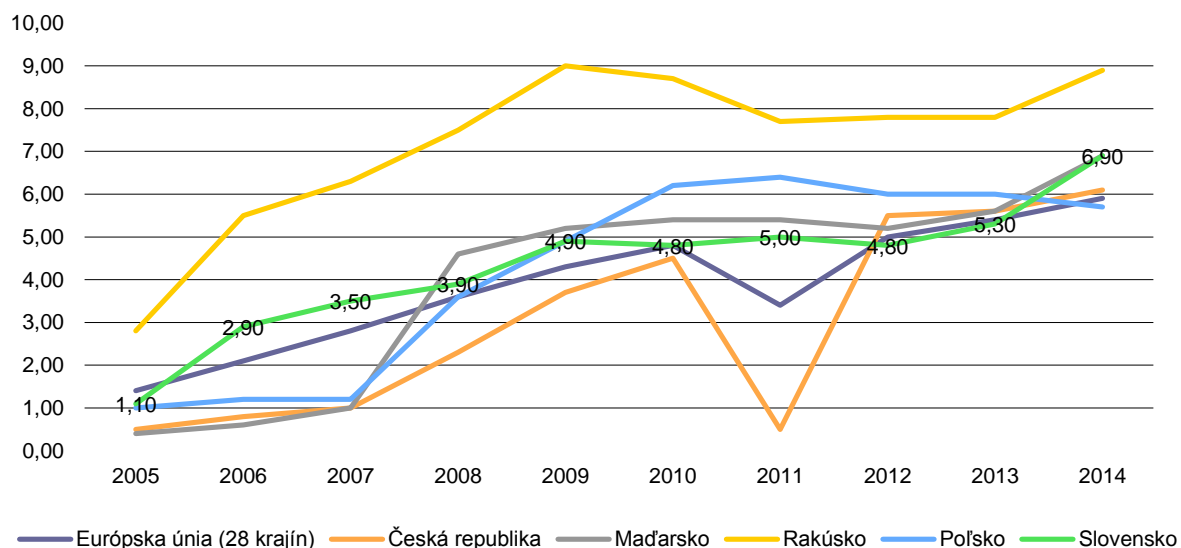
Záverečná správa

Graf 24 Podiel obnoviteľnej energie na hrubej koncovej spotrebe



Zdroj: Eurostat

Graf 25 Podiel obnoviteľných zdrojov v doprave



Zdroj: Eurostat, 2016

Napriek určitým pozitívnym trendom v plnení cieľov Európa 2020 existujú pretrvávajúce problémy a výzvy. Podiel OZE je v porovnaní s krajinami s podobnou geografiou a prírodným kapitálom stále nízky. Výroba energie a spôsobov zásobovania teplom stoja na zastaraných technológiách a Slovensko je stále krajinou s nízkou energetickou efektívnosťou. Pozitívnym trendom je zvyšovanie úspor primárnych energetických zdrojov z KVET.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Podiel OZE je v porovnaní s dlhodobými cieľmi EÚ a okolitými krajinami nízky a Slovensko je dlhodobo pod priemerom EÚ. Dominuje tu vodná energia, kde už ale ďalší rozvoj naráža na technické a ekologické limity (napr. zastavaná krajina, ekologicky cenné územia, rezistencia verejnosti). Problém nastáva aj vo využívaní biomasy, kde doterajšia podpora projektov vyvoláva tlak na spotrebu a cenu štiepky. Nevyužitý potenciál je hlavne v bioplyne, slnečnej a geotermálnej energii. Tie sa stále podieľajú na výrobe tepla menej ako jedným percentom a ich potenciál je nevyužitý.

Najväčší energetický potenciál z OZE na Slovensku má podľa PD a nadväzujúcej vládnej energetickej politiky biomasa s teoretickým potenciálom 120 PJ. Predstavuje zároveň dôležitý potenciál pre rozvoj regionálnej a lokálnej ekonomiky. Skúsenosť z predchádzajúceho programového obdobia indikuje, že model podpory výroby tepla a jeho využívanie pre vykurovanie škôl a verejných budov sa ukazuje ako veľmi vhodný a podporujúci lokálnu ekonomiku. Na druhej strane sa kombinované spaľovanie biomasy a výroba tepla zo štiepky vo veľkokapacitných teplárňach javí ako značne problematické. Vysoká spotreba biomasy vedie k zvyšovaniu jej ceny a ku spaľovaniu kvalitného dreveného materiálu, ktorý by mohol byť použitý na výrobu s vyššou pridanou hodnotou. Finančná podpora veľkokapacitných projektov výroby energie z biomasy môže v budúcnosti spôsobiť nedostatok cenovo dostupnej biomasy pre výrobu tepla, na ktorú môžu doplatiť hlavne menší spotrebiteľia.

V oblasti energetickej efektívnosti je cieľ Slovenska do roku 2020 znížiť konečnú energetickú spotrebu o 11 % voči priemeru rokov 2001 – 2005, čo pre jednotnú bázu porovnávania v rámci EÚ znamená dosiahnuť cieľ 16,2 Mtoe, vyjadrený v primárnej spotrebe energie (10,0 Mtoe vyjadrený v konečnej spotrebe energie)⁹¹. Partnerská dohoda definovala úspory energie ako jednu z prioritných oblastí pre naplnenie cieľa znižovania emisií skleníkových plynov. Cieľ energetickej efektívnosti pre primárnu a konečnú energetickú spotrebu by mal byť naplnený. Ako indikuje Graf 26, založený na údajoch Eurostat, Slovensko v roku 2014 dosiahlo 14,1 % pokles v primárnej spotrebe energie.

Zásluhou investícií v programovom období 2007 – 2013, ale aj vplyvom súkromných investícií sa podarilo znížiť energetickú náročnosť vo verejných budovách a domácnostiach. Silný trend znižovania spotreby bol viditeľný aj v odvetví priemyslu. Zavádzanie nových inovatívnych technológií a zvyšovanie podielu priemyselných odvetví s vyššou pridanou hodnotou znižuje spotrebu. Ako dôležité sa javí povinné využívanie systému energetických auditov a aplikácia nimi identifikovaných nízkonákladových opatrení. Problém je ale v znižovaní zamestnanosti, ktorá je s inováciami často spojená.

⁹¹ Akčný plán energetickej efektívnosti na roky 2014 – 2016 s výhľadom do roku 2020, schválený uznesením vlády SR 4. 350/2014 zo dňa 9. júla 2014 upresňuje kumulatívny cieľ energetickej efektívnosti SR do roku 2020 ako snahu dosiahnuť úspory energie vo výške 26 565 GWh (95 634 TJ), čo zodpovedá zhruba 2,29 Mtoe.

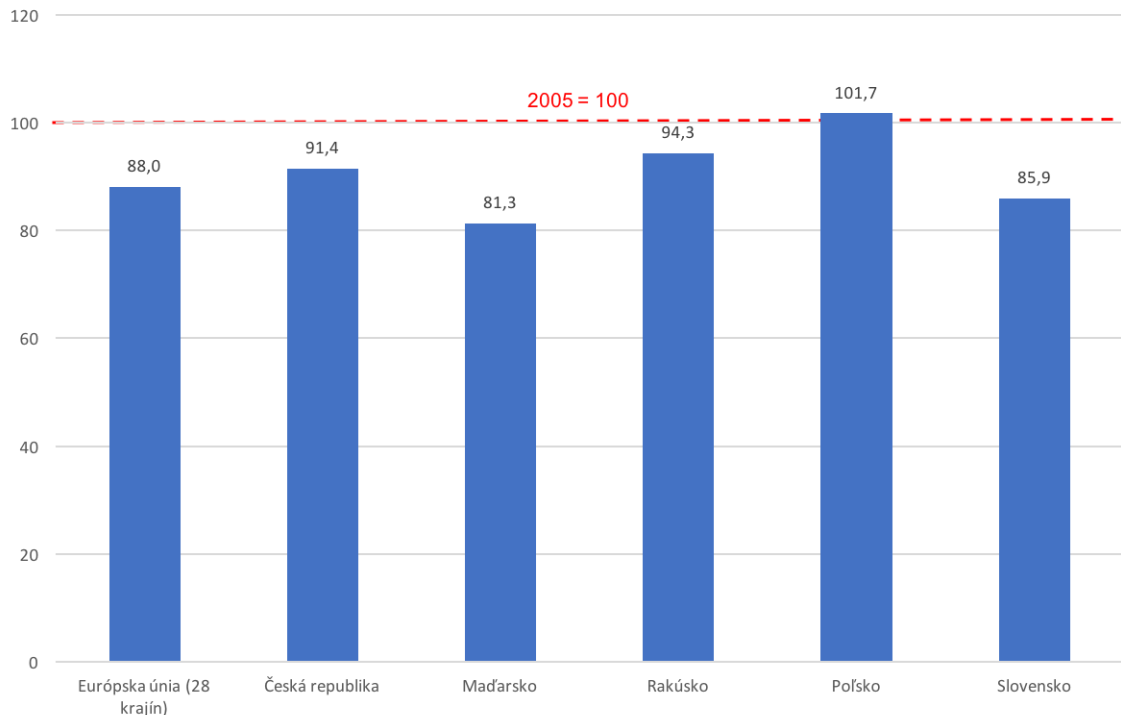
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 26 Primárna spotreba energie (Index, 2005=100)



Zdroj: Eurostat, 2014

Zlepšením tepelno-technických vlastností budov sa znižuje spotreba tepla. Predpoklad, že do roku 2020 bude zateplená polovica existujúcich budov ale nie je indikovaný relevantnými údajmi.

V Slovenskom kontexte je dlhodobou problémom kvalitný audit situácie, plánovanie a implementácia opatrení zameraných na komplexné lokálne prístupy. PD počíta s prípravou lokálnych nízkouhlíkových stratégií, ako východiskového prístupu ku znižovaniu emisií. Skúsenosti z praxe a iných krajín poukazujú na dôležitosť toho, aby nešlo o formálne dokumenty, ale lokálne ukotvené stratégie, „spoluvlastnené“ samosprávou a ďalšími priamymi aktérmi.

Aj keď analýza v naplňaní cieľov Európa 2020 a aktuálnych trendov vo vývoji emisií je prevažne (s výnimkou sektoru dopravy) pozitívna, je dôležité brať do úvahy aj kontext prípravy cieľov EÚ 2020 a výhľadovo 2050. V tomto kontexte je zrejmé, že pre Slovensko končí obdobie pomerne nenáročných a lacných opatrení prinášajúcich veľké znižovanie emisií a/alebo spotreby energie. Každé ďalšie percento úspor bude drahšie ako to predchádzajúce. Strategický prístup založený na synergiách je preto kľúčový.

Progres v strategickom plánovaní a plnení záväzkov

Hlavným strategickým dokumentom pre cieľ TC4 je plánovaná nízkouhlíková stratégia Slovenska do roku 2050. Vláda SR a MŽP začalo na stratégii pracovať, ale keďže termín jej dokončenia bude kolidovať s koncom súčasného programového obdobia, pôjde skôr o strategický dokument pre nasledujúce obdobie a plnenie cieľov EÚ na roka 2030 až 2050.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Celý súbor strategických dokumentov sa týka OZE a úspor energie. Ministerstvo hospodárstva SR pripravilo strategické dokumenty ako sú Energetická politika z roku 2014, Stratégia pre vyššie využitie OZE, Národný akčný plán pre obnoviteľné zdroje energie, Koncepcia energetickej efektívnosti Slovenskej republiky, či Akčný plán energetickej efektívnosti na roky 2014-2016 s výhľadom do roku 2020.

Hlavnou relevantnou ex ante kondicionalitou (EAK) splnenou na národnej úrovni bolo odstránenie transpozičného deficitu vo vzťahu k smernici EP a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie a to prijatím zákona č. 314/2014 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Záverečné vyhodnotenie predmetnej všeobecnej EAK bude vykonané po zverejnení novely zákona vo vestníku.

K 31. 12. 2016 riadiaci orgán pre OP KŽP neobdržal žiadnu ďalšiu požiadavku, ani reakciu k predmetnej EAK zo strany Komisie. Táto ex ante kondicionalita bola splnená 25.01.2016. EK listom z 15.11.2016 konštatuje, že EAK bude splnená vstúpením zákona EIA/SEA do platnosti.

K tematickému cieľu 4 sa vzťahujú 3 relevantné ex ante kondicionality ktoré sa týkajú energetickej účinnosti, výroba tepla a električky a obnoviteľných zdrojov energie. Všetky boli splnené v danom termíne, t.j., do schválenia OP.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC5: Podpora prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzanie a riadenie rizika

Text PD vychádza z národných správ SR o zmene klímy. Tie uvádzajú, že klimatická zmena prinesie častejší výskyt vln horúčav s dennými priemermi teploty vzduchu nad 24 °C a tiež častejší výskyt a väčšiu individuálnu dobu trvania suchých období. Dôsledky zmeny klímy a ich vplyv na výkonnosť slovenskej ekonomiky budú v budúcnosti príznačné a z dlhodobého hľadiska môžu vážne ovplyvniť rozvojový potenciál a trvalú udržateľnosť krajiny. Na základe projekcií budúceho vývoja by v prípade nerealizovania adaptačných opatrení mohlo dôjsť k spomaleniu slovenského hospodárstva v dlhodobom horizonte (2050) na úrovni 0,4-0,7 % ročného HDP.

PD sa zameriava na dve roviny prístupov - prvou je zvyšovanie adaptačnej schopnosti krajiny a druhou posilnenie kapacít pre riešenie rizikových situácií. V oblasti adaptácie PD definuje nasledujúce oblasti:

- Aktivity na zabezpečenie efektívneho hospodárenia s vodou, a to zabezpečením využívania efektívnych závlah (závlahových detailov) pre pokračovanie poľnohospodárstva, podporou zadržiavania vody v krajine, ako aj na ochranu pred povodňami.
- Kombinácia preventívnych technických opatrení na tokoch a na poľnohospodárskej a lesnej pôde, ako aj využívanie zelenej infraštruktúry v krajine.
- Starostlivosť o kvalitu pôdy, osobitne obsah organickej hmoty v pôde, elimináciu zhutnenia pôd a pod., vedúcej k zvýšeniu retenčnej kapacity vôd a zadržiavaniu vody v krajine. Rovnako je dôležité zabrániť pokračujúcej degradácii pôd, ktorá spôsobuje každoročne značné škody, osobitne eróziou (vodná a veterná), zhutnením pôdy, stratou pôdnej organickej hmoty a s tým súvisiacim zhoršením biologickej aktivity a vodného režimu pôdy.
- Zároveň je v poľnohospodárstve nevyhnutné reagovať na rozširovanie dopadov sucha a podporovať investície do moderných a úsporných technológií zavlažovania, ako aj do odvodňovacích detailov, ktoré majú význam pri zabezpečení aktívneho odtoku nadbytku vody v prípade nárazového dažďa.
- V oblasti lesného hospodárstva je potrebné podporovať zalesňovanie kalamitných plôch, aby novo zalesnené plochy plnili v čo najkratšej dobe svoje funkcie – pôdoochrannú a vodoochrannú. Prvoradou úlohou je však obnova lesných porastov poškodených zmenou klímy, ako aj prevencia pred týmito poškodeniami.

Nepriaznivé dôsledky zmeny klímy sú v podmienkach SR hlavne povodne⁹² (tie môžu niekedy viesť ku zosuvom pôdy), ale aj dlhotrvajúce obdobia sucha a vlny horúčav, znižovanie vlhkosti pôdy a lesné požiare. V oblasti manažmentu rizík definuje PD nasledovné oblasti:

- Posilniť preventívne opatrenia vo všetkých oblastiach vo vzťahu k dopadom zmeny klímy, zlepšiť pripravenosť na nežiaduce udalosti, zvýšiť efektívnosť manažmentu nežiaducich udalostí.

⁹² Predbežné hodnotenie povodňového rizika v SR vypracované v zmysle čl. 4 a čl. 5 smernice 2007/60/ES a podľa § 5 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

- V oblasti manažmentu rizika v poľnohospodárstve je potrebné podporiť investície do hydromelioračných a odvodňovacích systémov, ktoré môžu vodu odvádzať, ako aj zadržiavať (zmiernenie následkov vonkajších faktorov).
- Minimalizovať investičné riziká v dôsledku zmeny klímy, ako aj realizovať opatrenia na prevenciu a zmiernenie rizík súvisiacich so zmenou klímy a ich riadenie. Riešením je podpora investícií na adaptáciu na zmenu klímy, vrátane ekosystémových prístupov, spojených s tvorbou „zelených“ pracovných miest a na ochranu zdravia, podpora investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti voči mimoriadnym udalostiam a vyvíjanie systémov zvládania mimoriadnych udalostí.
- Na území SR sa nachádza veľké množstvo svahových deformácií a viaceré uzavreté a opustené úložiská ťažobných odpadov, ktoré vzhľadom na uložený materiál predstavujú najmä v prípade povodní, významné riziko z hľadiska vplyvu na zdravie ľudí a na stav životného prostredia. Sanácia havarijných zosuvov, ako aj rekultivácia uzavretých a opustených úložísk ťažobného odpadu preto prispieva k eliminácii závažných rizík.
- Efektívne riadenie rizík vyplývajúcich zo zmeny klímy. Zároveň sú nedostatočne vybudované nástroje na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti voči mimoriadnym udalostiam a systémy na zvládanie mimoriadnych udalostí v záujme ochrany životov, zdravia, majetku a infraštruktúry, ako aj zvýšenia odolnosti hospodárstva a krajiny a zabezpečenia základných predpokladov pre udržateľný rozvoj.

Rozdelenie podpory Únie v Partnerskej dohode pre TC5 na národnej úrovni pre každý z EŠIF bol plánovaný v troch oblastiach: EFRR, KF a EPFRV.

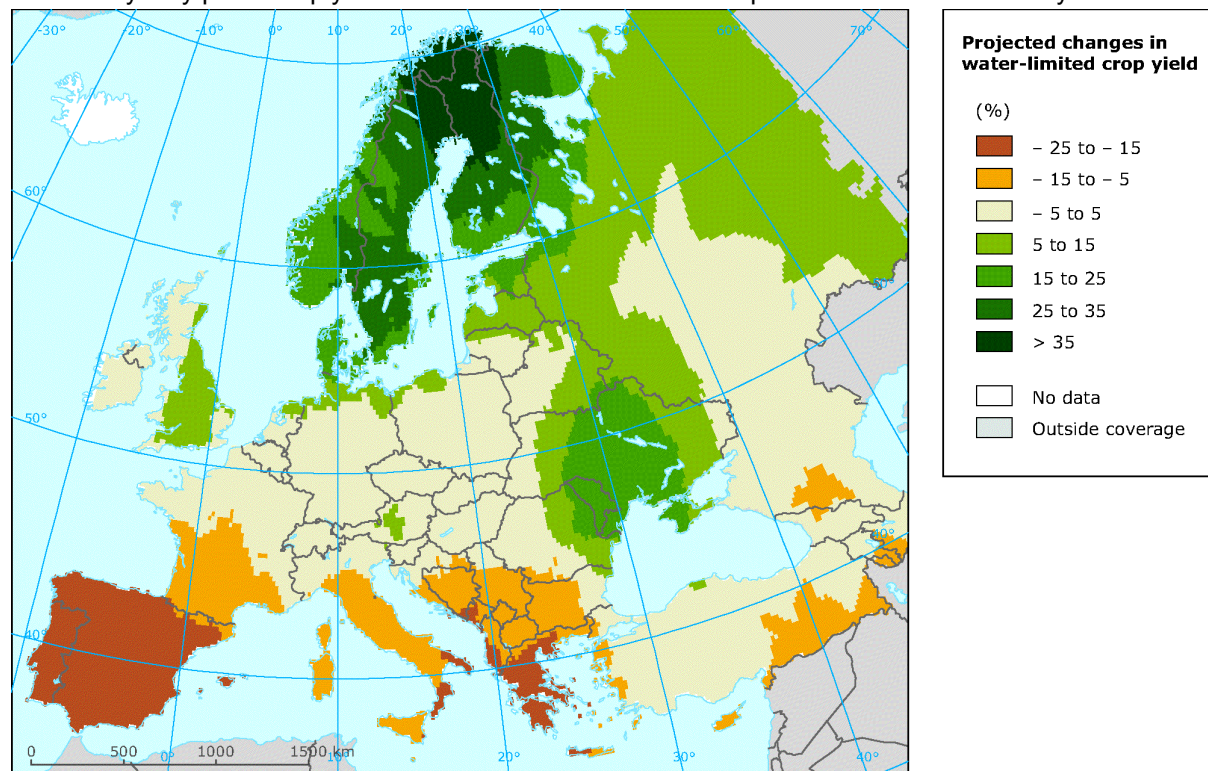
Analýza súčasného stavu, zmien a implikácií

Ako popisuje *Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* (2014), zmena klímy je jasným trendom. Za obdobie 1881 – 2010 sa na Slovensku pozoroval rast priemernej ročnej teploty vzduchu asi o 1,7 °C, pokles ročných úhrnov atmosférických zrážok v priemere asi o 0,5 % (na juhu SR bol pokles miestami aj viac ako 10 %, na severe a severovýchode ojedinele úhrn zrážok vzrástol do 3 %) a sledujeme nárast extrémnych výkyvov počasia.

Do budúcnosti sa podľa Stratégie dá očakávať, že priemer teploty vzduchu by sa mal postupne zvyšovať o 2 až 4 °C v porovnaní s priemerom obdobia 1951 – 1980, vzhľadom na zosilnenie búrok v teplej časti roka sa očakáva častejší výskyt silného vetra, víchric a tornád, a predpokladá sa častejší výskyt povodní.

Údaje Slovenského hydrometeorologického inštitútu a projektov ako je www.intersucho.sk umožňujú sledovať aktuálnu intenzitu sucha a analyzovať trendy. Analýza Európskej environmentálnej agentúry (Graf 27) používa indikátor zmeny výnosov spôsobených zmenou klímy. V prípade Slovenska sa predpokladá fluktuácia okolo 5 percent, čo je ale závažnejšie, budú regionálne rozdiely medzi juhom a severom krajiny.

Graf 27 Výnosy plodín ovplyvnené zmenami vodného režimu spôsobeného zmenou klímy.



Zdroj: Európska environmentálna agentúra, 2016

Ako popisuje PD, nepriaznivé dôsledky zmeny klímy sú v podmienkach SR hlavne povodne. Podľa *Správy o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky v období od januára 2016 do konca júna 2016*, ktorú publikovalo Ministerstvo životného prostredia SR, bolo na Slovensku len za prvý polrok roku 2016 na povodiach Slovenských riek celkom 425 dní s vyhláseným 2. stupňom povodňovej aktivity (SPA) a 125 dní s 3. stupňom.

Mapa vyhlásených SPA podľa okresov za obdobie od 1.1. do 30.6.2016 zobrazená na obrázku 1A, indikuje kritickú situáciu hlavne na juhu a východe Slovenska. Správa ako príčinu povodní popri rôznych kombináciách atmosférických podmienok spomína aj nevhodné spôsoby obrábania pôdy a zlý manažment krajiny. Aj keď v období rokov 2014 – 2016 nedošlo na Slovensku k ničivým povodňam so stratami na životoch, nebezpečenstvo pretrváva a následkom zmeny klímy sa stáva čoraz menej prediktabilným.

Pri porovnaní s obrázkom 1B (Riziko povodní v samosprávach povodí v Slovenskej republike) vidíme, že existujú oblasti s vysokou mierou rizika. Tie by bolo potrebné porovnať so sociálne-ekonomickými údajmi a demografickými prognózami, aby bolo možné identifikovať prioritné oblasti pre preventívne aktivity a intervencie.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

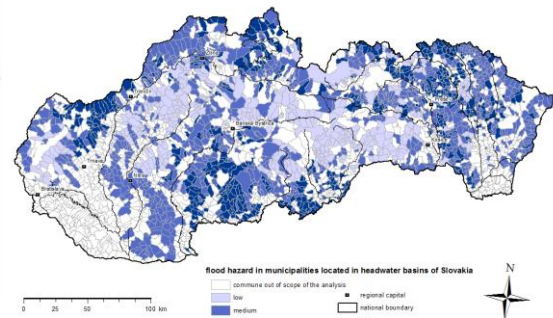
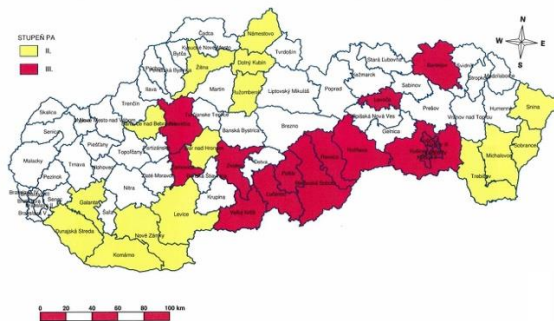
Apríl 2017

Záverečná správa

Obrázok 1A. Mapa vyhlásených SPA podľa okresov za obdobie od 1.1. do 30.6.2016.

Obrázok 1B. Riziko povodní v samosprávach povodí v Slovenskej republike.

1A



1B

Zdroj: MŽP SR 2016, SVP, š.p. (1A) a Geologický ústav Dionýza Štúra (1B)

Aktuálne údaje a trendy neindikujú žiadne zmeny oproti situácii popisovanej v Partnerskej dohode. Stratégia pre naplnenie cieľov v oblasti prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzania a riadenia rizika v hlavných rovinách je aktuálna.

Progres v strategickom plánovaní a plnení záväzkov

V apríli 2013 prijala Európska komisia stratégiu EÚ v oblasti prispôsobenia sa zmene klímy. Stratégia si kladie za cieľ, aby sa Európa stala odolnejšou voči zmene klímy. V uplynulom období boli pripravené 2 hlavné strategické dokumenty pre cieľ TC5. Prvým je *Stratégia adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy*, pripravená MZP SR v roku 2013. Druhým je *Národná stratégia manažmentu bezpečnostných rizík Slovenskej republiky*, pripravená v roku 2015 Ministerstvom vnútra SR.

K tematickému cieľu 5 sa vzťahuje jedna relevantná ex ante kondicionalita ktorá sa týka predchádzania rizikám a jeho riadeniu. Bola splnená 20.04.2016.

TC6: Zachovanie a ochrana životného prostredia a podpora efektívneho využívania zdrojov

Efektívnejšie využívanie prírodných zdrojov je jednou z kľúčových politík únie v oblasti životného prostredia. Ciele a prostriedky sú definované *Cestovnou mapou pre Európu efektívne využívajúcu zdroje*.⁹³ Efektívne využívanie zdrojov je zároveň kľúčovou zložkou tzv. obehovej ekonomiky (*Circular Economy*), ktorú EÚ definuje ako svoj základný rozvojový koncept. PD tieto skutočnosti reflektuje a poukazuje na potrebu dobudovania a skvalitňovania environmentálnej infraštruktúry, zachovania a zlepšenia kvality jednotlivých zložiek životného prostredia a efektívnejšieho využívania prírodných zdrojov. Hlavnými oblasťami identifikovanými pre intervencie sú:

- Odpadové hospodárstvo,
- Ochrana vôd,
- Ochrana ovzdušia,
- Environmentálna infraštruktúra a technológie,
- Zelená infraštruktúra v mestách a sídlach,
- Environmentálne záťaž,
- Akvakultúra a agro-environmentálne opatrenia.

V oblasti odpadového hospodárstva PD poukazuje na malý pokrok v znižovaní miery skládkovania odpadov. V prípade zmesového komunálneho odpadu je skládkovanie dominantným spôsobom nakladania s odpadmi a zhodnocovanie komunálneho odpadu sa využíva v malej miere. Strategickým cieľom v oblasti odpadového hospodárstva SR je zabezpečiť nakladanie s odpadmi v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, t.j. obmedziť skládkovanie odpadov a podporiť zhodnocovanie odpadov, a to so zameraním na recykláciu. Slovenská republika má priaznivé tendencie v znižovaní tvorby odpadov (kg/obyvateľa), ale v miere recyklácie zaostáva. Kým v EÚ sa zvýšila z 25 % v roku 2000 na 43,5 % v roku 2014, na Slovensku dosiahla v roku 2014 len 10,3 %.

Hlavným problémom v oblasti znečistenia povrchových vôd sú nečistené, alebo nedostatočne čistené komunálne odpadové vody. Ak objem odpadových vôd vypúšťaných do povrchových vôd [tis.m³] dosahoval v roku 2014 hodnotu 708 716 [tis.m³], do roku 2015 klesol na 595 234 [tis.m³]. Zariadenia využívané na úpravu pitnej vody a jej distribúciu obyvateľom sú zastarané a nezodpovedajú súčasným požiadavkám a trendom. V oblasti vodného hospodárstva je cieľom vytvoriť podmienky pre zabezpečenie dobrého stavu vôd v SR, pričom jednou z najdôležitejších podmienok je zabezpečiť čistenie a odvádzanie odpadových vôd v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z environmentálneho acquis. Z dôvodu ochrany podzemných a povrchových vôd je taktiež potrebné vykonať opatrenia na elimináciu ich znečistenia z bodových zdrojov. V oblasti zásobovania pitnou vodou PD poukazuje na potrebu prijať opatrenia na zabezpečenie požadovanej kvality pitnej vody, najmä

⁹³ The Roadmap to a Resource Efficient Europe (COM(2011) 571)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

prostredníctvom intenzifikácie existujúcich úpravní povrchových vôd, ako aj zefektívnenia dodávky vody a elimináciou jej únikov z potrubí.

V oblasti ochrany a obnovy biologickej diverzity je potrebné sa naďalej venovať zabezpečeniu priaznivého stavu biotopov a druhov európskeho významu. Rovnako v SR pretrvávajú nepriaznivá situácia v oblasti znečistenia ovzdušia niektorými znečisťujúcimi látkami (napr. prachovými časticami). Rovnako doteraz v SR neboli v plnej miere vykonané nevyhnutné opatrenia na odstránenie starých environmentálnych záťaží a z nich vyplývajúceho permanentného rizika negatívneho vplyvu na zdravie človeka a životné prostredie. Za účelom celkového zvýšenia hospodárskeho rastu nebol dostatočne rozvíjaný potenciál technológií v oblasti ochrany životného prostredia.

V súvislosti s problematikou ochrany ovzdušia je podľa PD potrebné realizovať opatrenia na implementáciu príslušných právnych predpisov EÚ s cieľom zabezpečiť ďalšie znižovanie emisií znečisťujúcich látok a dosiahnuť zlepšenie kvality ovzdušia. V rámci plnenia národných cieľov znižovania emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia je nevyhnutné podporovať investície do technológií a zariadení zdrojov znečisťovania, v súlade s požiadavkami BAT a realizovať opatrenia na zlepšenie kvality ovzdušia.

V oblasti environmentálnej infraštruktúry mal byť podľa PD a v rámci výberu projektov zohľadnený aspekt inovatívnosti technológií idúcich nad rámec noriem EÚ tam, kde je to uplatniteľné podľa platných právnych predpisov, prípadne v rámci výberu projektov zvyhodňovať riešenia umožňujúce priblíženie sa, resp. napĺňanie najambicióznejších štandardov vyplývajúcich z legislatívy EÚ v danej oblasti v prípade, že legislatíva EÚ definuje rozsah hodnôt, ktoré je potrebné dodržiavať.

S cieľom eliminovať riziká, ktoré pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva predstavujú environmentálne záťaže, je nevyhnutné vykonať opatrenia na ich odstránenie, ako aj na regeneráciu a ďalšie využitie sanovaných alebo nevyužívaných plôch. Pre dosiahnutie zlepšenej kvality životného prostredia je podľa PD kľúčové podporovať budovanie prvkov zelenej infraštruktúry v mestách.

Sektor akvakultúry a životné prostredie majú byť podľa cieľov PD riešené vo vzájomnej interakcii. Kvalita vôd, stupeň ich znečistenia, úroveň poľnohospodárskych a priemyselných činností sú základnými faktormi ovplyvňujúcimi kvalitu a množstvo produkcie, resp. prvoradou podmienkou prítomnosti akejkoľvek fauny. Na druhej strane akvakultúra ovplyvňuje ráz krajiny, vodné pomery, štruktúru genofondu rýb, ako aj fauny a flóry v blízkosti vodných plôch. V oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva bolo identifikované ako žiaduce zabezpečovať ochranu pôdy a vody najmä prostredníctvom agroenvironmentálnych postupov šetriacich životné prostredie, a ekologického poľnohospodárstva a investícií pre bezpečné nakladanie s odpadovou vodou a hospodárskymi hnojivami.

TC6 je podľa PD plánovaný na riešenie pomocou intervencií zo štyroch EŠIF (Tabuľka 51), pričom investície pre jednotlivé oblasti boli definované v PD.

Analýza súčasného stavu, zmien a implikácií

Na rozdiel od niektorých iných, nemá TC6 jasnú cieľovú hodnotu, ktorú by mali plánované intervencie dosiahnuť (indikatívne sú kľúčové ukazovatele uvedené v Tabuľke 23). Je to dané komplexnosťou tohto cieľa a jeho multi-dimenzionálnym

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

charakterom. Cieľ vychádza zo strategických dokumentov EÚ. Hlavným dokumentom je v tomto kontexte *Cestovná mapa pre Európu efektívne využívajúcu zdroje*. Podľa tejto mapy má ekonomika EÚ do roku 2050 rásť takým spôsobom, ktorý rešpektuje obmedzené zdroje a planetárne hranice a prispieť tak k celosvetovej hospodárskej transformácii.

Tabuľka 23 Kľúčové ukazovatele pre TC6

	2010	2011	2012	2013	2014	2015				
	Slovenská republika					SK	EÚ28	CZ	HU	PL
Produktivita zdrojov Eur/kg	0,94	0,95	1,12	1,2	1,11	1,07	2,18	1,01	0,9	0,66
Energetická náročnosť (kgoe/Eur)	0,37	0,35	0,33	0,33	-	-	-	-	-	-
Spotreba materiálov (v tonách na obyvateľa).	13,33	13,76	11,19	11,37	12,56	13,46	13,17	16,01	12,28	17,17
Recyklácia komunálneho odpadu (%)	9,1	10,3	13,3	10,8	10,3	-	-	-	-	-
Odber povrchovej vody v priem. (mil m ³ /rok)	205,5	176,6	259,2	246,9	183,2	-	-	-	-	-

Zdroje: Eurostat a ŠÚSR

Cieľom je konkurencieschopná ekonomika, ktorá je inkluzívna a poskytuje vysokú životnú úroveň s oveľa nižšími dopadmi na životné prostredie. Všetky zdroje majú byť riadené udržateľným spôsobom. Od surovín až po energie, vodu, vzduch a pôdu. Ekonomika má vytvárať viac výkonu za menej vstupov. V praxi to znamená využívať všetky zdroje udržateľným spôsobom a minimalizovať ich vplyvy na životné prostredie.

V oblasti manažmentu odpadov je cieľom nulový odpad.

Ako merať progres v tejto oblasti je stále predmetom debát, ale hlavným prístupom je zameranie na dve úrovne ukazovateľov, ktoré sú predbežne formulované takto:

- (1) Predbežný hlavný ukazovateľ - "produktivita zdrojov" - pre meranie hlavného cieľa cestovnej mapy a ktorý je zameraný na zlepšenie hospodárskej výkonnosti za súčasného zníženia tlaku na prírodné zdroje;
- (2) Séria doplňujúcich ukazovateľov o spotrebe prírodných zdrojov, ako je voda, pôda, materiály a uhlík, ktoré ale berú do úvahy celkový podiel spotreby EÚ na celosvetovej spotrebe týchto zdrojov.

EÚ zároveň začala s prípravou pravidelných správ „Výsledková tabuľka efektivity zdrojov v EÚ“ (EU Resource Efficiency Scoreboard). Zatiaľ boli publikované za rok 2014 a 2015. V texte hodnotenia referujeme ku správe z roku 2015⁹⁴.

Produktivita zdrojov

V priemere sa produktivita zdrojov EÚ zvýšila z 1,48 Eur/kg v roku 2000 na 2,18 Eur/kg v roku 2015, čo predstavuje nárast o 35 %. V sledovanom období došlo takmer vo všetkých členských štátoch k nárastu produktivity zdrojov. Lídrom bolo Luxembursko, Veľká Británia a Holandsko, ktoré majú trvale najlepší výkon produktivity zdrojov. Je to ovplyvnené tým, že ekonomikám týchto členských štátov dominuje sektor služieb

⁹⁴ Celý text správy je dostupný na webovej adrese:

http://ec.europa.eu/environment/resource_efficiency/targets_indicators/scoreboard/pdf/EU%20Resource%20Efficiency%20Scoreboard%202015.pdf

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

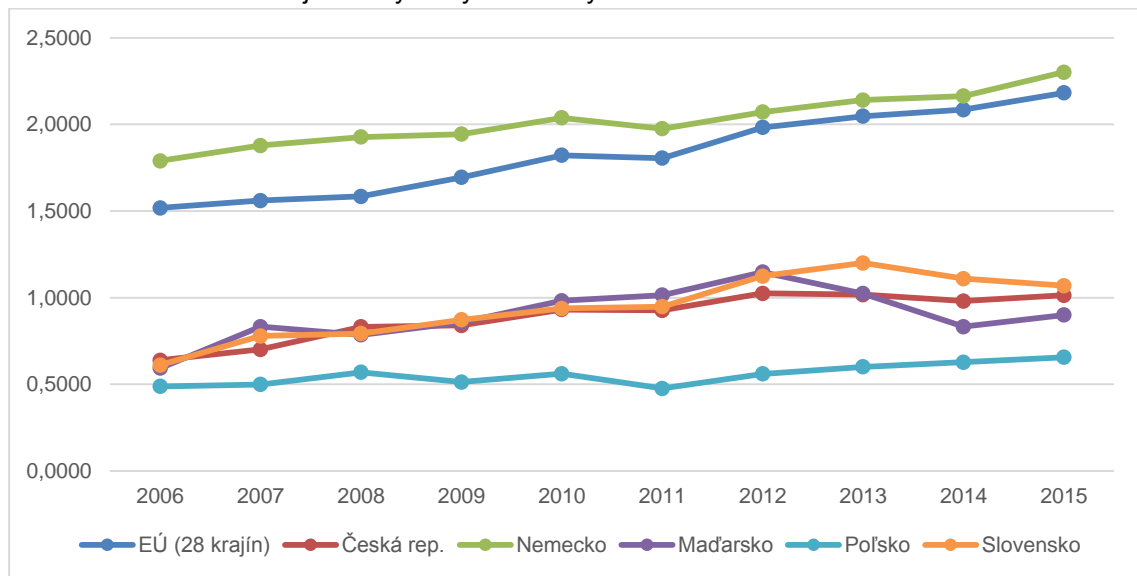
Apríl 2017

Záverečná správa

(napríklad finančné služby) ktoré spotrebúvajú menej materiálnych zdrojov. Sedem členských štátov ukázalo pokles v produktivite medzi rokmi 2010 a 2013.

Ako ilustruje Graf 28, Slovenská republika patrí ku krajinám s nižšou produktivitou zdrojov. Zaostáva za priemerom EÚ, alebo za Nemeckom, ktoré má podobne ako Slovensko, ekonomiku založenú na priemyselnej výrobe. V porovnaní s okolitými štátmi Vyšehradskej štvorky je Slovensko v roku 2015 a s hodnotou 1,06 Eur/kg mierne vo vedení.

Graf 28 Produktivita zdrojov vo vybraných členských štátoch EÚ



Zdroj: Eurostat

Odpútanie hospodárskeho rastu od spotreby zdrojov (tzv. *decoupling*) je viditeľné v hlavných ukazovateľoch energetickej, uhlíkovej a zdrojovej intenzity výroby, kde spotreba vstupov meraná v kg/Eur klesá (Graf 29).

Pri analýze situácie vo vývoji ukazovateľov materiálnej a energetickej náročnosti vidíme, napriek nekonzistentným dostupným údajom, pokles. Energetická intenzita výroby, spotreba materiálov, uhlíka tvorba odpadov vykazujú pozitívne trendy. Na druhej strane je treba povedať, že aj tu vidíme nastupujúci problém zvyšovania nákladov na ďalšie znižovanie náročnosti. Inými slovami, relatívne jednoduché a lacné technologické možnosti a riešenia sú vyčerpané a každý ďalší pokles bude nákladnejší ako ten pred tým.

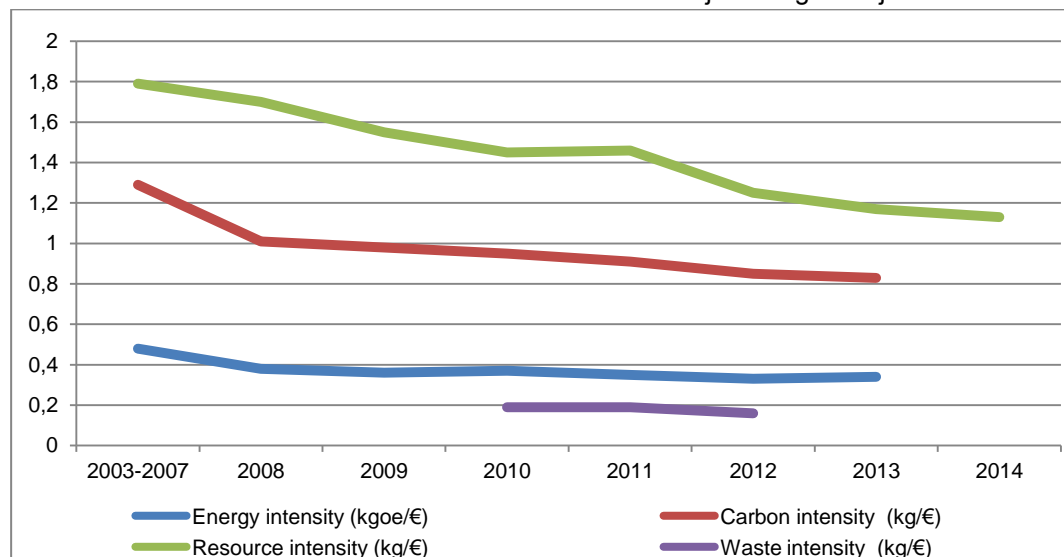
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 29 Slovenská ekonomika a 4 ukazovatele materiálovej a energetickej náročnosti



Zdroj: EU 2015 and 2016 Country Report

Ak sa ale pozrieme na spotrebu materiálov v tonách na obyvateľa, vidíme nárast (Graf 30). Ukazovateľ predstavuje domácu spotrebu materiálov pre vybrané členské štáty únie a EÚ28 vyjadrenú v tonách na obyvateľa. Spotreba je definovaná ako celkové množstvo materiálov priamo používaných v hospodárstve a rovná sa priamemu vstupu materiálov vyprodukovaných a vyrobených v jednotlivých krajinách (po odpočítaní vývozu).

Dôvodom zvýšenia efektívnosti bolo aj to, že HDP sa najmä pred vypuknutím hospodárskej krízy zvyšovalo rýchlejšie ako domáca spotreba materiálov (EC 2015). Využívanie zdrojov sa v EÚ od roku 2007 znižovalo, čím sa domáca spotreba materiálu dostala na úroveň nižšiu ako pred desiatimi rokmi. Hospodárske oživenie však svedčí o zvrátení trendu približne od roku 2011. Nie je tak celkom jasné, či ide o skutočný obrat v spôsobe využívania zdrojov alebo iba o vplyv hospodárskej krízy na odvetvia náročné na zdroje, ako je napr. stavebníctvo (EC 2015).

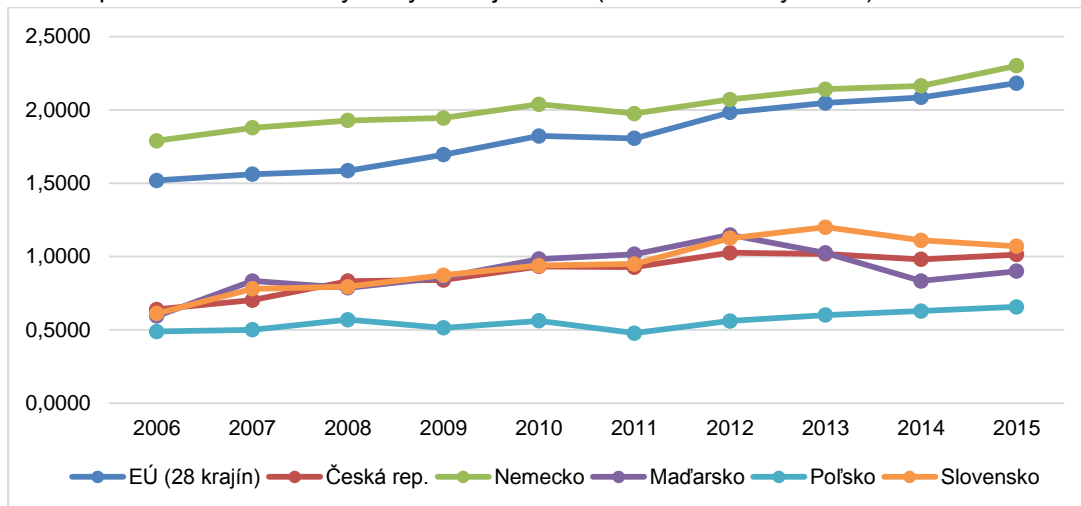
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 30 Spotreba materiálov vybraných krajín a EÚ (v tonách na obyvateľa)

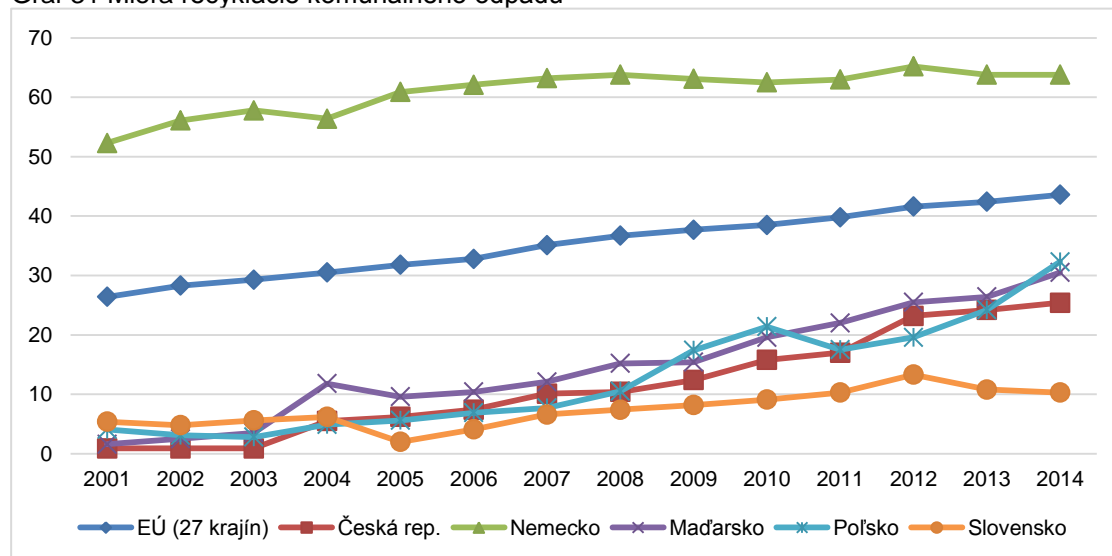


Zdroj: Eurostat, 2016

Spotreba prírodných zdrojov

Popri ukazovateľoch spotreby materiálov a produktivity zdrojov je pre analýzu progresu v tejto oblasti využívaná aj séria doplňujúcich ukazovateľov o spotrebe prírodných zdrojov ako je voda, pôda, materiály a uhlík. Analýza situácie v Slovenskej republike v kontexte analýzy a cieľov PD ukazuje na mierny progres v kľúčových oblastiach. V celkovej produktivite zdrojov (Eur/kg) sme síce porovnateľní s krajinami V4, v kontexte Európskych lídrov ako je napríklad Nemecko ale zaostávame a sme aj pod priemerom EÚ28. Slovenská republika má priaznivé tendencie v znižovaní tvorby odpadov (kg/obyvateľa), ale v miere recyklácie zaostávame. Kým v EÚ sa zvýšila z 25 % v roku 2000 na 43,5 % v roku 2014, na Slovensku dosiahla v roku 2014 len 10,3 % (Graf 31).

Graf 31 Miera recyklácie komunálneho odpadu



Zdroj: Eurostat

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Nepriaznivé trendy sú spojené so sociálnou stratifikáciou obyvateľstva. Ak spotreba vody na obyvateľa a deň dosahoval začiatkom 90. rokov až 200 litrov, dnes sa blíži ku hygienickému minimu. To je Svetovou zdravotníckou organizáciou stanovené na hranici 70 litrov. V niektorých domácnostiach, hlavne v marginalizovaných regiónoch medzi marginalizovanými skupinami obyvateľstva je spotreba aj pod hranicou 40 litrov denne (Filčák a Steger 2014).

Positívny trend je viditeľný vo zvyšovaní počtu obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov. Kým roku 1993 bolo takto zásobovaných len 77,8 %, v roku 2000 dosiahol počet 82,9 % obyvateľov a v roku 2015 bola hodnota na úrovni 88,3 %. Podobne je to s napojením na kanalizačnú sieť (Graf 32). Problémom je, že približne 11 % obyvateľov, ktorí nie sú zásobovaní vodou z verejných vodovodov predstavuje zároveň závažný sociálny problém. Veľká časť týchto obyvateľov žije v chudobných regiónoch a aj v prípade postavenia vodovodnej infraštruktúry nemajú financie na pripojenie a platenie za vodu. Špecifickým problém sú obyvatelia marginalizovaných rómskych komunít.

Špecifickou časťou tohto cieľa je akvakultúra a agroenvironmentálne opatrenia. Podporným ukazovateľom je kvalita povrchových vôd. Často prekračovaným ukazovateľom vo všetkých povodiach bol dusitanový dusík a hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele (Enviroportál 2016). Podľa údajov SHMU bol zlý a veľmi zlý ekologický stav útvarov povrchových vôd zaznamenaný v 8,94 % vodných útvarov s dĺžkou 2 159,41 km. Dobrý chemický stav nedosahovalo 37 (2,45 %) vodných útvarov povrchových vôd.⁹⁵

Celkovo dochádza na Slovensku ku situácii, kde síce sledujeme znižovanie emisií a odpútanie rastu HDP od spotreby prírodných zdrojov (tzv. *Decoupling*), ktoré je ale spojené s rastúcim tlakom na ekosystémy.

Výmera poľnohospodárskej pôdy klesla medzi rokmi 1996 a 2015 o 4,4 % (ŠÚ SR). Ako uvádza Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2015, z biotopov európskeho významu bolo v nepriaznivom stave 59,5 %. Ohrozenosť nižších rastlín v SR predstavuje v súčasnosti 11,4 % a ohrozenosť vyšších rastlín činí 14,6 %. V rámci živočíchov je ohrozených 24,2 % stavovcov a 6,6 % bezstavovcov (MŽP SR 2017⁹⁶). Na základe stupňa defoliácie možno konštatovať že až cca 60 % lesných ekosystémov Slovenska je ohrozených až poškodených.

Problémom sú čoraz intenzívnejšie vplyvy zmeny klímy, ale aj antropogénne vplyvy ako je komerčná lesohospodárska činnosť (čiastočne spojená zo zvyšovaním dopytu po biomase pre výrobu energie), fragmentácia krajiny kvôli výstavbe dopravnej infraštruktúry a sub-urbanizmu a rastúci tlak na športové a rekreačné využívanie krajiny (najmä spojené s výstavbou lyžiarskych stredísk). Pre ďalšiu podporu investičných aktivít je preto dôležité balansovať rozvoj aktivít ako je podpora OZE, turizmu a dopravnej infraštruktúry na strane jednej a ich vplyv na biodiverzitu a stav životného prostredia.

⁹⁵ Viac informácií na webovej stránke: <http://enviroportal.sk/indicator/detail?id=401>

⁹⁶ MŽP SR. 2017: *Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2015*. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Dostupná na <http://www.enviroportal.sk/spravy/spravy-o-zp/sprava/1001/1> (23.1.2017).

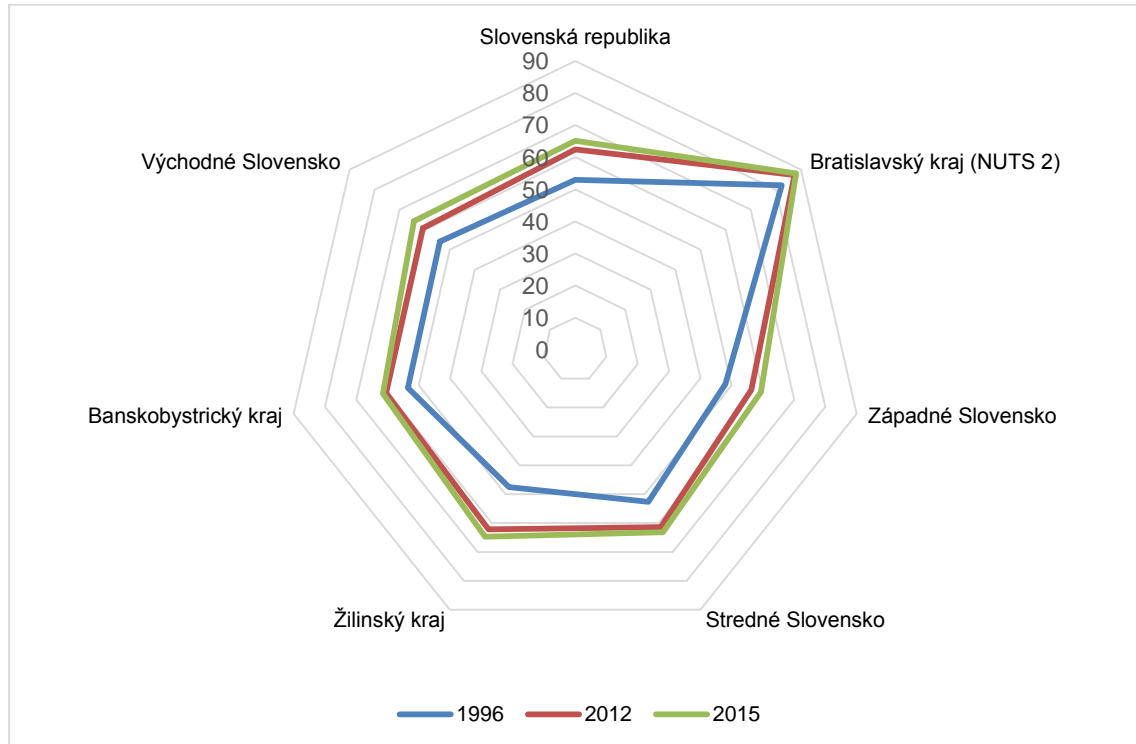
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 32 Podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť v roku 1996, 2012 a v roku 2015



Zdroj: ŠÚ SR, DATA.cube

Progres v strategickom plánovaní a plnení záväzkov

Hlavným strategickým dokumentom pre cieľ TC6 je implementácia Európskej cestovnej mapy pre Európu efektívne využívajúcu zdroje (*The Roadmap to a Resource Efficient Europe*). Na túto mapu by mali nadväzovať relevantné vládne stratégie, ako je plánovaná Nízkouhlíková stratégia SR do roku 2050 a pripravovaná environmentálna politika. V gescii Ministerstva hospodárstva SR ide hlavne o Aktualizáciu surovínovej politiky Slovenskej republiky pre oblasti nerastných surovín.

Celý súbor strategických dokumentov sa týka OZE a úspor energie ako sú Energetická politika z roku 2014, Stratégia pre vyššie využitie OZE, Národný akčný plán pre obnoviteľné zdroje energie, Koncepcia energetickej efektívnosti Slovenskej republiky, či Akčný plán energetickej efektívnosti na roky 2014-2016 s výhľadom do roku 2020.

Hlavnou relevantnou EAK splnenou na národnej úrovni bolo odstránenie transpozičného deficitu vo vzťahu k smernici EP a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie a to prijatím zákona č. 314/2014 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Táto ex ante kondicionalita bola splnená 25.01.2016. EK listom z 15.11.2016 konštatuje, že EAK bude splnená vstúpením zákona EIA/SEA do platnosti. K Tematickému cieľu 6 sa vzťahujú ďalšie 2 relevantné ex ante kondicionality ktoré sa týkajú vodného a odpadového hospodárstva.



Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC7: Podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach

Doprava predstavuje nevyhnutný predpoklad sociálneho a ekonomického rozvoja. Kvantitatívne a kvalitatívne parametre dopravného systému sú vnímané z pohľadu zabezpečenia obslužnosti územia a mobility, udržateľnosti, bezpečnosti, dopadov na životné prostredie a kvalitu života. V rámci prehľbovania ekonomickej integrácie a vytvárania jednotného trhu je dôležitým aspektom i prepojenie národného dopravného systému s európskym dopravným systémom. Dopravný systém je nutné vnímať aj ako faktor konkurencieschopnosti národnej ekonomiky.

Jedným z cieľov *Strategického plánu rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 (Fáza I)* je zabezpečiť „konkurencieschopné dopravné služby, ktoré podporia ekonomický rast“. Podľa *The Global Competitiveness Report* (WEF, 2016) je Slovensko v kvalite celkovej infraštruktúry na 53. mieste na svete, v kvalite ciest na 64. mieste a v kvalite železničnej infraštruktúry 21. mieste. Horšie postavenie má podľa tohto hodnotenia v kvalite prístavnej infraštruktúry 110. miesto a v kvalite infraštruktúry letísk, v ktorom je na 112. mieste na svete. Ďalšie kľúčové ukazovatele sú uvedené v Tabuľke 24.

Tabuľka 24 Kľúčové ukazovatele pre TC7

	2010	2011	2012	2013	2014				
	Slovenská republika				SK	EÚ28	CZ	HU	PL
Miera dokončenia cestnej infraštruktúry TEN-T Core (%)	-	-	-	39	39	74	55	81	34
Miera dokončenia železničnej (konvenčnej) infraštruktúry TEN-T Core (%)	-	-	-	20	20	60	63	9	23
Podiel obnoviteľnej energie na spotrebe pohonných hmôt v doprave (%)	-	-	4,8	5,3	6,9	5,9	6,1	6,9	5,7
Percento elektrifikovaných železničných tratí	-	-	44	44	44	52	34	38	62
Počet hodín strávených v dopravných zápchach za rok (r. 2015 a 2015)	-	-	-	23,09	22,8	29,49	23,41	27,35	25,38

Zdroj: EC (2017)

Slovensko patrí medzi tie krajiny EÚ, v ktorých sa viac ako 3/4 prepravných výkonov nákladnej dopravy realizuje prostredníctvom cestnej dopravy (76 % všetkých výkonov, Graf 33). Železničná doprava realizuje 22 % všetkých výkonov (čo je nad úrovňou priemeru EÚ – 18 %). Vodná vnútrozemská doprava realizuje 2 % všetkých výkonov nákladnej dopravy, čo je menej než priemer EÚ (7 %). V roku 2007 dochádza na Slovensku k miernemu poklesu podielu železničnej dopravy na výkonoch nákladnej prepravy a k rastu podielu cestnej prepravy (Tabuľka 25).

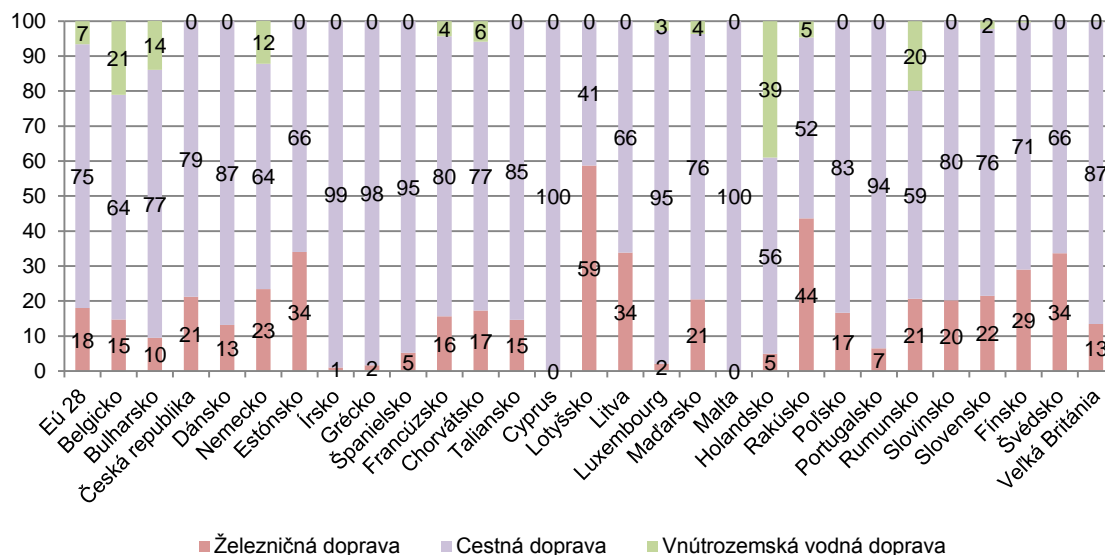
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 33 „Modal split“ nákladnej dopravy v krajinách EÚ 2014 (v %)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Tabuľka 25 Vývoj „modal split“ nákladnej dopravy na Slovensku 2007 – 2014 (%)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Železničná doprava	25,50	23,40	19,60	22,00	20,90	19,80	21,40	21,50
Cestná doprava	71,80	73,80	77,90	74,80	76,60	77,60	76,00	76,30
Vnútrozemská doprava	2,70	2,80	2,50	3,20	2,40	2,60	2,50	2,20

Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

V preprave pasažierov na Slovensku dominujú s podielom 77 % na celkových výkonoch osobné automobily, avšak tento podiel je nižší ako priemerná úroveň EÚ (83 %). Na druhej strane má vyššie zastúpenie autobusová doprava (15 % podiel na Slovensku, 9 % podiel v EÚ). Železničnou dopravou sa na Slovensku prepravilo v roku 2014 asi 7 % všetkých pasažierov (Graf 34).

Prepravné výkony nákladnej dopravy zaznamenali v predchádzajúcom období na Slovensku stagnujúci vývoj. Index pomeru tonokilometrov nákladnej dopravy mal v rokoch v rokoch 2007 až 2014 klesajúci charakter, a v roku 2014 dosiahol 93,4 % úrovne roka 2005 (Graf 35). Preprava tovaru mala na Slovensku v posledných troch rokoch klesajúcu dynamiku a rástla z roka na rok pomalšie, v roku 2013 to bolo o 3,7 %, v roku 2014 o 3 % a v roku 2015 o 2,7 % (OECD, 2016).

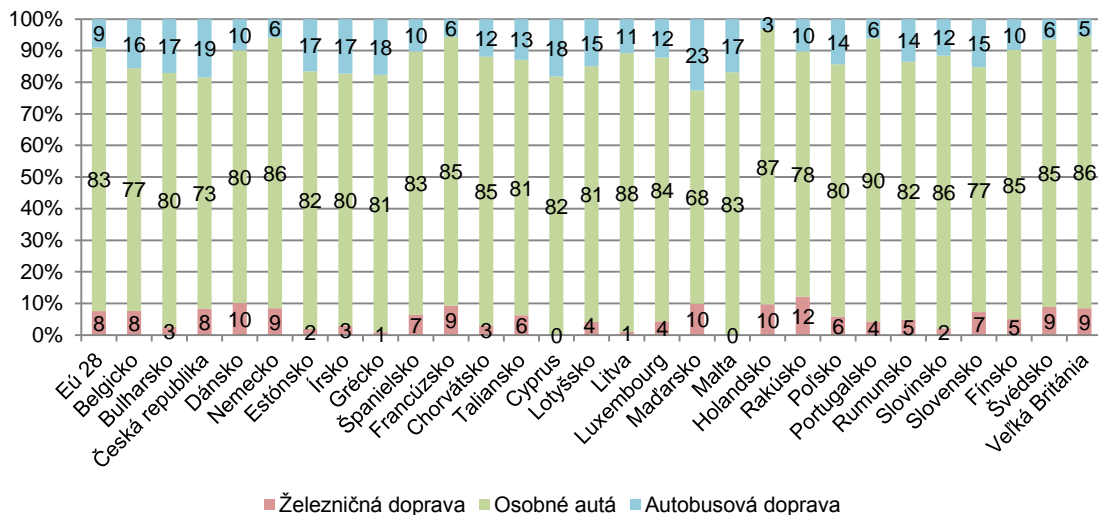
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

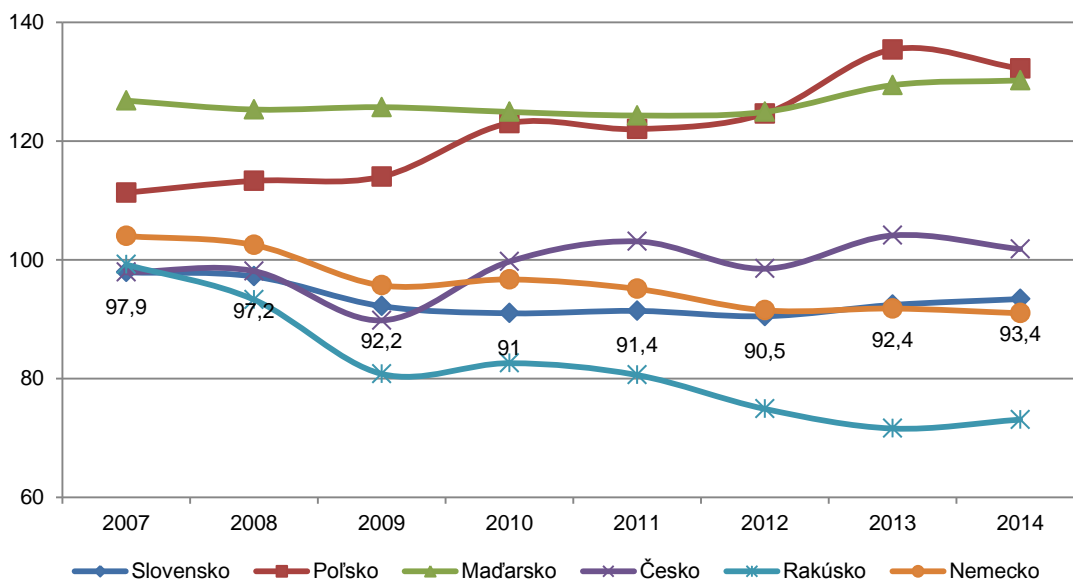
Záverečná správa

Graf 34 Vývoj „modal split“ prepravy pasažierov v krajinách EÚ v 2014 (%)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Graf 35 Úroveň nákladnej prepravy na Slovensku a vybraných krajinách EÚ 2007 – 2014 (index, pomer tonokilometrov k HDP, 2005 = 100)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Cestná infraštruktúra

Slovensko patrí medzi európske krajiny s nižšou hustotou cestnej siete. Podľa údajov Eurostatu bola v roku 2014 (najnovší dostupný údaj) hustota celkovej cestnej siete 876 km na 1 000 km² rozlohy. V porovnaní so susednými krajinami Českom, Poľskom alebo Maďarskom má Slovensko nižšiu hustotu celkovej cestnej siete (Graf 36).

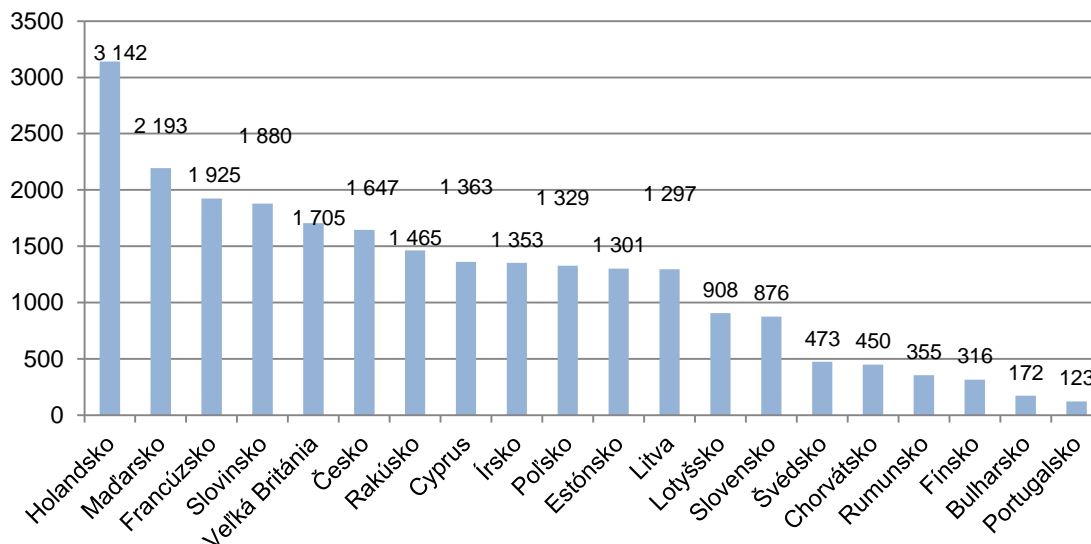
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 36 Hustota celkovej cestnej siete vo vybraných krajinách EÚ (2014) (km na 1 000 km² rozlohy)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Kvantitatívne a kvalitatívne parametre cestnej infraštruktúry predstavujú jeden z kľúčových faktorov národného a regionálneho hospodárskeho rozvoja a konvergencie. Výsledkom implementácie prostriedkov Operačného programu Doprava v rokoch 2007 – 2013 je prírastok dĺžky predovšetkým diaľničnej siete, ktorý bol najvyšší v roku 2015 (prírastok o 43 km na celkovú dĺžku 464 km, Tabuľka 26). Podobný pozitívny vývoj, ale v menšej miere, môžeme pozorovať aj v prípade rýchlostných ciest, ktorých v roku 2015 pribudlo 12 km (celkovo 277 km). Menší efekt investícií v období 2014 až 2015 je zaznamenaný v prípade ciest I., II. a III., pri ktorých sa dosiahol nižší absolútny (ako aj relatívny) medziročný prírastok v dĺžke nových km (Tabuľka 27).

Tabuľka 26 Stav a medziročná zmena stavu diaľnic a rýchlostných ciest 2007 – 2015 (km)

	Diaľnice a diaľničné privádzače		Rýchlostné cesty (CMV) a privádzač rýchlych ciest	
	Stav	Medziročná zmena	Stav	Medziročná zmena
2007	373	39	159	6
2008	393	20	159	0
2009	400	7	180	21
2010	427	27	190	10
2011	430	3	242	52
2012	432	2	248	6
2013*	423	-9	260	12
2014	421	-2	265	5
2015	464	43	277	12

Zdroj: SSC (2016)

Poznámka: * - v roku 2013 dochádza k zmene metodiky

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 27 Stav a medziročná zmena stavu ciest I, II a III triedy 2007 – 2015 (km)

	Cesty I. triedy		Cesty II. triedy		Cesty III. triedy	
	Stav	Medziročná zmena	Stav	Medziročná zmena	Stav	Medziročná zmena
2007	3 207	1	3 742	0	10 402	3
2008	3 275	68	3 686	-56	10 402	0
2009	3 317	42	3 644	-42	10 406	4
2010	3 318	1	3 643	-1	10 408	2
2011	3 317	-1	3 639	-4	10 411	3
2012	3 312	-5	3 637	-2	10 415	4
2013*	3 291	-21	3 617	-20	10 379	-36
2014	3 293	2	3 616	-1	10 369	-10
2015	3 302	9	3 616	0	10 360	-9

Zdroj: SSC (2016)

Poznámka: * - v roku 2013 dochádza k zmene metodiky

Preferovanie investícií do rozširovania diaľničnej siete na Slovensku je snahou o zníženie zaostávania v tomto type dopravnej infraštruktúry. Slovensko sa v hustote diaľničnej siete (indikované: 1. počtom km diaľnic na rozlohu; 2. počtom km diaľnic na počet obyvateľov) radí medzi krajiny so stredne vysokou hustotou diaľničnej siete (Tabuľka 28). Slovensko dosiahlo úroveň 8,56 km na 1 000 km² rozlohy. Pre porovnanie, Česko dosiahlo 9,84 km, Maďarsko 19,15 km a Poľsko 4,98 km na 1 000 km² rozlohy. V počte km diaľnic na tisíc obyvateľov Slovensko vykázalo hodnotu 0,204 km, čo je viac ako Česko (0,107 km diaľnic) alebo Poľsko (0,183 km diaľnic) ale menej než Maďarsko (3,242 km diaľnic).

Tabuľka 28 Hustota diaľničnej siete na Slovensku a vo niektorých európskych krajinách (2014)

krajina	km/tis.km ² rozlohy	km/tisíc obyvateľov
Bulharsko	5,500	0,054
Česko	9,839	0,107
Nemecko	36,255	2,301
Estónsko	3,110	0,002
Írsko	12,765	0,682
Francúzsko	20,954	0,249
Chorvátsko	22,794	0,291
Cyprus	27,781	0,004
Litva	4,732	0,154
Maďarsko	19,153	3,2
Holandsko	223,433	21,639
Rakúsko	20,499	0,102
Poľsko	4,976	0,183
Portugalsko	33,472	0,081
Rumunsko	2,865	0,066
Slovinsko	37,982	0,039
Slovensko	8,559	0,204
Fínsko	2,605	0,163
Švédsko	4,640	0,383
Veľká Británia	15,357	0,390

Zdroj: Eurostat (2016)

V hustote celkovej cestnej siete existujú na Slovensku regionálne rozdiely (Graf 37). Trnavský kraj má najvyššiu hustotu cestnej siete (0,47 km na 1 km² rozlohy), najnižšiu hustotu cestnej siete má na Slovensku Žilinský samosprávny kraj (0,3 na 1 km²

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

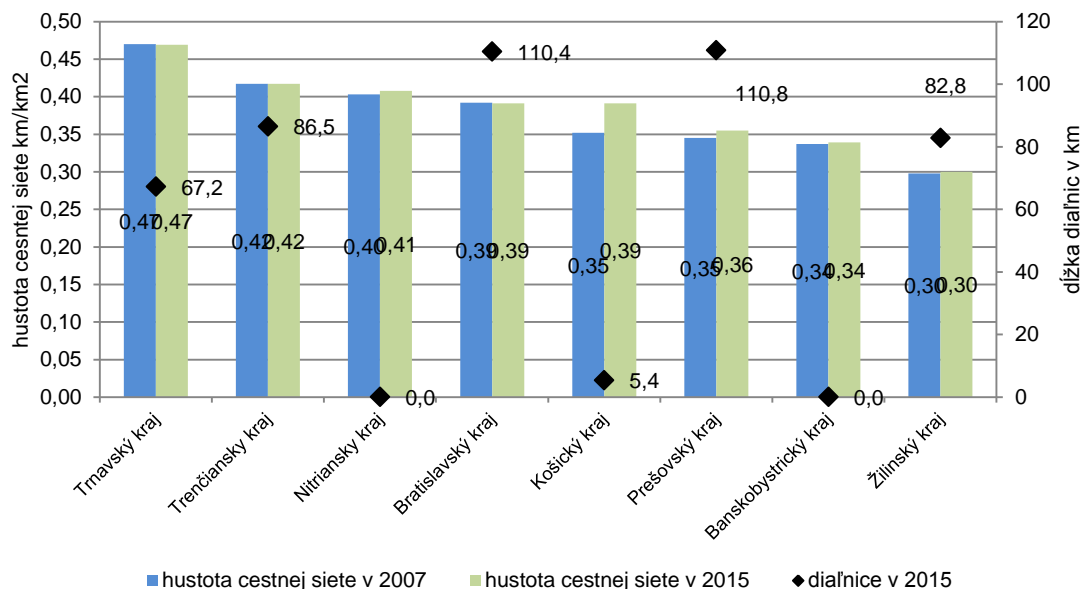
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

rozlohy). Najvyšší prírastok medzi rokmi 2007 a 2015 vykázal Košický samosprávny kraj.

Graf 37 Hustota cestnej siete na Slovensku v 2007 a 2015 (NUTS 3, v km/km² rozlohy)



Zdroj: SSC (2016b) a SSC (2008)

Oveľa väčšie regionálne rozdiely môžeme vidieť v dĺžke diaľničnej siete. Deficit diaľničnej siete majú Nitriansky, Banskobystrický ako aj Košický kraj. Negatívom je kombinácia chýbajúcej diaľničnej siete a nízkej hustoty celkovej cestnej siete v Banskobystrickom kraji, čo možno hodnotiť ako slabé miesto potenciálnom sociálnoekonomickom rozvoji regiónu.

Pretrvávajúcim negatívom cestnej siete na Slovensku je jej nedostatočná kvalita. Cesty I. a II. triedy vykazujú trvalo neuspokojivý stav, keď podľa údajov Slovenskej správy ciest (SSC, 2016c) v roku 2015 bolo 28 % ciest I. triedy nevyhovujúcich a 6 % bolo v havarijnom stave⁹⁷. V prípade ciest II. triedy, je ich stav ešte horší, keď 35 % malo nevyhovujúci stav a až 11 % bolo v havarijnom stave (Graf 38). Technický stav diaľnic a rýchlostných ciest je na Slovensku pomerne dobrý. V prípade regiónov, ktoré nedisponujú diaľnicami resp. rýchlostnými cestami sú cesty I. a II. triedy kľúčovou dopravnou infraštruktúrou. Ich nedostatočný technický stav môže byť brzdou sociálnoekonomického rozvoja, pracovnej mobility a hospodárskeho dobiehania, rovnako ako aj bariérou rastu kvality života.

⁹⁷ „% meraných jazdných pásov na základe meraní vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti (IRI)“ SSC (2016c)

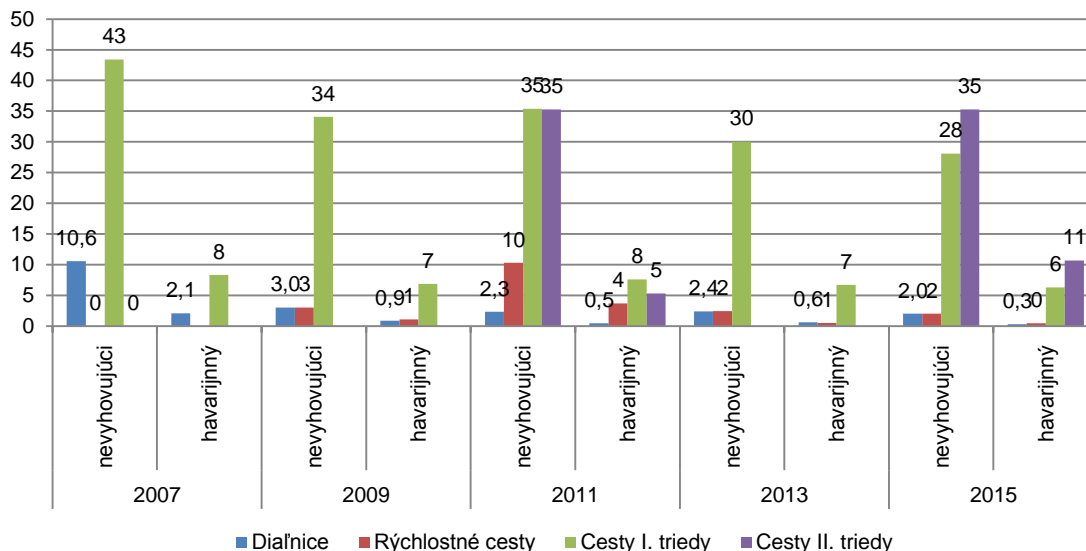
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 38 Podiel nevyhovujúceho a havarijného stavu cestnej siete na Slovensku*

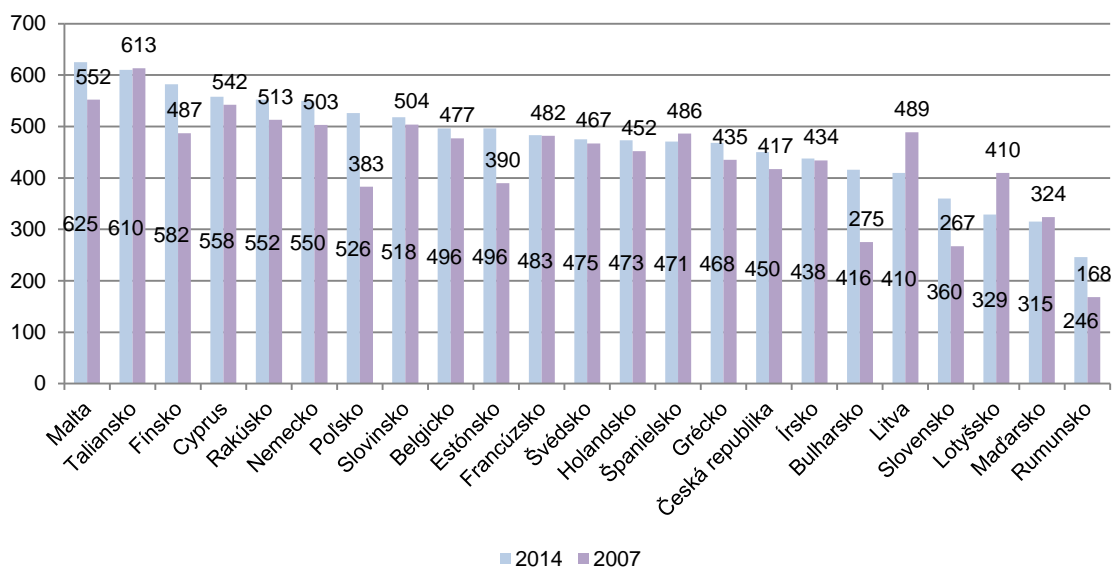


Zdroj: SSC (2008), (2010), (2012), (2014), (2016)

* – poznámka: % meraných jazdných pásov na základe meraní vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti

Na Slovensku bolo v roku 2015 registrovaných 2,034 mil. osobných automobilov. V počte osobných automobilov na 1 000 obyvateľov sa Slovensko nachádza medzi európskymi krajinami s nízkou úrovňou (Graf 39), v roku 2014 to bolo 360 osobných automobilov na 1 000 obyvateľov. Na druhej strane patríme medzi krajiny, ktoré v porovnaní s rokom 2007 dosiahli pomerne vysoký prírastok počtu osobných vozidiel.

Graf 39 Počet osobných automobilov na 1000 obyvateľov (2014 a 2007)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

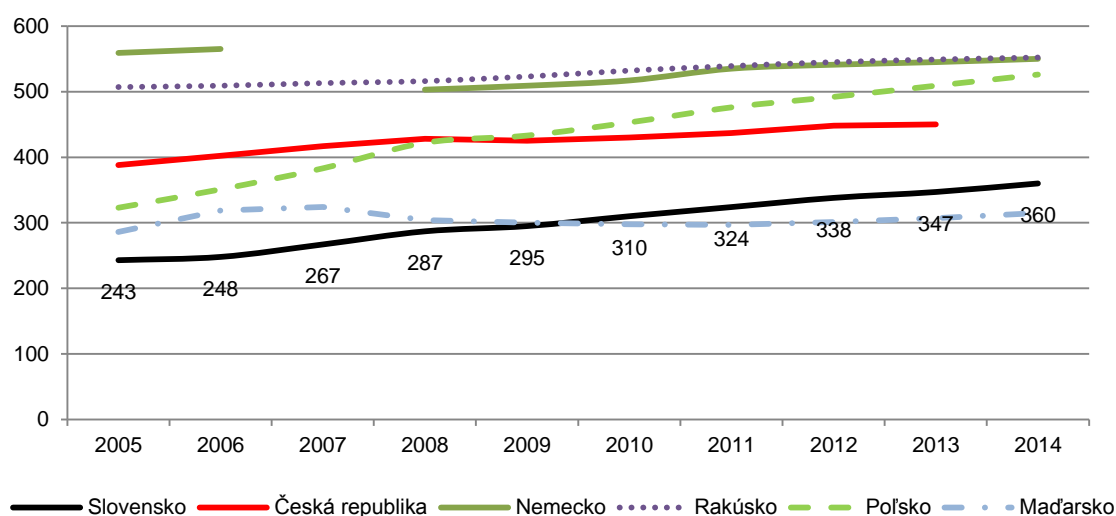
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Rastúca miera automobilizácie je významným faktorom, ktorý ovplyvňuje udržateľnosť cestných sietí. Rast a intenzita automobilizácie indikujú ekonomický rozvoj a rastúcu mobilitu, na druhej strane majú negatívne dopady (sociálne a ekologické) najmä v husto osídlených oblastiach a vytvárajú tlak na dopravné systémy (Graf 40). V budúcom období sa s pokračujúcim tempom ekonomickej (a príjmovej) konvergenencie úrovni vyspelých krajín dá predpokladať stabilizácia miery automobilizmu na úrovni blízkej vyspelým krajinám EÚ.

Graf 40 Miera automobilizácie na Slovensku a vo vybraných krajinách EÚ 2005 – 2014 (počet osobných automobilov na 1000 obyvateľov)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Železničná doprava

V roku 2015 predstavovala dĺžka železničných tratí na Slovensku 3 626 km. V hustote železničných tratí (v km na km² rozlohy) patrí Slovensko medzi štáty s vyššou hustotou železníc, keď v roku 2014 dosiahla hodnotu 74 km/tisíc km² rozlohy (Graf 41). V rámci krajín V4 má vyššiu hustotu Česko (124 km/tisíc km² rozlohy) a Maďarsko (81 km/tisíc km² rozlohy).

V roku 2015 bolo elektrifikovaných 1 587 km slovenských železničných tratí. Slovensko patrí v podiele elektrifikovaných tratí na celkovej dĺžke železničnej siete medzi krajiny so strednou úrovňou. Z regionálneho pohľadu (NUTS II) má na Slovensku najvyššiu hustotu železničnej siete a percento elektrifikácie Bratislavský kraj a najnižšiu Stredné Slovensko.

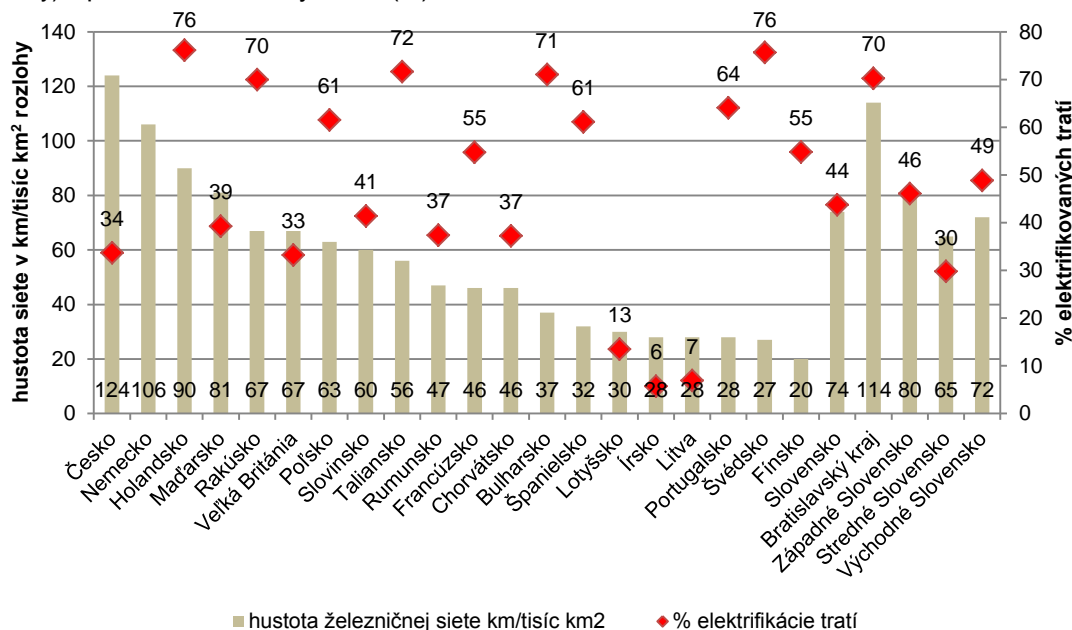
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 41 Hustota železničnej siete na Slovensku vo vybraných krajinách EÚ (2014) (km na tisíc km² rozlohy) a podiel elektrifikovaných tratí (%)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Pre potrebu medzinárodnej komparácie stavu kvality železničnej dopravy nám môže poslúžiť *The 2015 European Railway Performance Index*, ktorý vypracovala *The Boston Consulting Group*. Index hodnotí intenzitu využívania (prepravné výkony), kvalitu služieb (dochvilnosť, podiel vysokorýchlostných tratí, cena), bezpečnosť (nehodovosť) železničnej dopravy v európskych krajinách. Slovensko sa umiestnilo v roku 2015 na 21. mieste z 25 hodnotených krajín (horšie hodnotené krajiny ako Slovensko boli Rumunsko, Poľsko, Portugalsko, Bulharsko). V rovnakom hodnotení v roku 2012 sa Slovensko nachádzalo na 16. mieste.

Problematickou oblasťou železničnej infraštruktúry na Slovensku ostáva jej technický stav. Ako uvádza *Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 (Fáza I)*, „Technický stav väčšiny uvedených infraštruktúrnych zariadení je neuspokojivý, najmä z dôvodu dlhodobého podfinancovania zapríčiňujúceho nežiaduce odsúvanie štandardnej údržby, ktoré je spojené s neprimeraným nárastom budúcich nákladov potrebných na obnovenie trvalo udržateľného stavu.“

Vodná doprava

Na území Slovenska sa nachádza 172 km splavných vodných tokov. V roku 2015 bol zaznamenaný pokles počtu plavidiel v porovnaní s rokom 2014 (počet remorkérov klesol z 38 na 32; nákladných člnov na suchý tovar zo 104 na 97, tankových člnov na tekutý tovar zo 16 na 5 a osobné lode z 20 na 16)⁹⁸. Hustota splavných vodných tokov je na Slovensku pomerne nízka, predstavuje len 3,5 km splavných tokov na 1000 km²

⁹⁸ ŠU SR. 2017. Datacube. Vnútrozemská vodná doprava - infraštruktúra, plavidlá [do1011rs] <http://datacube.statistics.sk/TM1WebSK/TM1WebLogin.aspx>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

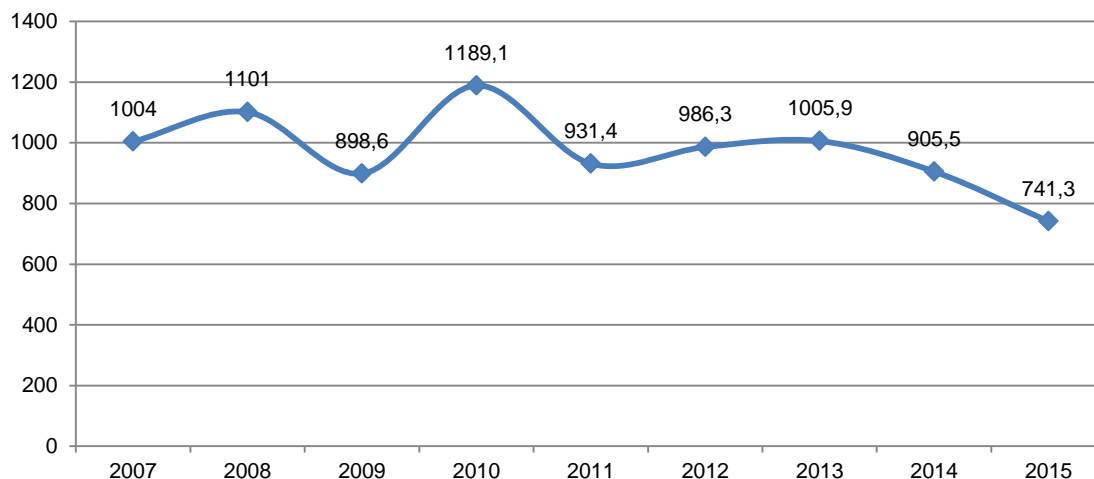
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

rozlohy, Česko má 8,6; Poľsko 11,7; Maďarsko 17,1 a Rakúsko 4,2 km/km² rozlohy⁹⁹. Prepravné výkony vodnej dopravy na Slovensku majú po roku 2013 klesajúcu tendenciu. Prepravné výkony v roku 2015 dosiahli výšku 741,3 mil. tkm, čo bola najnižšia hodnota po roku 2007 (Graf 42).

Graf 42 *Preprava tovarov vodnej dopravy na Slovensku 2007 – 2014 (mil. tonkilometrov)*



Zdroj: vlastné spracovanie podľa OECD (2017)

Prakticky celá lodná preprava na Slovensku je medzinárodná, domáca vodná preprava bola vo výške len 1,1 mil. tkm, čo predstavuje len 0,4 % (Graf 43). Rozdiely v podiele domácej vodnej prepravy na celkovej vodnej preprave v rámci európskych štátov sú značné. Ak odhliadneme od rozdielnych prírodných a geografických podmienok, tak aj vzhľadom na rozdiely v hustote vodných tokov existuje na Slovensku potenciál pre rast domácej vodnej prepravy.

⁹⁹ Údaj je za rok 2012; zdroj: SOS. nedatované. Inland Waterways Transport. Statistical Office in Szczecin. http://szczecin.stat.gov.pl/files/gfx/szczecin/pl/defaultstronaopisowa/1219/1/1/zegluga_srodladowa_folder_en.pdf

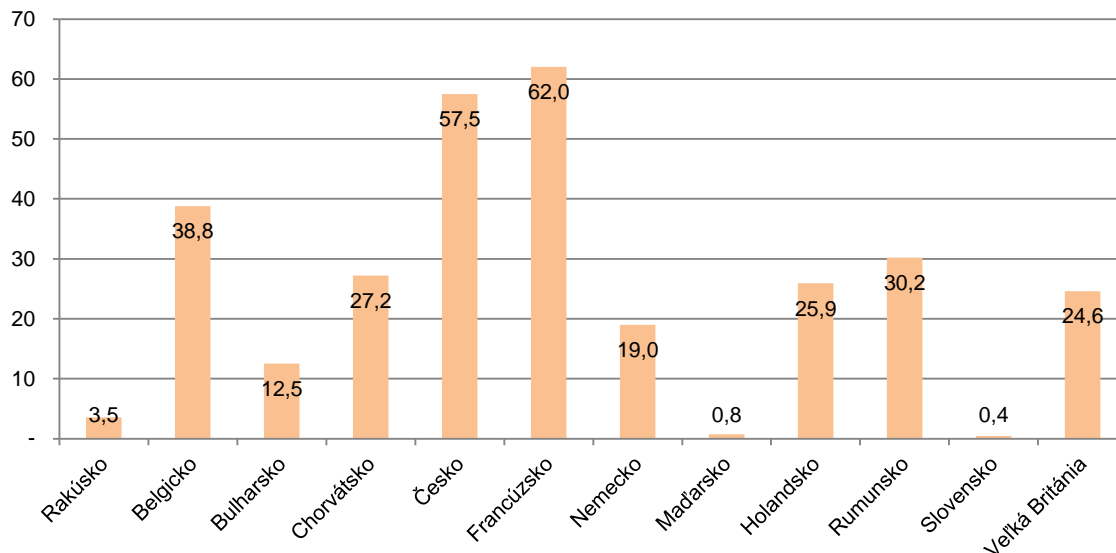
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 43 Podiel domácej vodnej prepravy na celkovej vodnej preprave (2014, % z celkovej prepravy)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa OECD (2017)

Intermodálna doprava

Intermodálna doprava predstavuje rozvíjajúci sa segment dopravných systémov. V prípade Slovenska sa javí z hľadiska infraštruktúry ako potenciálne najvhodnejšia kombinácia cestnej a železničnej prepravy. V porovnaní s inými štátmi EÚ je však intermodálna doprava na Slovensku stále slabo rozvinutá. V podiele prepravy prostredníctvom štandardizovaných prepravných jednotiek na celkových prepravných výkonoch dosiahla táto forma prepravy len cca 1,5 % všetkých prepravných výkonov (Graf 44).

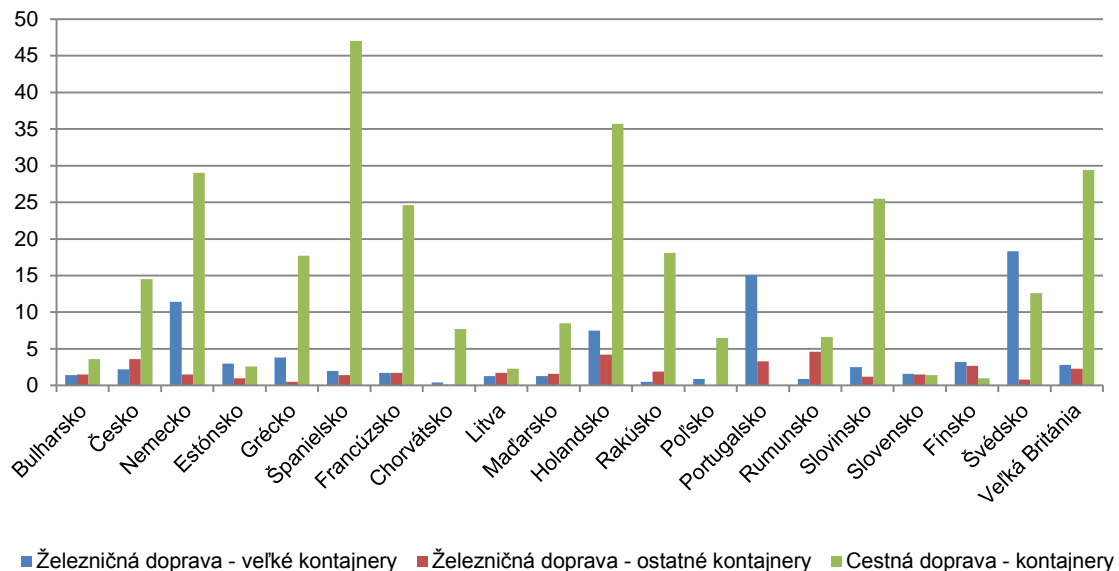
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 44 Podiel kontajnerovej prepravy na železničnej a cestnej preprave (2014)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Financovanie dopravy

V rámci výdavkov verejných financií štáty podporujú v ekonomickej oblasti aj dopravu. V tomto smere patrí Slovensko v EÚ medzi štáty s vysokými výdavkami na oblasť dopravy. V roku 2014 bolo vynaložených zo zdrojov verejných financií na dotácie súkromným a verejným subjektom 2 852 mil. Eur, čo predstavovalo 3,8 % HDP¹⁰⁰ (Graf 45). O oblasti dopravy ako prioritě výdavkovej strany verejných financií môžeme hovoriť aj o celom období 2007 – 2014, kedy priemerné výdavky z verejných zdrojov boli na úrovni 3,8 % HDP, čo zaradilo Slovensko medzi krajiny s najvyššími výdavkami (priemer EÚ v oboch ukazovateľoch sa pohybuje okolo 2 % HDP).

¹⁰⁰ Výdavky verejnej správy podľa funkčnej klasifikácie COFOG99 (GF0405 Transport), údaje sú predbežné

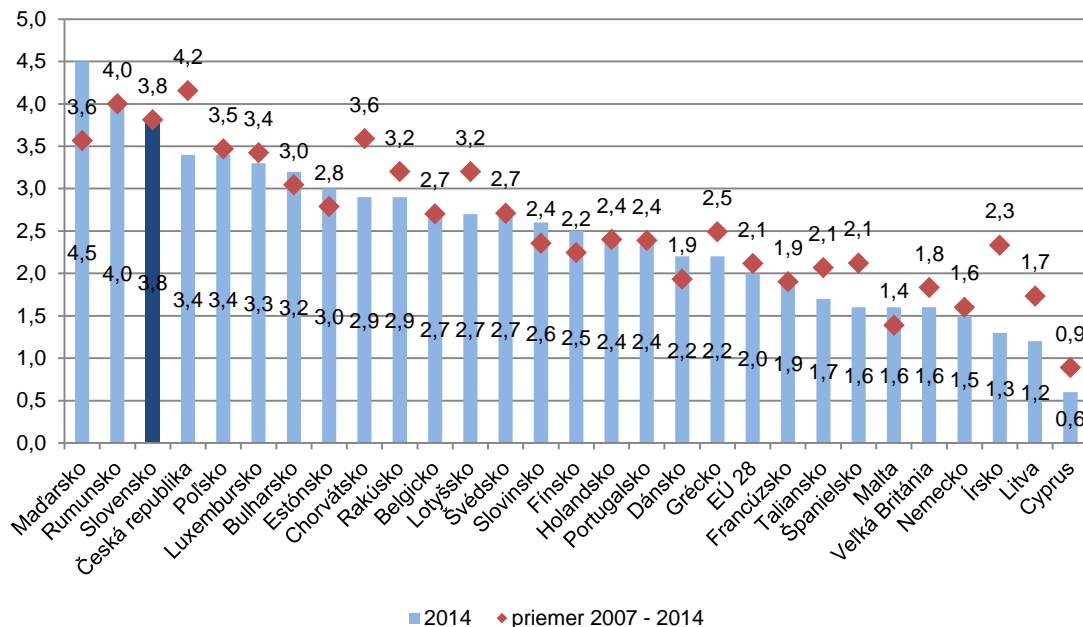
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

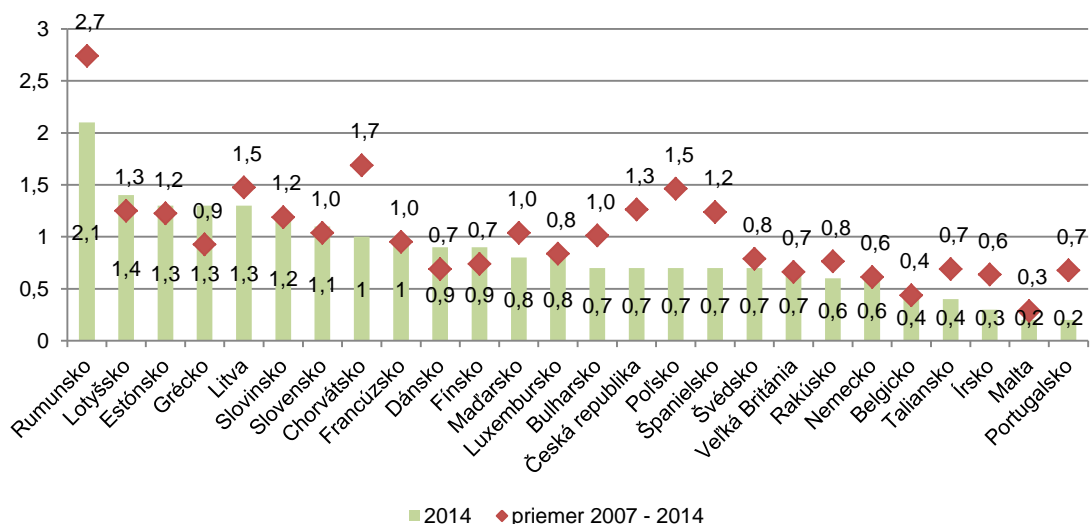
Graf 45 Výdavky verejných financií na dopravu v krajinách EÚ (% HDP)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa Eurostat (2016)

Podobný stav môžeme pozorovať aj v prípade investícií do dopravnej infraštruktúry¹⁰¹ (vrátane výdavkov na údržbu). Tie boli na Slovensku v roku 2014, podľa údajov OECD vo výške 1,1 % HDP (priemer v rokoch 2007 až 2014 bol 1 % HDP; Graf 46).

Graf 46 Investície do dopravnej infraštruktúry (% HDP)



Zdroj: vlastné spracovanie podľa OECD (2017)

Slovensko sa tak nachádza medzi krajinami s vyššími investíciami do dopravnej infraštruktúry. V roku 2014 smerovalo do dopravnej infraštruktúry 663 mil. Eur (v stálych cenách), z toho 221 mil. Eur (33 % z celkových investícií) bolo určených pre

¹⁰¹ cesty, železničné trate, vnútrozemské vodné toky, prístavy a letiská.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

železničnú infraštruktúru a 441 mil. Eur pre cestnú infraštruktúru (66,5 % z celkových investícií), 4 mil. Eur smerovali do infraštruktúry leteckej prepravy.

Kľúčové strategické dokumenty

V oblasti dopravy bolo v rokoch 2014 až 2016 prijatých viacero koncepčných a strategických dokumentov. V roku 2014 schválila vláda SR *Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 (fáza I)*, ktorý stanovil „ciele a priority rozvoja v sektore, ako aj konkrétne opatrenia na ich dosiahnutie, vrátane identifikácie potrebných finančných zdrojov,...dokument nadväzuje a detailnejšie rozpracováva doteraz platné stratégie a zásady pre rozvoj dopravy, predovšetkým Dopravnú politiku SR do roku 2015 a Stratégiu rozvoja dopravy Slovenskej republiky do roku 2020.“¹⁰² Jeho súčasťou je i *Stratégia rozvoja verejnej osobnej a nemotorovej dopravy SR do roku 2020*.

Koncepčným riešením technického stavu cestnej infraštruktúry sa zaoberá *Strategický plán rozvoja a údržby ciest II. a III. triedy*. V roku 2015 bol vypracovaný *Akčný plán k Strategickému plánu rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2030*. Implementácii má napomôcť prijatie *Analýzy kapacít prijímateľov a SORO OP II 2014 - 2020*. V roku 2016 bola v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu vyhlásená výzva Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy. V rámci OP II PO 1 – 6 sa realizuje viacero národných projektov s cieľom efektívneho rozvoja diaľnic a rýchlostných ciest a zvýšenia medzinárodnej dostupnosti, dostupnosti regiónov a okresov. Modernizácia a obnova ciest I. triedy je zameraná na zvýšenie bezpečnosti a komfortu cestovania, výstavby nových úsekov ciest I. triedy – obchvatov a preložiek. Modernizácia železničnej infraštruktúry má za cieľ prevziať časť dopravných výkonov z ciest a tým pomôcť znížiť preťaženie cestnej siete vrátane jej negatívnych efektov.

V decembri 2016 bola na rokovanie vlády SR predložená II. fáza dokumentu s názvom „Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030“. Ide o strategický dokument dlhodobého charakteru, ktorý si kladie za cieľ nastaviť efektívny smer rozvoja dopravného sektora a určuje spôsob realizácie jeho rozvojovej vízie. Dokument predstavuje výstup II. fázy prípravy stratégie rozvoja dopravy SR do roku 2030 a predstavuje faktické naplnenie stanovených ex ante kondicionalít

¹⁰² MDVRR SR. 2014. *Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 (Fáza I)*. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky [online]. [cit.30.12.2016]<http://www.telecom.gov.sk/index/index.php?ids=75682>

TC8: Podpora udržateľnosti a kvality zamestnanosti a mobility pracovnej sily

Súčasný trendy vo vývoji zamestnanosti a nezamestnanosti v SR majú svoje korene v ekonomickej histórii Slovenska. Slovensko sa industrializovalo najmä v období 50-tych až 70-tych rokoch minulého storočia. Špecifický typ industrializácie v rámci centrálne plánovanej ekonomiky vytvoril vzor ekonomickeho jadra na západe a severe Slovenska (s dominanciou ťažkého priemyslu a strojárstva), kým na ekonomickej periférii (juhu a východe krajiny) boli vytvárané predovšetkým doplnkové odvetvia ľahkého priemyslu. Vytvorenie trhovej ekonomiky po roku 1989 sa takmer okamžite prejavilo v kolapse podnikov na juhu a východe SR a prudkom náraste nezamestnanosti. Regióny na západe a severe SR boli schopné využiť kvalitnejšiu dopravnú infraštruktúru a zásobu ľudského kapitálu a (najmä po roku 2000) priťahovať významný objem priamych zahraničných investícií. Odlišný vývoj ekonomickeho jadra a periférie sa v SR dodnes premietajú v obrovských rozdieloch v regionálnej zamestnanosti a nezamestnanosti. Prekonanie historického dedičstva je náročnou úlohou. Dlhodobá absencia kvalitnej dopravnej infraštruktúry, zahraničných investícií a dopytu po pracovnej sile sa na juhu a východe SR prejavuje aj vo vysokom podiele dlhodobo nezamestnaných. Špecifickým problémom týchto regiónov je aj relatívne vysoký podiel marginalizovanej rómskej komunity, ktorá si vzhľadom na nízke vzdelanie len ťažko hľadá uplatnenie na trhu práce. Situáciu na trhu práce až donedávna komplikovala aj prítomnosť silných populačných ročníkov z 50-tych rokov minulého storočia. Demografická zmena však v posledných rokoch začína ovplyvňovať trh práce zásadným spôsobom a prispieva k radikálnemu znižovaniu nezamestnanosti.

Vláda SR aplikuje pomerne veľký počet aktívnych opatrení na trhu práce (AOTP), ktoré sú významným podielom dotované z Európskeho sociálneho fondu. Nie všetky AOTP sú však implementované efektívne. Vzhľadom na regionálne, sociálno-ekonomické a demografické vzory zamestnanosti a nezamestnanosti v SR bude potrebné kľásť väčší dôraz na AOTP ciele na prioritné skupiny znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie (najmä dlhodobo nezamestnaných a mladých nezamestnaných) a na rozvoj ekonomických aktivít na vidieku a v poľnohospodárstve, lesnom hospodárstve a akvakultúre.

Vysoká nezamestnanosť a nízka zamestnanosť: výrazná zmena situácie

Slovensko dlho patrilo ku krajinám s najvyššou mierou nezamestnanosti v EÚ28. Vývoj nezamestnanosti však zaznamenal v SR v posledných rokoch zásadný obrat. Miera nezamestnanosti dosiahla v 2016 len 9,7 %, no v porovnaní s priemerom EÚ28 a štátmi V4 zostáva vysoká (Tabuľka 29).

Tabuľka 29 Kľúčové ukazovatele trhu práce v SR, EÚ28 a krajinách V4

	Slovenská republika						SK	EÚ28	CZ	HU	PL
	2010	2011	2012	2013	2014	2015					
Miera zamestnanosti (15-64 rokov, %)	58,8	59,3	59,7	59,9	61,0	62,7	64,9	66,6	72,0	66,5	64,5
Miera nezamestnanosti (15-64 rokov %)	14,4	13,6	14,0	14,2	13,2	11,5	9,7	8,6	4,0	5,1	6,2
Miera dlhodobej nezamestnanosti (%)	9,3	9,3	9,4	10,0	9,3	7,6	5,8	4,0	1,7	2,4	2,2

Zdroje: Eurostat a ŠÚSR (VZPS)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Ešte v roku 2010 činila miera nezamestnanosti v SR 14,4 % a 14,0 % v roku 2012. Hlavným faktorom tohto obratu je demografická zmena. Z trhu práce odchádzajú veľmi silné populačné ročníky 1950-1955, keď sa ročne rodilo 95-100 tisíc detí a na ich miesto vstupujú slabé populačné ročníky 1990-1995, keď sa ročne rodilo 60-70 tisíc detí. Od roku 2016 opúšťa produktívny vek viac obyvateľov, ako do neho prichádza.¹⁰³ Ponuka pracovných síl sa znižuje a slovenskí zamestnávateľia sú nútení hľadať čoraz viac pracovných síl v cudzine¹⁰⁴. Ďalšími faktormi výrazného poklesu nezamestnanosti v SR sú priaznivý ekonomický vývoj a pôsobenie aktívnych politik na trhu práce (AFTP). Podobné trendy na trhu práce ako v SR je možné pozorovať v celej EÚ, vrátane štátov V4.

SR si stanovila pri plnení cieľov stratégie Európa 2020 národný cieľ dosiahnuť mieru zamestnanosti na úrovni 72 %. Aj v tomto prípade došlo v posledných rokoch k významnému obratu (Tabuľka 29). Národný cieľ vyzeral veľmi ambiciózne, pretože miera zamestnanosti bola v SR dlhodobo pod priemerom EÚ28. Ešte v roku 2012 činila celková miera zamestnanosti v SR 59,7 %, no už v roku 2016 stúpila na 64,9 % a bola blízka priemernej miere zamestnanosti v EÚ28 (66,6 %).

Hlavným dôvodom nárastu zamestnanosti je úbytok zdrojov na pracovnom trhu. Zamestnávateľia sú ochotnejší zamestnávať aj skupiny obyvateľstva, ktoré si predtým hľadali prácu len ťažko (mladí ľudia, ľudia nad 50 rokov, dlhodobo nezamestnaní). Miera zamestnanosti starších pracovníkov vo veku 50-64 rokov i miera zamestnanosti mladých ľudí vo veku 15-24 rokov síce v SR zostávajú pod priemerom EÚ28, no aj v týchto vekových skupinách je možné pozorovať nárast zamestnanosti a určitú konvergenciu s európskym priemerom (Tabuľka 30).

Miery zamestnanosti v SR sú v prvom rade ovplyvňované vzdelanostnou štruktúrou a až potom faktorom veku. Najnižšiu mieru zamestnanosti pozorujeme u ľudí so základným alebo nižším stredným vzdelaním (ISCED 0-2). Hoci aj v tejto skupine populácie stúpila miera zamestnanosti medzi rokom 2012 a 2016 z 15,0 % na 19,8 %, napriek tomu zostala hlboko pod priemerom EÚ28 (44,5 %). Problém so zamestnávaním ľudí s nízkym vzdelaním je akútny aj u mladých ľudí vo veku 15-24 rokov. Miera nezamestnanosti v tejto populačnej skupine je v porovnaní s priemerom EÚ28 veľmi vysoká (Tabuľka 30).

Ekonomický rast a demografická zmena priaznivo ovplyvnili aj vývoj miery pracovných miest (počet voľných pracovných miest na 1000 pracovných miest). Tá sa v SR zvýšila z 0,8 % v roku 2012 na 1,1 % v roku 2016, no napriek tomu zostala výrazne pod priemerom EÚ28 (1,8 %). Slovenské hospodárstvo napriek vyššie spomenutým faktorom ešte stále nedokáže tvoriť pracovné miesta takým tempom, ako je priemer EÚ28 (Graf 47). Z odvetvového hľadiska bola v SR tradične najvyššia miera voľných pracovných miest v energetike, priemysle, doprave, finančných službách. Tieto odvetvia národného hospodárstva zaznamenali medzi rokmi 2012-2016 aj najvyššie prírastky miery voľných pracovných miest¹⁰⁵.

¹⁰³ Ministerstvo financií SR (2017): [Revízia výdavkov na politiky trhu práce a sociálne politiky. Priebežná správa](#). Inštitút finančnej politiky, máj 2017

¹⁰⁴ Podľa údajov UPSVaR pracovalo v roku 2016 v SR cca 27 tisíc cudzích štátnych príslušníkov. Z toho asi polovicu tvoria občania EÚ a polovicu občania tretích krajín. Najviac sú zastúpení Rumuni, Ukrajinci, Česi, Maďari a Srbi.

¹⁰⁵ Zdroj: Eurostat (2017): Job vacancy statistics by NACE Rev. 2 activity -

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 30 Vybrané ukazovatele trhu práce v SR a EÚ28

	2010	2012	2015	2016	EÚ-2016
Celková miera zamestnanosti (vo veku 15-64 rokov, %)	58,80	59,70	62,70	64,90	66,60
vo veku 15-24 rokov	20,60	20,10	23,30	25,20	33,70
vo veku 25-54 rokov	75,80	76,40	78,10	80,00	78,70
vo veku 50-64 rokov	53,30	55,00	57,30	59,50	63,40
základné a nižšie stredné (ISCED 0-2)	14,30	15,00	18,40	19,80	44,50
vyššie stredné (ISCED 3-4)	65,10	65,80	68,60	70,90	69,90
vysokoškolské (ISCED 5-6)	78,00	74,80	76,50	77,30	83,40
Celková miera nezamestnanosti (15-64 rokov, %)	14,50	15,00	11,50	9,60	8,60
vo veku 25-54 rokov	12,80	12,40	10,50	8,70	7,90
vo veku 50-64 rokov	11,20	11,10	9,90	8,70	6,50
základné a nižšie stredné (ISCED 0-2)	44,20	44,60	37,60	31,60	16,10
vyššie stredné (ISCED 3-4)	14,10	13,50	10,90	9,20	7,80
vysokoškolské (ISCED 5-6)	5,80	6,80	6,00	5,70	5,10
Nezamestnanosť mladých					
Nezamestnanosť vo veku 15-24 rokov celkom (%)	33,60	34,00	26,50	22,20	18,70
so základným a nižším stredným vzdelaním	67,30	66,00	55,70	46,50	26,50
s vyšším stredným vzdelaním	30,60	31,00	22,60	18,70	16,50
s VŠ vzdelaním	27,50	29,10	23,50	26,20	13,80
Podiel mladých dlhodobo nezamestnaných (%)	47,50	54,60	56,30	54,70	28,60
Miera ekonomickej aktivity					
miera ekonomickej aktivity spolu (%), v tom	68,70	69,40	70,90	71,90	72,90
veková skupina 15-24 rokov	31,10	30,50	31,70	32,40	41,50
veková skupina 50-64 rokov	60,20	61,90	63,60	65,20	67,80
so základným a nižším stredným vzdelaním	25,60	27,10	29,40	29,00	53,30
s vyšším stredným vzdelaním	75,70	76,00	77,00	78,10	75,90
s VŠ vzdelaním	82,90	80,40	81,50	81,90	89,00
Dlhodobo nezamestnaní (vo veku 15-64 rokov)					
Dlhodobo nezamestnaní (viac ako 1 rok), tisíc	248,90	254,00	206,50	160,30	9 691,00
Podiel dlhodobo nezamestnaných na celk. nezam. (%)	64,50	67,30	65,80	60,20	46,40
Dlhodobo nezamestnaní (viac ako 2 roky)	150,80	175,80	147,10	116,80	6 116,20
Podiel nezamestn. dlhšie ako 2 roky na celk. nezam. (%)	38,80	46,60	46,90	43,90	29,40
Rodová rovnosť					
Podiel žien na podnikateľoch (%)	25,90	28,00	29,80	30,50	32,50
Podiel žien na manažérskych postoch (%)	34,70	33,30	31,70	35,30	33,80
Rozdiel v miere zamestnanosti mužov a žien (%)	14,50	15,50	14,70	14,20	11,60
Rozdiel v zárobkoch mužov a žien (%)	19,60	20,80	19,60	-	16,30 ^a

Zdroje: Eurostat, ŠÚSR (VZPS) a UPSVaR, poznámka: a = 2015

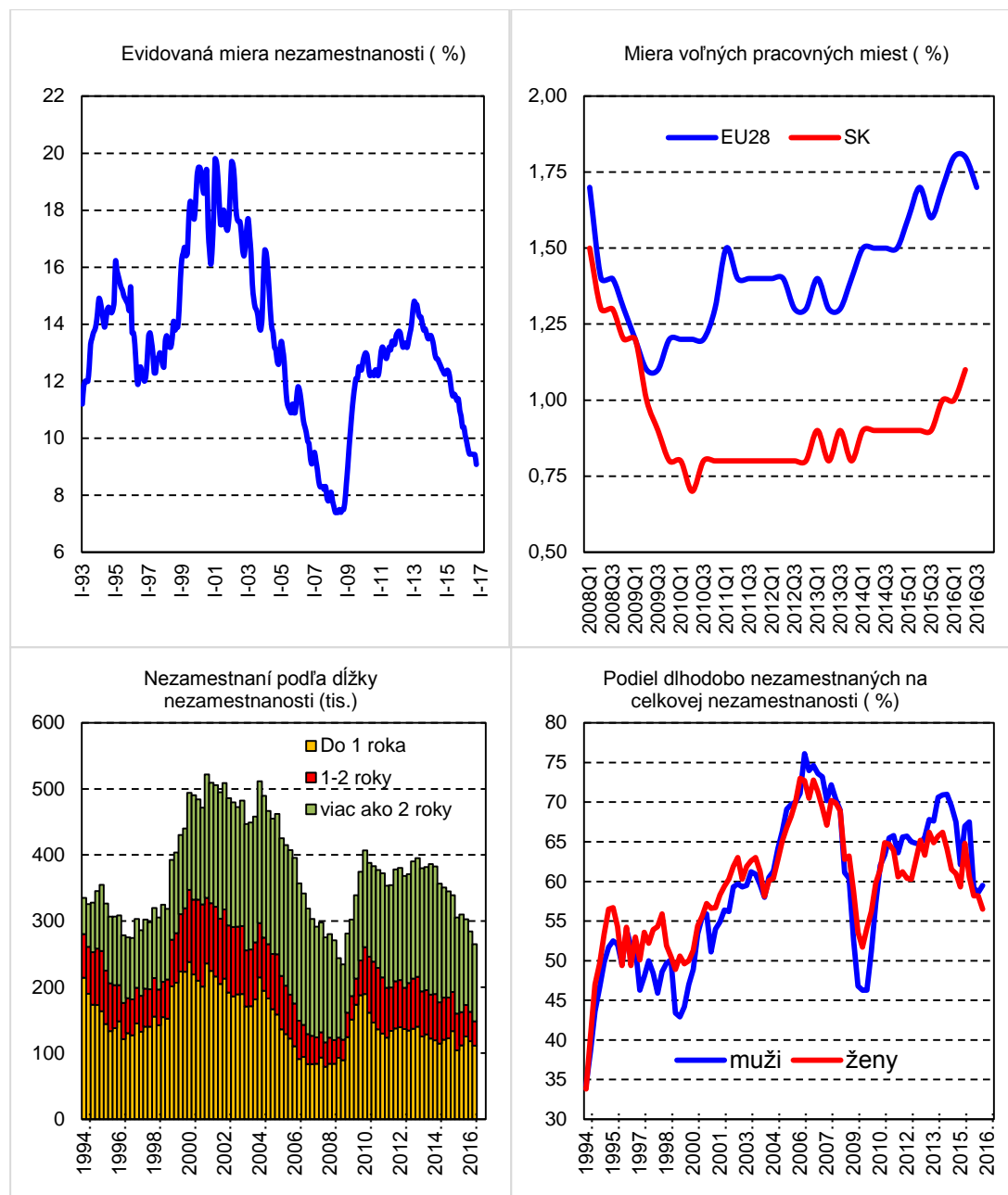
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 47 Evidovaná nezamestnanosť, voľné pracovné miesta, a dlhodobo nezamestnaní



Zdroj: ŠÚSR Výberové zisťovanie pracovných síl (kvartálne údaje). Poznámka: Dlhodobá nezamestnanosť trvá viac ako jeden rok

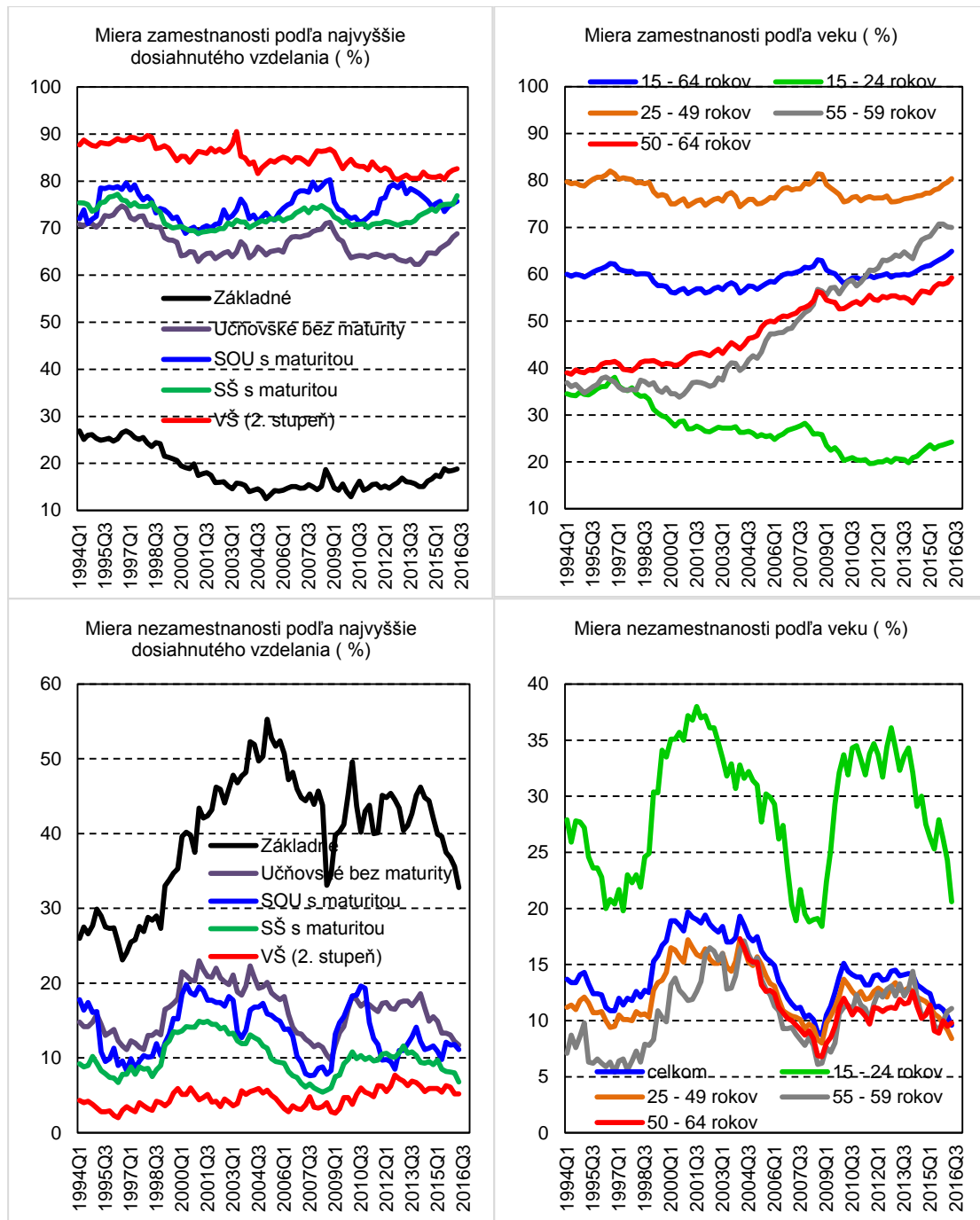
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 48 Miera zamestnanosti a nezamestnanosti v SR



Zdroj: ŠÚSR Výberové zisťovanie pracovných síl (kvartálne údaje)

Z regionálneho hľadiska sú zrejmé rozdiely medzi Bratislavou, západom a severom SR na strane jednej, a juhom a východom na strane druhej. Tri kraje (Banskobystrický,

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Prešovský a Košický) dlhodobo koncentrujú 50-60 % všetkých nezamestnaných v SR. V posledných rokoch koncentrácia nezamestnaných v týchto troch krajoch stúpa. V roku 2012 to bolo 55,8 % všetkých nezamestnaných, no v roku 2016 už 60,3 % všetkých nezamestnaných¹⁰⁶. V týchto krajoch je možné pozorovať aj nadmernú koncentráciu špecifických skupín nezamestnaných, ako sú dlhodobo nezamestnaní a mladiství nezamestnaní.

Nezamestnanosť mladých ľudí

Miera nezamestnanosti mladých ľudí bola v roku 2016 (22,2 %) v SR vyššia ako v EÚ28 (18,7 %). V porovnaní s rokom 2012 došlo k významnému zníženiu absolútnej i relatívnej nezamestnanosti mladých (Tabuľka 30). Podarilo sa dosiahnuť aj istý pokrok v štruktúre nezamestnanosti podľa jej dĺžky.

Dlhodobá nezamestnanosť

Slovensko tradične patrilo ku krajinám s najvyššou mierou dlhodobej nezamestnanosti v EÚ28. Dlhodobo nezamestnaní sú na trhu práce znevýhodnení, pretože u nich často dochádza k strate pracovných zručností a návykov. Po dlhodobo nezamestnaných zamestnávateľia v čase ekonomického boomu siahajú až vtedy, keď sú vyčerpané ostatné zdroje pracovných síl (Graf 48). Preto aj dlhodobá a veľmi dlhodobá nezamestnanosť klesajú pomalšie ako celková nezamestnanosť. SR zaznamenala v dlhodobej nezamestnanosti určité zlepšenie oproti posledným trom rokmi (Tabuľka 30). V roku 2016 činil podiel ľudí nezamestnaných dlhšie ako 1 rok na celkovej nezamestnanosti 60,2 % a ľudí nezamestnaných dlhšie ako 2 roky 43,9 %. V EÚ28 boli však miery dlhodobej nezamestnanosti podstatne nižšie ako v SR.

Dlhodobá nezamestnanosť zostáva v SR determinovaná kombináciou faktorov, ako sú predovšetkým nízke vzdelanie uchádzača o zamestnanie, príslušnosť k rómskej etnicite¹⁰⁷ a región, v ktorom má uchádzač trvalé bydlisko. Napríklad v 2016 až 70 % dlhodobo nezamestnaných žilo na území Banskobystrického, Košického a Prešovského kraja. V 2012 to bolo len 64 %¹⁰⁸. Tento vývoj indikuje, že dlhodobo nezamestnaní sa stále viac koncentrujú na juhu a východe SR.

Z hľadiska vekovej štruktúry dlhodobo nezamestnaných tvorí väčšinu veková skupina 15-39 rokov. Táto skupina však zaznamenala v rokoch 2012 - 2016 aj najväčší pokles nezamestnanosti, v absolútnych číslach o 40 %¹⁰⁹. Na druhej strane počty dlhodobo nezamestnaných vo vekovej skupine 50-59 rokov poklesli v SR v tom istom období len o 18 %. Indikuje to, že starší dlhodobo nezamestnaní si prácu nachádzajú len ťažko. Platilo to najmä o dlhodobo nezamestnaných so základným vzdelaním. V roku 2012 - 2016 klesla miera nezamestnanosti u dlhodobo nezamestnaných vo vekovej skupine

¹⁰⁶ Zdroj: ŠÚSR (2017) DataCube.

¹⁰⁷ Na tento faktor sa dá usudzovať predovšetkým na základe vysokej korelácie medzi podielom Rómov na celkovej populácii okresu na strane jednej a mierou dlhodobej nezamestnanosti na strane druhej. Zdroj: Atlas rómskych komunít a ÚPSVaR.

¹⁰⁸ Zdroj: ÚPSVaR (2012-2017): Mesačná štatistika o počte a štruktúre uchádzačov o zamestnanie.

¹⁰⁹ Zdroj: Eurostat (2017): Unemployment by sex, age and duration of unemployment.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

50-59 rokov so základným vzdelaním z 33,5 % na 26,9 %, kým u nezamestnaných so stredným vzdelaním klesla z 12,1 % na 9,7 %.¹¹⁰

Špecifickou skupinou nezamestnaných mladých ľudí sú tzv. mladiství nezamestnaní (ľudia do dosiahnutia 18. roku veku). Ich celkové počty veľmi závisia nielen od vývoja ekonomiky, ale aj nastavenia školského systému (vrátane dĺžky štúdia na strednej a vysokej škole) a od demografických faktorov (veľkosť populačného ročníka). Ešte v roku 2001 vstupovali na trh práce v kategórii mladistvých silné ročníky narodené v rokoch 1983-1986 a celkový počet nezamestnaných mladistvých vtedy činil 9 888. V roku 2012 vstupovali na trh práce slabé ročníky narodené v rokoch 1995-1998 a počet nezamestnaných mladistvých klesol na 3 726. V roku 2016 bolo na trhu práce len 1 705 mladistvých nezamestnaných¹¹¹. Za týmto poklesom treba vidieť veľmi nízky počet pôrodov v rokoch 1998-2001 a jednak dynamický rast slovenskej ekonomiky. Regionálne rozloženie nezamestnanosti mladistvých sa v rokoch 2001 - 2016 prakticky nezmenili. Nezamestnanosť mladistvých zostáva vysoko koncentrovaná na juh a východ Slovenska. Banskobystrický, Košický a Prešovský kraj koncentrovali 74,7 % všetkých nezamestnaných mladistvých v roku 2012 a 72,3 % v roku 2016.

Okrem mladistvých nezamestnaných má Slovensko problém aj s neaktivitou mladých ľudí. Miera ekonomickej aktivity v skupine 15-24 rokov bola 2016 len 30,5 %, kým priemer EÚ28 činil 41,2 %. Miera ekonomickej aktivity sa v SR tejto vekovej skupine v rokoch 2010-2016 nezvýšila¹¹². Údaje o miere zamestnanosti podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania a regiónu indikujú, že za relatívne vysokou mierou neaktivity mladých ľudí je nízke vzdelanie špecifických socio-ekonomických a etnických skupín.

Slovensku sa darilo znižovať počty nezamestnaných absolventov. V roku 2012 sa na úradoch práce hlásilo 31 018 absolventov (z toho 81 % SŠ), kým v roku 2016 len 14 596 (z toho 69 % SŠ). Za poklesom absolútnych počtov nezamestnaných absolventov treba vidieť predovšetkým ich nižšie celkové počty v dôsledku demografickej zmeny. V relatívnom vyjadrení tvorili absolventi 6,1 % všetkých uchádzačov o zamestnanie v roku 2012 a 5,5 % v roku 2016¹¹³. Z hľadiska študijných odborov bolo nezamestnaných najviac absolventov spoločenských vied (SŠ aj VŠ), a absolventov SŠ technického smeru (elektrikári, stavbári), poľnohospodárskych učebných odborov a umenovedných odborov. V porovnaní s rokom 2012 nedošlo k významnejšej zmene v profesijnej štruktúre nezamestnanosti absolventov¹¹⁴.

Vláda SR prijala viacero opatrení na podporu vyššej zamestnanosti absolventov. V oblasti stredoškolského vzdelávania bol prijatý zákon č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní, ktorý definuje parametre systému duálneho vzdelávania. Od školského roka 2015/2016 funguje informačný systém rozvoja stredného odborného vzdelávania, ktorý sústreďuje ponuky zamestnávateľov na odborné vzdelávanie, finančné zabezpečenie študentov a zamestnanie z hľadiska odvetví, krajov i jednotlivých zamestnávateľov (pozri Tematický cieľ 10).

Menší pokrok sa dosiahol v prispôbení štruktúry študijných odborov na slovenských vysokých školách potrebám praxe. Zvyšuje sa podiel absolventov spoločensko-

¹¹⁰ Zdroj: Eurostat (2017): Unemployment by sex, age and duration of unemployment.

¹¹¹ Zdroj: SÚŠR (2017): Slovstat.

¹¹² Zdroj: Eurostat (2017): Activity rates by sex, age and educational attainment level

¹¹³ Zdroj: UPSVaR 2017

¹¹⁴ Zdroj: UPSVaR (2017): Štatistiky o nezamestnanosti absolventov

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

vedných a humanitných odborov, ktorí si hľadajú zamestnanie ťažšie ako absolventi prírodovedných a technických smerov. Centrum vedecko-technických informácií MŠVVŠ SR poskytuje informácie o nezamestnanosti podľa jednotlivých stredných škôl v SR, a tiež o prechode absolventov vysokých škôl na trh práce. Tieto informácie môžu napomôcť orientácii študentov pri prijímacích skúškach na stredné a vysoké školy.

Účinnosť a efektívnosť aktívnych opatrení na trhu práce (AOTP)

Vláda SR uznesením č. 665 zo 17. decembra 2014 schválila Národnú stratégiu zamestnanosti Slovenskej republiky do roku 2020, ktorá obsahuje spoločné strategické ciele zamestnanosti a stratégiu zmien určenú na ich dosiahnutie. Stratégia podporuje rast zamestnanosti veľkým súborom opatrení členených do nasledovných oblastí:

- (1) podpora tvorby pracovných miest,
- (2) inovácie ako nástroj podpory zamestnanosti,
- (3) rozvoj sociálnej ekonomiky ako inovatívneho nástroja podpory regionálnej a miestnej zamestnanosti,
- (4) flexibilita pracovných vzťahov, pracovné podmienky, ochrana práce a kultúra práce,
- (5) účinné riešenie dlhodobej nezamestnanosti,
- (6) kapacity, sieťovanie a rozvoj verejných služieb zamestnanosti,
- (7) podpora ponukovej stránky trhu práce prostredníctvom kvalifikácií pre lepšiu zamestnanosť, a
- (8) nadrezortná koordinácia politik s pozitívnym vplyvom na zamestnanosť.

Vyhodnotenie plnenia stratégie¹¹⁵ indikuje, že väčšinu uvedených oblastí (1 až 8) stanovených Národnou stratégiou zamestnanosti sa darí naplňovať a to najmä v oblastiach (1), (4), (5) a (7). Najviac úsilia sa koncentrovalo do tematickej oblasti (1). Realizuje sa Národný projekt "Podpora zamestnávania uchádzačov o zamestnanie (UoZ) prostredníctvom vybraných AOTP", cieľom ktorého je zvyšovanie zamestnateľnosti UoZ a znevýhodnených UoZ (ZUoZ), rozvoj miestnej a regionálnej zamestnanosti, podpora pracovnej mobility, podpora udržiavania pracovných návykov, a zvýšenie uplatnenia UoZ a ZUoZ na trhu práce prostredníctvom samo-zamestnania. Realizujú sa aj národné projekty "Absolventská prax štartuje zamestnanie" (je určený UoZ do 29 rokov, ktorí v čase vstupu do projektu spĺňajú definíciu absolventa školy podľa zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) a „Praxou k zamestnaniu“ (určeného na prehĺbenie odborných zručností, vedomostí a praktických skúseností mladých formou mentorovaného zapracovania a praxe u zamestnávateľa). Na uľahčenie zamestnávania znevýhodnených UoZ vo veku 50 rokov a viac s pozitívnym vplyvom na nízko-kvalifikované osoby je implementovaný národný projekt „Chceme byť aktívni na trhu práce (50+)“.

Novela zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (s účinnosťou od 1. mája 2013 a 1.1.2015) kladie dôraz na znevýhodnené skupiny uchádzačov o zamestnanie, s cieľom

¹¹⁵ Vláda SR (2016): [Informácia o vyhodnotení plnenia Národnej stratégie zamestnanosti Slovenskej republiky do roku 2020](#), Uznesenie-č. 20776/2016 z 30.06.2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

zvýšiť zamestnanosť mladých uchádzačov o zamestnanie do 29 rokov a starších ľudí nad 50 rokov. Analýza výdavkov na AOTP indikuje, že tieto ciele sa darí naplňať len čiastočne. Celkové výdavky úradov a ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny (úradov práce a ÚPSVaR) dosiahli v roku 2015 úroveň 1,5 mld. Eur (1,9 % HDP), z čoho však až 79,1 % tvorili pasívne politiky trhu práce (sociálne dávky/transfery) a 12,1 % prevádzkové náklady a kapitálové výdavky. Len 8,8 % výdavkov činili aktívne opatrenia trhu práce (AOTP). Určitým nedostatkom AOTP v SR je, že majú odlišné ciele ako v zahraničí a nesmerujú na prioritné skupiny. Väčšina výdavkov AOTP (cca 60 %) je poskytovaná krátkodobo nezamestnaným, kým na dlhodobu nezamestnaných cieľi len cca 40 % zdrojov AOTP¹¹⁶. Výdavky na AOTP sa viac koncentrujú na dotovanie pracovných miest a menej na financovanie vzdelávacích a tréningových programov. Zlepšenie situácie sa predpokladá implementáciou viacerých zámerov národných projektov a výziev pripravovaných alebo schválených v roku 2016. Regionálne ciele AOTP možno označiť za primerané. Najviac finančných prostriedkov smerovalo do Banskobystrického, Prešovského a Košického kraja. Vyhodnotenie účinnosti nástrojov AOTP indikuje, že najvyššiu hodnotu pomeru výnosov a nákladov spomedzi hodnotených opatrení dosahovalo opatrenie „vzdelávanie a príprava pre trh práce UoZ a ZoZ“. Z pohľadu nákladov je efektívna krátkodobá podpora v podobe absolventskej praxe a dobrovoľníckej činnosti. Čo sa týka dotovania ceny práce mladých ľudí do 29 rokov, toto opatrenie je síce účinné pri zvyšovaní šance sa zamestnať, je však pomerne nákladné na verejné zdroje¹¹⁷.

Najvýznamnejšie opatrenia v rámci oblasti (4) sa zamerali na zvyšovanie minimálnej mzdy. Tá narástla z 327 Eur v roku 2012 na 435 Eur v roku 2017. Obavy, že zvyšovanie minimálnej mzdy zvýši nezamestnanosť sa nepotvrdili, a to ani v regiónoch s tradične nízkymi mzdami a vysokou nezamestnanosťou (Banskobystrický, Prešovský a Košický kraj).

V oblasti (5) bol najvýznamnejším opatrením zákon č. 364/2014 ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 580/2004 Z.z. o zdravotnom poistení Z. z.. Tento zákon od 1.1.2015 zaviedol odpočítateľnú odvodovú položku vo výške 380 Eur mesačne na zdravotné odvody u nízkopříjmových skupín obyvateľstva (príjem do 570 Eur mesačne). Tieto skupiny majú vyššiu čistú mzdu, čo zvýšilo finančnú motiváciu na strane ponuky práce pri zachovaní nákladov práce zamestnávateľov. Okrem toho sa v tejto tematickej oblasti realizuje národný projekt „Cesta z kruhu nezamestnanosti“ a pripravený bol národný projekt „Umiestňovanie dlhodobu nezamestnaných občanov na trhu práce s využitím neštátnych služieb zamestnanosti“. Cieľom prvého národného projektu je podpora zamestnanosti a znižovanie nezamestnanosti dlhodobu nezamestnaných UoZ, cieľom druhého zas zintenzívnenie spolupráce úradov práce sociálnych vecí a rodiny (ÚPSVaR) s agentúrami dočasného zamestnávania pri zamestnávaní dlhodobu nezamestnaných občanov. Na zamestnávanie a sociálnu integráciu marginalizovaných rómskych komunít sú určené národné projekty „Take away - Komplexná podpora pre integráciu obyvateľov MRK, a „Komunitné centrá v mestách a v obciach s prítomnosťou MRK“.

¹¹⁶ Zdroj: Inštitút finančnej politiky Ministerstva financií SR (2016): [Veľa práce na úradoch práce: Efektivita a účinnosť služieb zamestnanosti](#), Ekonomická analýza č. 40, Október 2016.

¹¹⁷ Zdroj: Štefánik, M., Lubyová, M., Dováľová, G., a Karasová, K. (2014): Analýza účinkov nástrojov aktívnej politiky trhu práce. Národný projekt „Centrum sociálneho dialógu expertným tímom sociálneho partnera KOZ, AZZZ, RUZ, ZMOS“. Výstup v rámci aktivity A3-T5: Problematika. trhu práce podľa regionálnych a odvetvových rozdielov.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

V roku 2015 bola vykonaná vnútorná realokácia zamestnancov ÚPSVaR za účelom vyššej flexibility a kapacita poskytovaných personalizovaných služieb zamestnanosti (oblasť 6). Zátťaž zamestnancov meraná počtom klientov poklesla približne na tretinu stavu v porovnaní so stavom pred reformou, no počet klientov na jedného odborného poradcu je stále vysoký¹¹⁸.

Vcelku úspešne sa darí napíňať rozvoj ponukovej stránky trhu práce (oblasť 7), najmä vďaka rozvoju duálneho vzdelávania, poradenstva pre dospelých, rekvalifikácií prostredníctvom projektu REPAS realizovaného ÚPSVaR (napr. v roku 2015 cca 16 000 UoZ) a vytvorení národnej sústavy kvalifikácií (pozri Tematický cieľ 10).

Nízka mobilita pracovnej sily

V SR pretrvávajú výrazné regionálne disparity na trhu práce. Ponuka práce v Bratislave a na západe SR je podstatne vyššia ako na juhu a východe Slovenska. Podpora mobility za prácou môže byť faktorom znižovania týchto disparít.

Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny (UPSVaR) na základe § 53 zákona o službách zamestnanosti poskytuje mesačne príspevok na dochádzku za prácou na úhradu časti cestovných výdavkov na dochádzku. Z tohto dôvodu boli prijaté opatrenia na jeho modifikáciu a s účinnosťou od 1.1.2016 bol novelou zákona o službách zamestnanosti zavedený príspevok na podporu mobility za prácou. Príspevok sa poskytuje v súvislosti so získaním zamestnania, ak miesto nového trvalého alebo prechodného pobytu zamestnanca, ktorý bol UoZ, je vzdialené najmenej 70 km od pôvodného miesta pobytu. Na zatriktívnenie tohto príspevku sa zaviedol mechanizmus jeho mesačného poskytovania v prepojení na priebežnú úhradu nákladov na bývanie. Príspevok sa poskytuje najviac vo výške 250 Eur, počas 6 mesiacov a v prípade zamestnanca, ktorý bol pred získaním zamestnania znevýhodneným UoZ sa príspevok poskytuje aj ďalších 6 mesiacov najviac vo výške 125 Eur. Zároveň bola koncom roka 2016 do pripravovanej novely zákona o službách zamestnanosti zapracovaná možnosť pokračovať v poskytovaní príspevku na dochádzku za prácou alebo príspevku na podporu mobility za prácou aj v prípade zmeny zamestnania bezprostredne nadväzujúcej na predchádzajúce zamestnanie, aby bolo umožnené dočerpanie príspevku. Navrhuje sa aj skrátenie lehoty pre opätovné poskytnutie oboch príspevkov, a to zo súčasne platných dvoch rokov na jeden rok od ukončenia obdobia ich poskytovania. Zároveň sa navrhuje zvýšenie maximálnej výšky príspevku, ak o príspevok požiadajú obaja manželia, ak obaja spĺňajú podmienky na jeho poskytnutie. Príspevok vo forme úhrady cestovných výdavkov hromadnou dopravou sa poskytuje zamestnancovi najviac počas šiestich mesiacov od jeho nástupu do zamestnania a najviac v sume 135 Eur mesačne. V roku 2015 bol príspevok na dochádzku za prácou poskytnutý 5 824 žiadateľom, v celkovej sume 1,14 mil. Eur. Až 84,7 % podporených žiadateľov spadalo do kategórie znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie. Išlo najmä o dlhodobu nezamestnaných a absolventov škôl¹¹⁹. Úloha tohto nástroja v podpore zamestnanosti v posledných rokoch značne klesá v súvislosti

¹¹⁸ Vláda SR (2016): [Informácia o vyhodnotení plnenia Národnej stratégie zamestnanosti Slovenskej republiky do roku 2020](#), Uznesenie-č. 20776/2016 z 30.06.2016..

¹¹⁹ Zdroj: UPSVaR (2016): [Vyhodnotenie AOTP 2015](#).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

so zmenou na trhu práce. Ešte v roku 2012 bol tento príspevok poskytnutý 16 136 uchádzačom a podporený sumou 4,90 mil. Eur¹²⁰.

Veľmi malý záujem bol o iné formy podpory mobility pracovnej sily. Napríklad príspevok na presťahovanie za prácou (§ 53a zákona) bol v roku 2015 poskytnutý len 46 žiadateľom (2012: 66 podporených žiadateľov). Príspevok na dopravu do zamestnania sa poskytuje zamestnávateľovi na základe uzatvorenej písomnej dohody (§ 53b zákona). Tento bol v roku 2015 poskytnutý 170 osobám (2012: žiadny poskytnutý príspevok).

Ochota dochádzať za prácou je v SR pomerne nízka. Podľa prieskumu HR Aliancie sa v roku 2016 nechceli sťahovať za prácou až dve tretiny nezamestnaných, resp. neboli ochotní stráviť dochádzkou viac ako jednu hodinu denne¹²¹. Hlavnou príčinou nízkeho záujmu o sťahovanie za prácou je neochota opustiť svoje domáce prostredie a rodinu. Určitým riešením môže byť podporiť presťahovanie sa celých rodín, resp. podpora výstavby dostupného a kvalitného nájomného bývania. Inou možnosťou je podporiť rozvoj flexibilných foriem práce, ktoré sú v SR doteraz len málo využívané. Napríklad prácu na doma vykonávalo v SR v 2016 len 3,2 % z celkového počtu pracovníkov v národnom hospodárstve¹²².

Rodová segregácia a nerovnosť trhu práce

Rodová segregácia a nerovnosť trhu práce pre mužov a ženy sa v SR prejavuje vo viacerých oblastiach, najmä však v mierach zamestnanosti, v štruktúre pracovných pomerov a pozícií, a tiež vo výške odmeňovania.

Rozdiel v miere zamestnanosti mužov a žien činil roku 2016 v SR 14,2 %, kým v EÚ28 v roku 2016 len 11,6 % (Tabuľka 30). Vývoj v mierach zamestnanosti bol v SR v posledných rokoch mierne pozitívny. Ešte v roku 2012 činil rozdiel v miere zamestnanosti mužov a žien v SR len 15,5 %. Z hľadiska veku je najväčší rozdiel v miere zamestnanosti v skupine 30-34 a 35-39 rokov, čo však vyplýva z odkladania pôrodov až do veku 30+ rokov. Z hľadiska vzdelania je najväčšia medzera v miere zamestnanosti medzi mužmi a ženami pre stredné odborné (učňovské) vzdelanie bez maturity a úplné stredné odborné (učňovské) vzdelanie s maturitou. Rozdiel v týchto vzdelanostných kategóriách dosahuje 17 % až 20 % a v rokoch 2012-2016 sa nezmenšil.

Slovensko má nízky podiel žien-podnikateľiek. V roku 2016 to bolo len 30,5 %, kým v EÚ28 v roku 2015 až 32,5 % (CZ: 32,5 %, HU: 34,3 % a PL: 32,4 %). Pozitívnym trendom je, že podiel žien-podnikateľiek na celkovom počte podnikateľov mierne stúpa v rokoch 2012 - 2016 (Tabuľka 30), čo je v súlade s trendom v EÚ28.

Slovenské ženy sa relatívne málo presadzujú vo vedúcich funkciách. Podiel žien na manažérskych postoch¹²³ bol v roku 2016 v SR 35,3 %, teda mierne vyšší ako bol priemer EÚ28 (33,8 %), no nižší ako v Poľsku (41,9 %) a v Maďarsku (39,5 %). Len v Česku bol podiel žien na manažérskych pozíciách (25,9 %) nižší ako na Slovensku.

¹²⁰ Zdroj: UPSVaR (2016): Vyhodnotenie AOTP 2012.

¹²¹¹²¹ Zdroj: HR Aliancia (2016): Sú Slováci ochotní cestovať za prácou? Porovnanie rokov 2015 a 2016.

¹²² Zdroj: Eurostat (2017): Employed persons working from home as a percentage of the total employment, by sex, age and professional status (%).

¹²³ Zdroj: Eurostat (2017): Employment by sex, occupation and educational attainment level

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

V porovnaní s rokom 2012 sa podiel žien na manažérskych pozíciách v SR mierne zvýšil (Tabuľka 30).

Rozdiely v mierach zamestnanosti a v type pracovnej aktivity a v štruktúre pracovných pozícií sa premietajú aj do rozdielov v odmeňovaní. Rozdiel v odmeňovaní medzi mužmi a ženami bol v SR 20,8 % v roku 2012 a 19,6 % v roku 2015.¹²⁴ V priemere za EÚ tento rozdiel činil 17,3 % a 16,3 % (CZ: 22,5 % a 22,5 % , Maďarsko 20,1 % a 14,0 %, Poľsko 6,4 % a 7,7 %)¹²⁵. Vysoké rozdiely sa prejavovali hlavne v manažérskych pozíciách. Priemerná hrubá mesačná mzda muža-manažéra (2 386 Eur) v roku 2014 bola 1,46 krát vyššia ako mzda ženy manažérky. Tento rozdiel sa od roku 2010 mierne zvýšil¹²⁶.

Uvedené rozdiely môže čiastočne zmierniť rozvoj siete materských škôl, ktorý podporuje finančnými dotáciami aj slovenská vláda (pozri Tematický cieľ č. 10). Viac služieb pre ženy umožní vyššie miery zamestnanosti, menej výpadkov v kariére a zmiernenie príjmových rozdielov.

Nedostatočné zhodnocovanie kultúrneho a prírodného dedičstva

Slovensko zatiaľ nedostatočne využíva potenciál svojho kultúrneho a prírodného dedičstva. Rozvoj kultúrneho a kreatívneho priemyslu je príležitosťou na tvorbu pracovných miest jednak priamo v tomto priemysle a jednak nepriamo v sektore cestovného ruchu. V SR ide najmä o odvetvia ako reklama a marketing; architektúra; dizajn a módný dizajn; film, TV, video, rádio a fotografia; IT, softvér a počítačové služby; vydavateľská činnosť; a hudba, scénické a vizuálne umenie¹²⁷.

Na podporu rozvoja kultúrneho a kreatívneho priemyslu Vláda SR prijala viacero strategických i aplikačných dokumentov. Ide najmä o Stratégiu rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike¹²⁸ a Akčný plán realizácie Stratégie rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike¹²⁹. Na financovanie opatrení Akčného plánu už boli v októbri 2016 vyhlásené aj prvé výzvy z Integrovaného regionálneho operačného programu. Z hľadiska Európskeho indexu kreativity má najväčší potenciál na rozvoj kreatívneho priemyslu Bratislavský kraj a Žilinský kraj¹³⁰.

Nedostatočná diverzifikácia ekonomických aktivít na vidieku

Na rozdiel od vyspelých krajín EÚ15 má Slovensko relatívne vysoký podiel obyvateľstva žijúceho vo vidieckych regiónoch. V roku 2015 žilo vo vidieckych regiónoch 37,5 %, v mestských regiónoch 11,5 % a v regiónoch prechodného typu 51

¹²⁴ Posledný dostupný údaj k januáru 2017.

¹²⁵ Zdroj: Eurostat (2017): Gender pay gap in unadjusted form

¹²⁶ Zdroj: ŠÚSR (2016): [Rodová rovnosť 2015](#).

¹²⁷ Zdroj: Balog, M.(2014): Možnosti rozvoja kreatívneho priemyslu na Slovensku. Slovenská inovačná a energetická agentúra, Bratislava.

¹²⁸ Vláda SR (2014): [Stratégia rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike](#), uznesenie Vlády SR 32/2015 z 21.01.2015

¹²⁹ Vláda SR (2016): [Návrh Akčného plánu realizácie Stratégie rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike](#), uznesenie Vlády SR 711/2015 z 16.12.2015.

¹³⁰ Zdroj: Ministerstvo kultúry SR (2014): Východiská stratégie rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

% slovenskej populácie. Vidiecke a mestské regióny SR vykazujú výrazné disparity v oblasti vzdelanostnej štruktúry, ako aj zamestnanosti a nezamestnanosti.

Tabuľka 31 Ukazovatele rozvoja mesta a vidieka

	2010	2012	2015
Prevažne mestské regióny			
Počet obyvateľov v mestských regiónoch (tis.) vo vekovej skupine 15-64 rokov	437,00	437,00	436,00
Miera nezamestnanosti vo vekovej skupine 15-24 rokov (%)	17,00	17,50	14,50
Miera nezamestnanosti vo vekovej skupine 20-64 rokov (%)	5,70	5,60	5,50
Prevažne vidiecke regióny			
Počet obyvateľov vo vidieckych regiónoch (tis.) vo vekovej skupine 15-64 rokov	1455,00	1455,00	1439,00
Miera nezamestnanosti vo vekovej skupine 15-24 rokov (%)	38,30	41,60	34,10
Miera nezamestnanosti vo vekovej skupine 20-64 rokov (%)	16,00	15,60	14,40
Vzdelanie populácie vo veku 25-64 rokov v mestských regiónoch			
Podiel populácie s neúplným stredoškolským vzdelaním, ISCED 0-2 (%)	5,80	4,10	4,90
Podiel populácie s úplným stredoškolským vzdelaním, ISCED 3-4 (%)	60,60	58,50	57,60
Podiel populácie s VŠ vzdelaním, ISCED 5-6 (%)	33,60	37,40	37,50
Vzdelanie populácie vo veku 25-64 rokov vo vidieckych regiónoch			
Podiel populácie s neúplným stredoškolským vzdelaním, ISCED 0-2 (%)	10,10	9,60	9,90
Podiel populácie s úplným stredoškolským vzdelaním, ISCED 3-4 (%)	74,70	74,80	72,10
Podiel populácie s VŠ vzdelaním, ISCED 5-6 (%)	15,20	15,60	18,30

Zdroje: Eurostat a ŠÚSR (VZPS)

Poznámka: okrem prevažne mestských a prevažne vidieckych regiónov rozoznáva Eurostat aj prechodné typy regiónov

Štruktúra vzdelanosti vidieckej populácie sa v SR nevyvíja priaznivo. Na jednej strane v rokoch 2012-2015 mierne narástol podiel populácie s VŠ vzdelaním z 15,6 % na 18,3 %, na tento nárast bol sprevádzaný poklesom podielu populácie s úplným stredoškolským vzdelaním. Podiel populácie so základným a neúplným stredoškolským vzdelaním mierne stúpol (Tabuľka 31). Mestské regióny zaznamenali podstatne priaznivejší vývoj vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva. Napríklad podiel obyvateľstva s VŠ vzdelaním v rokoch 2010-2015 narástol z 33,6 % na 37,5 %.

Slovenský vidiek trpí nedostatkom pracovných príležitostí, a to najmä pre najmladšiu skupinu uchádzačov o zamestnanie. Miera nezamestnanosti mladých vo vekovej skupine 15-24 rokov klesla na vidieku z 41,6 % v roku 2012 na 34,1 % v roku 2015, no zostala podstatne vyššia ako v mestských regiónoch (14,5 %). Miera nezamestnanosti vo vekovej skupine 20-64 rokov činila v roku 2015 vo vidieckych regiónoch 14,4 %, no mestských regiónoch len 5,5 % (Tabuľka 31).

Problémom pre tvorbu pracovných príležitostí je nedostatočná diverzifikácia ekonomických aktivít na vidieku. K hlavným zdrojom pracovných príležitostí patrí sektor poľnohospodárstva, ktorý vďaka racionalizácii a rastu produktivity práce tvorí len obmedzený počet pracovných miest. Napríklad v roku 2016 bola miera voľných

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

pracovných miest v poľnohospodárstve len 0,5 %, kým v celej ekonomike SR 1,1 % (2015: 0,2 % verzus 0,9 %. Zdroj: ŠÚSR, VZPS).

Na podporu rozvoja zamestnanosti na vidieku prijala vláda SR viacero opatrení. Na všeobecný rozvoj zamestnanosti sú určené národné projekty financované z Operačného programu Ľudské zdroje:

(1) Projekt „Praxou k zamestnaniu“ poskytuje mladým ľuďom možnosť získať teoretické a praktické zručnosti formou mentorovaného zapracovania a praxe u zamestnávateľa.

(2) Projekt „Absolventská prax štartuje zamestnanie“ umožňuje absolventom škôl do 29 rokov vykonávať absolventskú prax u zamestnávateľa následne im umožňuje získať pracovné miesto u toho istého zamestnávateľa.

(3) Projekt „Úspešne na trhu práce“ umožňuje mladým ľuďom získať svoje prvé pravidelne platené zamestnanie alebo sa zamestnať prostredníctvom samozamestnania.

(4) Projekt „Šanca na zamestnanie“ podporuje pracovné miesta pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

(5) Projekt „Cesta z kruhu nezamestnanosti“ je zameraný na podporu zamestnávania dlhodobo nezamestnaných.

(6) Projekt pod názvom „Chceme byť aktívni na trhu na trhu práce“ je orientovaný na vytváranie pracovných miest pre znevýhodnených UoZ vo veku 50 rokov a viac.

Akčný plán 2015 - 2016 k Národnej stratégii zamestnanosti Slovenskej republiky do roku 2020 podporuje rozvoj zelených pracovných miest. Z programu rozvoja vidieka sa podporuje vznik nových poľnohospodárskych subjektov, ktoré založia osoby, ktoré v čase podania žiadosti nemajú viac ako 40 rokov, bez skúsenosti s vlastným poľnohospodárskym podnikaním.

Územná koncentrácia

Analýza vývoja zamestnanosti a nezamestnanosti v regiónoch SR poukazuje síce celkové zlepšenie situácie na trhu práce, no zároveň je zrejmé aj pretrvávajúce nezamestnanosti mladých ľudí, nízko-kvalifikovaných ľudí a dlhodobo nezamestnaných na okresoch Banskobystrického, Prešovského a Košického kraja. Opatrenia podporené z ESF je preto vhodné koncentrovať predovšetkým do týchto krajov. Opatrenia podporené EPFRV a ENRF je vhodné koncentrovať predovšetkým do vidieckych oblastí a smerovať do vytvárania pracovných miest aj v iných odvetviach ako je poľnohospodárstvo z dôvodu, že v rámci OP RH nie je možné diverzifikovať mimo rybného hospodárstva.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC9: Podpora sociálneho začlenenia, boj proti chudobe a akejkol'vek diskriminácii

V rámci PD je analýza súčasného stavu v oblasti podpory sociálneho začlenenia, boja proti chudobe a diskriminácii tematizovaná podľa kľúčových problémových okruhov zahrňujúcich sociálne vylúčenie marginalizovaných rómskych komunít, sociálne služby, zdravotníctvo a verejné zdravie, sociálnu ekonomiku. Pre lepšiu orientáciu by sa tieto okruhy identifikované v PD, dali štruktúrovať takto:

Ohrozenie chudobou a sociálnym vylúčením (makro-perspektíva a ukazovatele)

Podľa PD, z pohľadu príjmovej chudoby patrí SR ku krajinám s najnižšou mierou rizika chudoby v rámci EÚ. Podľa dát EÚ SILC 2012, z ktorých vychádza PD bolo v SR ohrozených rizikom chudoby 13,2 % obyvateľov. Naopak, miera závažnej materiálnej deprivácie patrí v SR k najvyšším spomedzi všetkých krajín EÚ. V roku 2012 bolo 10,5 % obyvateľstva SR závažne materiálne deprivovaných. Miera veľmi nízkej pracovnej intenzity sa podľa údajov EÚ SILC 2012 nachádzala na úrovni 7,2 %. V kumulovanom ukazovateli - v riziku chudoby, alebo sociálneho vylúčenia bolo celkovo 1 108 965 ľudí, čo predstavovalo 20,5 % na celkovom počte obyvateľov. Z hľadiska veku a typu domácnosti boli rizikom chudoby najviac ohrozené deti vo veku 0-17 rokov, domácnosti s vyšším počtom detí (3 a viac) a neúplné domácnosti.

Sociálne vylúčenie marginalizovaných rómskych komunít (MRK)

Ako samostatný problém vidí PD chudobu a sociálne vylúčenie MRK. Najvýraznejším prejavom sociálneho vylúčenia MRK je chudoba. Podľa výskumného demografického centra žilo v roku 2011 na území SR približne 440 000 Rómov (8 % celkovej populácie), ktorí sú sústredení najviac v PSK, KSK a BBSK. Podľa PD náklady plynúce z vylúčenia Rómov v SR boli odhadované na 7 % HDP v roku 2008. V rámci aktualizácie Atlasu rómskych komunít (2013) bolo v 584 obciach identifikovaných 804 koncentrácií, v ktorých je možné životné podmienky označiť za nedôstojné a neprimerané. Obyvatelia týchto komunít, ktorých počet sa v súčasnosti odhaduje na približne 200 000, trpia materiálnym nedostatkom a sociálnou depriváciou a celkovo výrazne zníženými životnými príležitosťami.

Vzdelávanie MRK: V PD sa uvádza, že podľa viacerých výskumov geografická poloha rómskych osídlení a obmedzené sociálne kontakty sú reálnou bariérou, ktorá sťažuje ich plnohodnotnú participáciu na ekonomicko-kultúrnom živote v spoločnosti. Jednou z oblastí kde sa najvýraznejšie prejavuje marginalizácia rómskej populácie je aj vzdelávanie. Problémom je podľa PD nízka zaškolenosť detí zo sociálne znevýhodneného prostredia v MŠ, a to z dôvodu nedostatku kapacít zariadení, finančnej náročnosti a nízkej informovanosti o prínose vzdelávania v MŠ. Následne žiaci zo sociálne znevýhodneného prostredia často ukončujú ZŠ v nižšom ako deviatom ročníku, čo prehľbuje rozdiely v dosiahnutej vzdelanostnej úrovni a kompetenciách oproti majoritnej populácii. Komplexnosť problému dotvára miera zastúpenia rómskych detí v špeciálnych ZŠ a v špeciálnych triedach na bežných ZŠ. Jednou z príčin umiestňovania detí bez mentálneho postihnutia do špeciálnych tried, alebo špeciálnych škôl, je aj nedostatočná diagnostika pri zápise, nedostatočné ovládanie štátneho jazyka zo strany detí, ale aj nepoužívanie rómskeho jazyka pri testovaní, alebo iných odborných činnostiach v rámci diagnostiky.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Marginalizácia MRK na trhu práce: resp. vylúčenie Rómov z formálneho trhu práce je podľa PD zapríčinená, okrem nedostatočnej konkurencieschopnosti na trhu práce (z dôvodu nízkej vzdelanostnej a kvalifikačnej úrovne a zručností), aj ďalšími faktormi, a to: prítomnosťou diskriminácie voči rómskemu etniku zo strany majority (stereotyp nespoľahlivých pracovníkov, bez pracovnej morálky, disciplíny a motivácie); priestorovou/ geografickou lokalizáciou (koncentrácia Rómov v regiónoch s najnižšou pracovnou aktivitou); nízkym statusom bývania, životných podmienok a nevyhovujúcim zdravotným stavom; devastáciou ľudského kapitálu a stratou pracovných návykov zapríčinenou dlhodobou nezamestnanosťou.

S cieľom znižovania nerovností a rozdielov medzi sociálne vylúčenými a marginalizovanými skupinami rómskej populácie a majoritou je nevyhnutné uplatňovať integrovaný a komplexný prístup v lokalitách s prítomnosťou separovaných a segregovaných MRK, ktorý umožní zlepšiť prístup ku kvalitnému inkluzívnemu a desegregovanému vzdelávaniu, znížiť podiel v miere nezamestnanosti, podporiť prístup k sociálnej infraštruktúre, zdravotnej starostlivosti a k zvýšeniu hygienických štandardov bývania. Zvýšením zaškolenosti detí pochádzajúcich najmä z MRK sa prispeje k zníženiu zaraďovania detí a žiakov do špeciálnych škôl a špeciálnych tried.

Sociálne služby alebo náhradná starostlivosť

Ohrozenie sociálnym vylúčením sa týka aj osôb, ktorým sú poskytované sociálne služby alebo náhradná starostlivosť, hlavne detí, ktoré sú umiestnené v inštitucionálnych zariadeniach. V podmienkach SR výrazne prevláda tradičný inštitucionálny model. Z toho dôvodu je nevyhnutné postupne transformovať tento systém smerom k rozvoju systému sociálnych služieb a systému náhradnej starostlivosti, ktoré sú založené na komunitnej báze. Doposiaľ však deinštitucionalizácia veľkokapacitných zariadení a služieb prebieha pomaly, komunitné služby sú nedostatočne rozvinuté.

Zdravotný stav

Sprievodným znakom chudoby a sociálneho vylúčenia je úroveň zdravotného stavu obyvateľstva. Zlý zdravotný stav je jednou z príčin sociálneho vylúčenia a chudoby (najmä z dôvodu následnej straty príjmu a nezamestnanosti). Na druhej strane, sociálne vylúčenie a chudoba je zároveň príčinou zhoršovania zdravotného stavu obyvateľstva žijúceho v riziku sociálneho vylúčenia a chudoby (zníženie zodpovednosti za vlastné zdravie, zníženej dostupnosti ku kvalitnej zdravotnej starostlivosti). Zdravé roky života obyvateľstva SR pri narodení (muži-52,4, ženy-52,1), výrazne zaostávajú za hodnotami priemeru krajín OECD (muži-61,9, ženy-62,7).

Prevenia a eliminácia všetkým foriem diskriminácie vo všeobecnosti

Diskriminačný prístup k niektorým skupinám obyvateľstva je jednou z príčin sociálneho vylúčenia. Podľa PD je potrebné umožniť špecifickú a cieleňú podporu pre skupiny obyvateľstva ohrozené všetkými formami diskriminácie (z dôvodu etnicity, sexuálnej orientácie, pohlavia alebo veku).

Osoby so zdravotným postihnutím

V rámci podpory osôb so zdravotným postihnutím je nevyhnutné vytvárať podmienky pre uplatňovanie rovnosti príležitostí, prijímania opatrení na prevenciu a prekonávanie rôznych foriem znevýhodnení a boja proti diskriminácii. V oblasti zdravotnej

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

starostlivosti a verejného zdravia je žiaduce integrovaním a zefektívnením zdravotných služieb zvýšiť prístup ku kvalitnej zdravotnej starostlivosti, vrátane preventívnej zdravotnej starostlivosti a zdravotníckej osvetu. Špecifické opatrenia vo forme komunitnej práce v oblasti zdravotnej výchovy sú potrebné najmä pre obyvateľov MRK. Úroveň kvality zdravia obyvateľov MRK v značnej miere podmieňujú aj hygienické štandardy. Prístup k pitnej vode spoluvytvára podmienky pre plnohodnotnú participáciu obyvateľov MRK na živote spoločnosti.

Kľúčové problémy v oblasti sociálneho začlenenia a boja proti chudobe, ktorým musí SR v nasledujúcom období čeliť sú: chudoba a sociálne vylúčenie MRK, riziko sociálneho vylúčenia osôb so zdravotným postihnutím, sociálna exklúzia vidieka, nízka úroveň sociálnej ekonomiky, nízka efektívnosť slovenského zdravotníctva a úroveň verejného zdravia, deinštitucionalizácia sociálnej starostlivosti a náhradnej starostlivosti a zvyšovanie profesionality výkonu sociálnej práce.

Sociálna exklúzia na vidieku

V odlahľých vidieckych oblastiach a v najmenších vidieckych sídlach dochádza ku koncentrácii „neviditeľnej“ sociálnej exklúzie a riziku reprodukcie exklúzie o tzv. mäkké formy vylúčenia (nízka občianska vybavenosť, nedostatočná dostupnosť zdravotníckej starostlivosti, nízka sociálna infraštruktúra, atď.), ktorá je typická pre malé vidiecke obce a v makro pohľade pre regióny južného a severovýchodného Slovenska. Za hlavné prekážky rozvoja vidieka sú považované: negatívny demografický trend a úbytok mladých ľudí v produktívnom veku, monosektorálna ekonomika, slabá alebo nedostatočná infraštruktúra a zlá dostupnosť vrátane kvality a prístupu k širokopásmovému internetu, nízka úroveň vzdelanosti, zručnosti, podnikavosti a inovácie, nerozvinutý sociálny a inštitucionálny kapitál. V kontexte rurálnych oblastí je potrebné k prekážkam priradiť aj vysokú nezamestnanosť, nízke reálne príjmy, nedoriešené vlastnícke vzťahy k pôde a nehnuteľnému majetku.

Sociálna ekonomika

Dosiaľ nevyužitý potenciál pre podporu zamestnávania dlhodobo nezamestnaných predstavuje oblasť sociálnej ekonomiky, t. j. takých ekonomických aktivít, ktoré prinášajú nefinančný spoločenský prospech, nižšiu úroveň zisku, než je komerčne akceptovaná. Medzi pozitívne externality patrí práve i podpora zamestnávania dlhodobo nezamestnaných, či marginalizovaných skupín. Medzi formy podpory sociálnej ekonomiky patrí i uplatňovanie sociálneho aspektu verejného obstarávania. Subjekty sociálnej ekonomiky sa javia ako veľmi vhodný nástroj podpory zamestnanosti MRK. Ich hlavným účelom nie je tvoriť zisk, ale prinášať netrhové spoločenské prínosy, akou je napr. rast zamestnanosti uchádzačov zo znevýhodnených skupín, integrácia marginalizovaných jedincov a komunít do širšej spoločnosti, rozvoj zaostalejších regiónov atď.

Zdravotníctvo a úroveň verejného zdravia

Hlavnými medicínskymi príčinami zlého zdravotného stavu obyvateľstva SR je nízka efektívnosť zdravotnej starostlivosti, jej fragmentácia a nedostatočná prevencia vzniku ochorení. Nízka efektívnosť slovenského zdravotníctva, ktoré funguje v dlhodobo neutržateľnom nemocnične orientovanom modeli poskytovania zdravotnej starostlivosti, bez koordinovaného prepájania existujúcich služieb a s malým dôrazom

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

na prevenciu a pôsobenie verejného zdravia, nedokáže účinne prispievať k zlepšeniu zdravotného stavu obyvateľov SR.

Analýza súčasného stavu, zmien a implikácií

Ciele a očakávané výsledky vychádzali zo stavu, ktorý bol aktuálny pri tvorbe PD. Medzičasom však došlo k posunom vo východiskových podmienkach, ktoré budeme reflektovať v nasledujúcej analýze.

EAK

V rámci TC9 boli splnené všetky ex ante kondicionality. EAK „Existencia a vykonávanie národného strategického politického rámca pre znižovanie chudoby“, ktorý je zameraný na aktívne začlenenie osôb vyčlenených z trhu práce, so zreteľom na usmernenia politiky zamestnanosti je splnená. Gestor, ktorým je MPSVR SR, zrealizoval národný projekt Národnej rámcovej stratégie sociálneho začlenenia a boja proti chudobe. Stratégia vychádza v analytickej časti zo zdrojov EÚ SILC, vybraných štatistických zisťovaní a iných zdrojov. Národná rámcová stratégia je v súlade s Národným programom reforiem SR a ďalšími strategickými dokumentmi, ako napríklad Stratégia deinštitucionalizácie systému sociálnych služieb a náhradnej starostlivosti v Slovenskej republike. Dokument Národná rámcová stratégia podpory sociálneho začlenenia a boja proti chudobe vláda SR na svojom zasadnutí schválila uznesením vlády SR č. 301/2015 zo dňa 03. 06. 2015.

EAK týkajúce sa zavedenia národného strategického politického rámca integrácie Rómov bola splnená uznesením vlády SR č. 1/2012, ktoré schválilo „Stratégiu SR pre integráciu Rómov do roku 2020“ a Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 – 2015. V Stratégii boli v každej prioritnej oblasti zadané konkrétne merateľné ukazovatele. Zároveň boli zadané postupy monitorovania a hodnotenia. S cieľom získať informácie a komplexnú databázu údajov pre realizáciu politík smerujúcich k zlepšeniu postavenia Rómov bol vypracovaný Atlas rómskych komunit 2013. V rámci interných kapacít MV SR (Úradu splnomocnenca vlády pre rómske komunity) bol vytvorený návrh štandardizovanej podoby monitorovacích a hodnotiacich správ, ktorý bol konzultovaný so zástupcami mimovládnych organizácií a UNDP. Bol tiež vypracovaný (revidovaný) metodický dokument pre proces monitorovania a hodnotenia vnútroštátnej stratégie pre integráciu Rómov. EAK je teda ku dňu 31. 12. 2015 splnená.

EAK „Zdravie“ bola splnená. Gestor, ktorým je MZ SR pripravil dokument Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2013 – 2030, ktorý schválila vláda SR dňa 18. 12. 2013. Dokument obsahuje samostatnú kapitolu, ktorá uvádza základné priority a opatrenia SR, ktoré reflektujú potrebu zlepšenia prístupu ku kvalitným zdravotným službám a zvýšenia efektivity slovenského zdravotníctva. Kľúčovými prioritnými oblasťami sú - podpora integrovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti, inovatívna modernizácia ústavnej zdravotnej starostlivosti, zlepšenie intervencií v oblasti verejného zdravia. Opatrenia na zlepšenie prístupu k zdravotným službám sú najmä: integrácia ambulantnej zdravotnej starostlivosti (s dôrazom na primárnu starostlivosť), eHealth, rezidentské programy, tvorba a inovácia klinických a preventívnych postupov, program na podporu zdravotného stavu marginalizovaných rómskych komunit (program asistentov podpory zdravia), programy v oblasti nemedicínskej prevencie. Čiastkové realizačné stratégie boli 30. 06. 2015 zaslané EK na posúdenie. Dňa 02. 12.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

2015 sa konalo pracovné stretnutie zástupcov RO pre OP ĽZ a zástupcu EK, kde bolo dohodnuté opätovné zaslanie Informácie o splnených kritériách EAK.

Strategické dokumenty

V období od prijatia PD došlo k určitému vývoju aj v oblasti strategického plánovania. V oblasti podpory udržateľnosti, kvality zamestnanosti a mobility pracovnej sily bola prijatá Národná stratégia zamestnanosti Slovenskej republiky do roku 2020 ako nadrezortný dokument, ktorý aj s príspevom sociálnych partnerov, samospráv a občianskej spoločnosti identifikoval mechanizmy podporujúce rozvoj zamestnanosti.

Bola tiež prijatá Národná rámcová stratégia podpory sociálneho začlenenia a boja proti chudobe, ktorej cieľom bolo vytvoriť zastrešujúci strategický dokument pre politiky sociálneho začleňovania, ktorý má reflektovať ciele prijaté v rámci Stratégie Európa 2020 v súlade s princípmi sociálneho začleňovania. Kľúčovými cieľmi Stratégie bolo podporiť sociálnu inklúziu a boj proti chudobe prostredníctvom vytvorenia NRS podpory sociálneho začlenenia a boja proti chudobe a zabezpečiť senzibilizáciu verejnosti. Stratégia si zároveň dala za cieľ podporiť sociálnu inklúziu osôb ohrozených vylúčením alebo sociálne vylúčených prostredníctvom rozvoja služieb starostlivosti s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity.

Ďalej bol ukončený národný projekt „Sieťovanie a rozvoj verejných služieb zamestnanosti“ a vykonané boli rôzne školenia v tejto oblasti. Bola tiež vypracovaná stratégia a revidovaný Národný akčný plán dekády začleňovania rómskej populácie 2005 – 2015 ako aj Stratégia SR pre integráciu Rómov do roku 2020. Atlas rómskych komunit 2013, ktorý je súčasťou už spomínanej EAK „Je zavedený národný strategický politický rámec integrácie Rómov“, bol vytvorený s cieľom získať dostupné informácie a spracovať komplexnú databázu údajov pre efektívnu realizáciu politík smerujúcich k zlepšeniu postavenia Rómov na Slovensku. Atlas rómskych komunit vypracoval Rozvojový program OSN (UNDP) v spolupráci s Ústavom rómskych štúdií Prešovskej univerzity, Úradom splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity a Združením miest a obcí Slovenska. Projekt bol súčasťou spoločného programu UNDP a Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, zameraného na monitorovanie životných podmienok rómskej populácie. Atlas poskytuje východisko pre verejnú správu, neziskový a súkromný sektor pri nastavovaní cielených verejných politík a programov zameraných na zlepšovanie životných podmienok a sociálnu inklúziu rómskej populácie a bol jedným z kľúčových zdrojov informácií pri nastavovaní investičných priorít Operačného programu Ľudské zdroje.

V oblasti zdravia bol schválený Akčný plán pre prípravu čiastkových stratégií/nástrojov zmien a dokument „Popis systému monitorovania a kontroly plnenia úloh Strategického rámca starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030“. Ďalej boli vypracované čiastkové realizačné stratégie v oblasti verejného zdravia, znižovania spotreby liekov a zvyšovania efektívnosti farmakoterapie ako aj elektronického zdravotníctva.

Ohrozenie obyvateľstva chudobou a sociálnym vylúčením; makro-perspektíva a ukazovatele

Monitorovanie chudoby a sociálneho vylúčenia sa v členských krajinách EÚ a na Slovensku realizuje v kontexte Otvorenej metódy koordinácie, ktorá bola etablovaná na úrovni únie pre spoločné usmerňovanie politík členských krajín v oblasti boja proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu. Meranie chudoby a sociálneho vylúčenia sa sýti

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

dátami z harmonizovaného štatistického zisťovania EU SILC o príjmoch a životných podmienkach. Ide o hlavný zdroj dát, na báze ktorého sa vypočítavajú nielen príjmové ukazovatele ako je miera rizika chudoby, ale aj ukazovatele pre komplexnejšie zhodnotenie chudoby a sociálneho vylúčenia ako materiálna deprivácia. Z týchto údajov sa zostavuje aj zoskupenie ukazovateľov na meranie rizika chudoby alebo sociálneho vylúčenia.

Ukazovateľ Podiel obyvateľov ohrozených chudobou alebo sociálnym vylúčením je kompozitný ukazovateľ, ktorý je založený na multi-dimenzionálnom prístupe k meraniu chudoby. Tento multi-dimenzionálny zahrňuje tri čiastkové ukazovatele:

- Miera rizika chudoby: táto je v EÚ stanovená na 60 % národného mediánu ekvivalentného disponibilného príjmu. Ukazovateľ vyjadruje mieru rizika chudoby po sociálnych transferoch a podiel ľudí, ktorých ekvivalentný disponibilný príjem je pod hranicou chudoby.
- Miera závažnej materiálnej deprivácie: udáva percentuálny podiel populácie, ktorá trpí vynúteným nedostatkom najmenej štyroch (z deviatich) položiek deprivácie.
- Miera veľmi nízkej intenzity práce: podiel ľudí žijúcich v domácnostiach s veľmi nízkou intenzitou práce (menej ako 20 %) v pomere k celkovej populácii krajiny

Inými slovami, toto zoskupenie ukazovateľov identifikuje skupiny populácie, ktoré žijú v riziku chudoby alebo sociálneho vylúčenia, to znamená ľudí s nízkym príjmom alebo tých, ktorí si nemôžu dovoliť niektorú z nevyhnutných potrieb pre svoj život príp. žijúcich v rodinách, kde nikto nepracuje alebo pracuje iba príležitostne.

Ohrozenie chudobou alebo sociálnym vylúčením

Údaje v oblasti boja proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu naznačujú, že Slovenská republika sa v tejto oblasti vyvíja pozitívne a má reálnu šancu na dosiahnutie národného cieľa na rok 2020. Bolo by však nutné udržať trend poklesu aspoň na súčasnej úrovni, čo znamená aspoň čiastočne prekonať štrukturálne prekážky, ktoré udržiavajú časť populácie v chudobe a sociálnom vylúčení. Preto by primárna pozornosť mala byť venovaná rómskym komunitám, ktoré z hľadiska chudoby a sociálneho vylúčenia predstavujú najväčšiu rizikóvu skupinu. Počet príslušníkov a príslušníčok MRK sa odhaduje na viac ako 400 000 osôb (Atlas rómskych komunit 2013), z toho približne polovica žije v segregovaných osadách, s veľmi zlými životnými podmienkami. Z hľadiska veľkosti populácie a rozsahu chudoby je preto potrebné im venovať zvýšenú pozornosť. To však neznamená, že v napĺňaní cieľov TC9 nie je dôležité upriamiť pozornosť na iné cieľové skupiny. Prioritizácia MRK znamená, že veľkosť tejto populácie a miera vylúčenia má značnú štatistickú váhu, ktorá je dôležitá pre vyhodnocovanie dosiahnutých cieľov.

Keď sa pozrieme podrobnejšie na kompozíciu ukazovateľa miery rizika chudoby alebo sociálneho vylúčenia, vidíme, že k zmenám došlo po roku 2013 v jednotlivých ukazovateľoch tvoriacich „index“ a k medziročnému poklesu došlo vo všetkých komponentoch. Medzi rokmi 2013 a 2014 miera rizika chudoby klesla o 0,2 percentuálneho bodu, miera závažnej materiálnej deprivácie klesla o 0,3 percentuálneho bodu a veľmi nízka intenzita práce klesla o 0,5 percentuálneho bodu. Graf 49 nám ukazuje vývoj v absolútnych počtoch ľudí, ktorí sú ohrození chudobou a sociálnym vylúčením v jednotlivých krajinách EÚ v porovnaní s rokom 2008. Na Slovensku tento počet poklesol o 148 000 osôb, v Českej republike o 122 000,

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

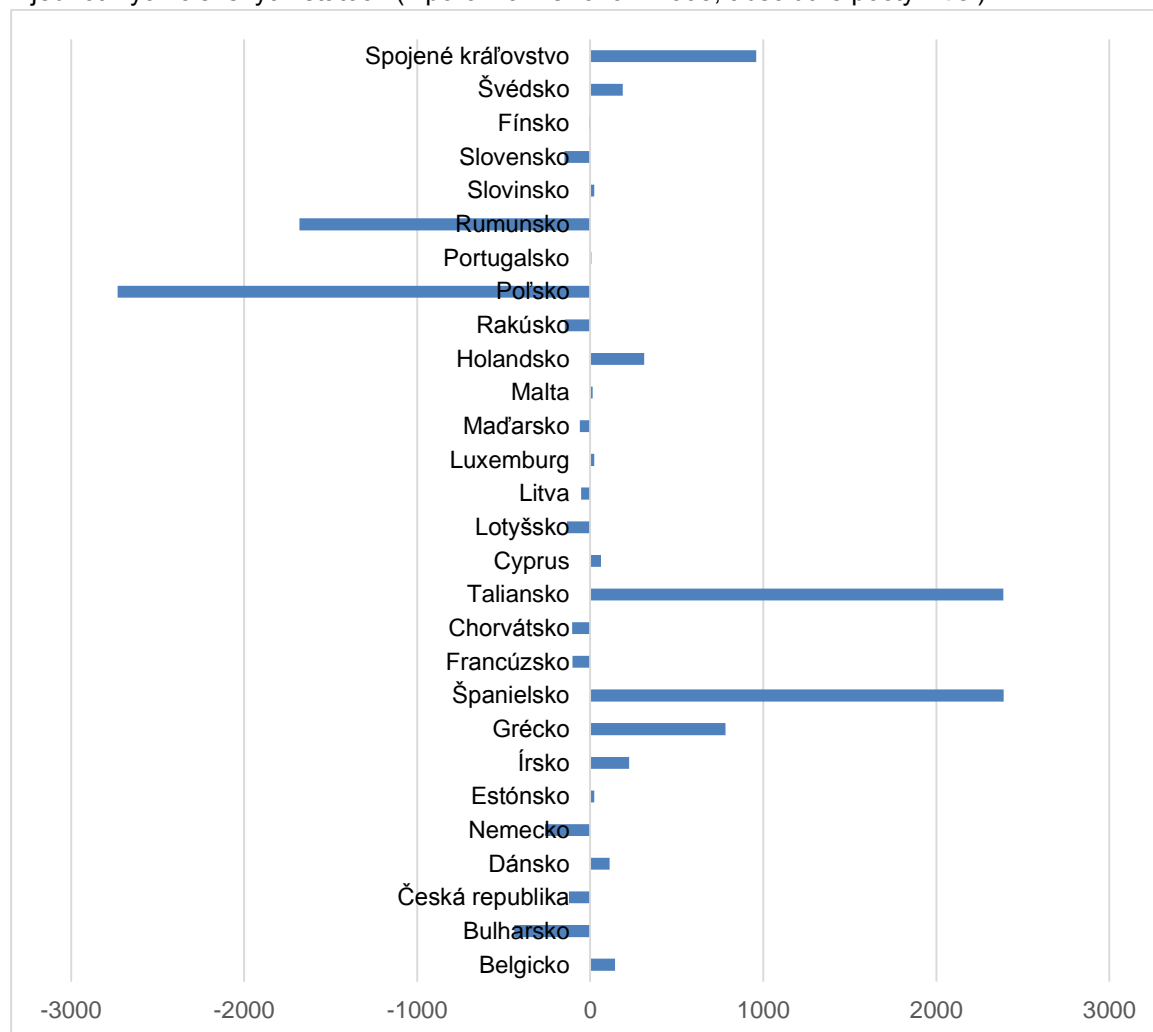
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

v Maďarsku o 59 000, a v Poľsku o 2 731 000 osôb. Na druhej strane Najväčší nárast bol zaznamenaný v Taliansku (2 387 000) a Španielsku (2 389 000).

Graf 49 Rozdiel v počte osôb v ohrození chudobou a sociálnym vylúčením za rok 2014 v jednotlivých členských štátoch (v porovnaní s rokom 2008, absolútne počty v tis.)



Zdroj: Eurostat 2015

Miera rizika chudoby po sociálnych transferoch

Pozrime sa teraz podrobnejšie na ukazovateľ miera rizika chudoby po sociálnych transferoch, pomocou ktorej sa vyjadruje podiel obyvateľstva žijúceho v chudobe. Ide o relatívnu hranicu chudoby, ktorá vyjadruje, do akej miery finančné prostriedky domácností klesajú pod stredovú hranicu príjmu spoločnosti. Tento ukazovateľ je závislý od sociálno-ekonomického vývoja spoločnosti v danej krajine a príjmovej situácii domácností.

Na základe štatistického zisťovania o príjmoch a životných podmienkach domácností 2015 bola miera rizika chudoby v Slovenskej republike na úrovni 12,3 % čo je pod

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

priemerom EÚ 27 (17,3 %). Oproti roku 2014 bol zaznamenaný mierny pokles o 0,3 percentuálneho bodu. Pri porovnávaní jednotlivých krajín EÚ patrí Slovenská republika medzi krajiny s najnižšou mierou rizika chudoby, na ktorú má vplyv nízka nerovnosť príjmov.

Najvyššia miera rizika chudoby bola zaznamenaná v Banskobystrickom a Prešovskom kraji (16,4 %). Najmenej ohrozeným krajom z hľadiska chudoby je Bratislavský kraj, kde miera rizika chudoby bola na úrovni 7,3 %, Trnavský a Trenčiansky kraj (7,9 % a 8,7 %).

Z hľadiska pohlavia zostáva ohrozenie rizikom chudoby približne na rovnakej úrovni. Podiel žien ohrozených rizikom chudoby (12,4 %) bol o 0,3 p.b. vyšší ako mužov (12,1 %). Z hľadiska veku sú deti vystavené vyššiemu riziku chudoby ako dospelé a staršie osoby a osoby vo veku 0-17 rokov celkovo tvoria najzraniteľnejšiu vekovú skupinu. Ich miera rizika chudoby bola na úrovni 20,1 % a bola odrazom príjmovej situácie domácností.

Graf 50 nám ukazuje mieru rizika chudoby v jednotlivých členských krajinách EÚ v rokoch 2014 a 2015: v Slovenskej republike na úrovni 12,6 % a 12,4 %, v Maďarsku 15 % a 14,9 % v Českej republike 9,7 % a 9,7 %, v Poľsku 17 % a 17,6 %.

Miera závažnej materiálnej deprivácie

Na meranie nedostatku materiálnych tovarov sa využíva metodika prostredníctvom ukazovateľa „materiálnej deprivácie“. Podľa definície sa za závažne materiálne deprivovaného považuje občan, ktorý si nemôže dovoliť 4 z 9 položiek v rámci dvoch dimenzií (ekonomická záťaž a predmety dlhodobej spotreby). Konkrétne ide o položky: nedoplatky v súvislosti s položkami nájomné a hypotéka, energie, kúpa na splátky a iné pôžičky, schopnosť udržiavať doma adekvátne teplo, schopnosť domácnosti čeliť neočakávaným výdavkom, schopnosť dovoliť si zaplatenie raz ročne jedného týždňa dovolenky mimo domu, schopnosť dovoliť si jedlo s mäsom, kuraťom, rybou alebo vegetariánskym ekvivalentom každý druhý deň alebo vybavenie domácnosti farebným televízorom, práčkou, autom alebo telefónom.

Na základe tejto definície bolo v roku 2015 závažne materiálne deprivovaných 9,0 % osôb (pokles oproti roku 2014 o 0,9 percentuálneho bodu). Celkovo môžeme povedať, že u žien (9,1 %) bola miera vynúteného nedostatku mierne vyššia ako mužov (8,9 %). Najviac sa rozdiel medzi pohlaviami prejavil vo vekovej skupine 65 ročných a starších osôb. V roku 2015 v tejto vekovej skupine čelilo vynútenému nedostatku v aspoň 4 položkách o 1,9 percentuálneho bodu viac žien ako mužov. Z hľadiska veku boli v najvyššej miere v 4 položkách deprivované deti (11,2 %).

Miera nízkej pracovnej intenzity

Miera nízkej pracovnej intenzity vyjadruje podiel osôb, ktoré žijú v domácnostiach s veľmi nízkou pracovnou intenzitou (menej než 20 %), k populácii vo veku 0-59 rokov. Pracovná intenzita domácností predstavuje pomer medzi počtom mesiacov, ktoré všetci členovia domácnosti v pracovnom veku odpracovali počas príjmového referenčného obdobia na strane jednej a celkovým počtom mesiacov, ktoré by mohli byť teoreticky odpracované týmito členmi domácnosti na strane druhej. V domácnostiach s veľmi nízkou pracovnou intenzitou bolo podľa údajov štatistického zisťovania o príjmoch a životných podmienkach domácností 2015 celkovo 7,1 % obyvateľov vo veku 0-59 rokov. V porovnaní s rokom 2014 sa miera nízkej pracovnej

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

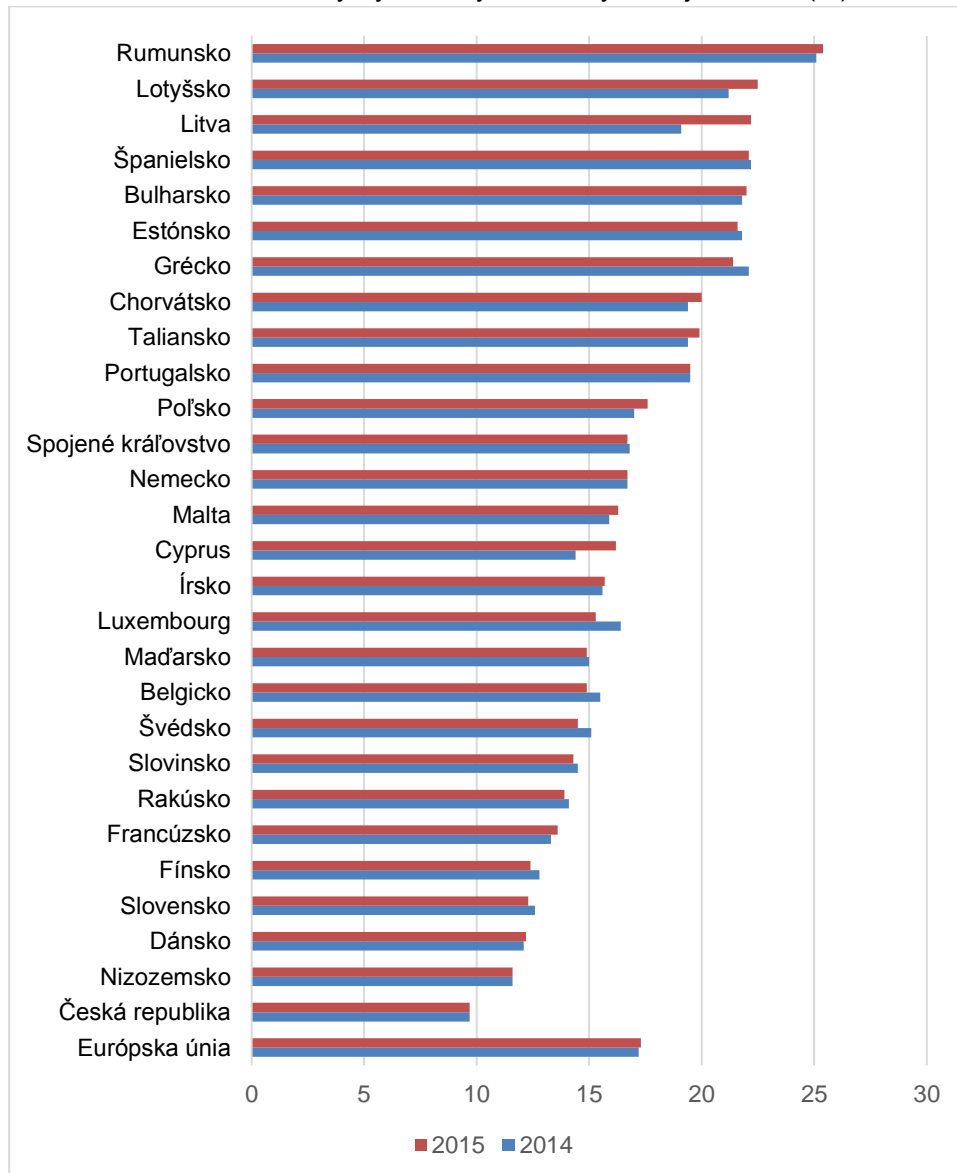
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

intenzity nezmenila. Najvyšší podiel osôb, ktoré boli ohrozené nízkou pracovnou intenzitou, bol zaznamenaný v Banskobystrickom (12,9 %) a v Prešovskom kraji (10,9 %) a Košickom kraji (8,3 %).

Graf 50 Miera rizika chudoby v jednotlivých členských krajinách EÚ (%)



Zdroj: Eurostat 2015

Integrácia MRK

Dáta štatistického zisťovania o príjmoch a životných podmienkach domácností, ktoré v rámci národných cieľov 2020 a zároveň cieľov PD TC9 indikujú podiely a počty populácie ohrozené chudobou a sociálnym vylúčením nie je možné členiť tak, aby sa mohli sledovať nerovnosti medzi majoritnou populáciou a etnickými skupinami, ako sú

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

napríklad Rómovia. Je to tak v dôsledku toho, že štatistické dáta sa v rámci EÚ SILC nezberajú spôsobom, ktorý by ich umožňoval členiť podľa etnicity. Znamená to na jednej strane, že v rámci EÚ SILC nie je otázka o etnicite respondenta, a na druhej strane, pri výbere miest zberu dát sa neprihliada na reprezentatívnosť zastúpenia rómskych domácností. Preto, sledovanie životných podmienok a chudoby rómskej populácie je možné iba na základe údajov z iných špecializovaných výskumov alebo prostredníctvom tzv. proxy ukazovateľov (Tabuľka 32).

Pri stanovovaní východiskového stavu (počtu Rómov) PD TC9, metodologicky správne neberie do úvahy údaje zo sčítania 2011, v ktorom sú počty stanovené na etnickej seba identifikácii, a v dôsledku toho, počty Rómov sú podhodnotené, ale vychádza z prognózy výskumného demografického centra (ktoré odhaduje veľkosť rómskej populácie na 440 000 osôb). Nedávny výskum pod názvom Atlas rómskych komunít 2013, odlišnou metodológiou (založenou na odhadoch počtov tých, ktorí sú na lokálnej úrovni vnímaní ako Rómovia), prichádza k podobným údajom, a uvádza početnosť rómskej populácie 412 000.

Pri údajoch o životných podmienkach Rómov, situácii osídleniach ohľadne v infraštruktúry, prístupu k službám a pod. je potrebné brať do úvahy to, že (agregované) dáta nie sú aktualizované v pravidelnej periodicite. Na druhej strane je potrebné si uvedomiť, že ani samotná situácia nie je tak dynamická, že by sa napríklad menila každý rok. Údaje z Atlasu (ktoré v PD neboli použité), napriek tomu, že sú tri roky staré, stále môžu slúžiť na plánovanie a implementáciu intervencií v rámci TC9.

Tabuľka 32 Vývoj ohrozenia obyvateľstva SR podľa rôznych ukazovateľov (%)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Miera rizika chudoby	10,9	11,0	12,0	13,0	13,2	12,8	12,6
Miera závažnej materiálnej deprivácie	11,8	11,1	11,4	10,6	10,5	10,2	9,9
Veľmi nízka intenzita práce	5,2	5,6	7,9	7,7	7,2	7,6	7,1
Miera rizika chudoby a sociálneho vylúčenia	20,6	19,6	20,6	20,6	20,5	19,8	18,4

Zdroj: EU SILC, ŠÚ

Podľa dostupných dát na základe špecializovaných výskumov v prostredí marginalizovanej rómskej populácie (UNDP 2012), značná časť rómskych domácností je vystavená riziku deprivácie v oblasti spotreby. V rámci tejto časti rómskej populácie prevažuje nízke vzdelanie. Bez ukončenia štandardnej základnej školy skončila svoje vzdelávanie takmer pätina Rómov (18,4 %), ukončenú štandardnú základnú školu má takmer tri pätiny z nich (59,7 %). V ďalšom štúdiu na strednom stupni úspešne pokračovalo 17 % rómskej populácie. Medzi rómskymi ženami sa podstatne častejšie vyskytujú osoby, ktoré nepokračujú v štúdiu na strednej škole. Špeciálne školy a triedy na základnom stupni sú najviac navštevované rómskymi deťmi zo segregovaných osád. Z rómskych detí vo veku 5-6 rokov navštevovala materskú školu menej ako jedna tretina tejto kategórie detí. Veľká časť Rómov žije vo vidieckom prostredí, v segregovaných osídleniach a v biednych podmienkach bývania charakterizovaných nízkou kvalitou obydli, nedostatkom priestoru a prehustenosťou. Tieto osídlenia sú zároveň charakterizované absenciou základnej technickej infraštruktúry a nedostatkom takých základných životných potrieb ako je prístup k zdravotne nezávadnej vode a často sa nachádzajú na miestach, ktoré sú kontaminované starými environmentálnymi

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

záťažami. Rómske domácnosti zároveň zažívajú výrazne viac extrémnej deprivácie v podobe nedostatku jedla pre deti a veľmi zlých bytových a životných podmienok, sú vo veľkej miere zadlžené, extrémne vylúčené z trhu práce a s vysokým stupňom obmedzenia prístupu k sociálnym a zdravotným službám.

Miera rizika chudoby Rómov

Podľa aktuálneho výskumu EU FRA z roku 2015 (ktorý bol vykonaný unikátnou metodológiou umožňujúcou porovnať sociálno-ekonomické údaje o rómskej populácii s údajmi o všeobecnej populácii na základe štatistického zisťovania o príjmoch a životných podmienkach domácností), celkovo 80 % Rómov žije pod hranicou miery rizika chudoby. Miera rizika chudoby rómskej populácie je Španielsku (98 %), v Grécku (96 %), Chorvátsku (93 %). Najnižšia miera rizika chudoby rómskej populácie je v Českej republike (58 %), ale to je ešte takmer šesťkrát vyššia ako u bežnej populácie. Na Slovensku žije, podľa údajov FRA, v miere rizika chudoby 87 % rómskej populácie.

Perspektívy vývoja životných podmienok Rómov

Negatívne trendy v životných podmienkach Rómov, ktoré determinujú ich sociálne začleňovanie, by bolo potrebné v nasledujúcom období zvrátiť aplikáciou vhodných intervencií a tak prispieť k dosiahnutiu cieľov 2020. Po prvé, v rámci EŠIF sa pripravujú niektoré relevantné výzvy, ktoré by mohli v nasledujúcich rokoch pozitívne zmeniť situáciu. Napríklad finančné nástroje v rámci prioritnej osi 6 OP Ľudské zdroje podporia mikropožičkové programy zamerané na svojpomocnú výstavbu obydlií marginalizovaných rómskych komunít. Ďalšie finančné zdroje budú smerovať do oblasti sociálnych podnikov.

TC9 je komplexný cieľ a intervencie na dosiahnutie cieľov majú presah na ďalšie kľúčové oblasti ako je trh práce, sociálnu ochranu, bývanie, zdravotníctvo, ľudské práva, a pod. Pri stanovení logiky ďalších intervencií je potrebné vychádzať z identifikovaných opatrení v rámci PD, ale aj ďalej detailnejšie prispôbiť zameranie jednotlivých výziev v rámci investičných priorit jednotlivých OP na dosiahnutie cieľov. Ako kľúčové sa ukazujú priame intervencie do oblasti zlepšovania životných podmienok rómskych komunít, ktoré budú realizované najmä v rámci OP ĽZ.

Okrem opatrení identifikovaných v PD je pri napĺňaní cieľov TC9 potrebné vziať do úvahy aj tzv. špecifické odporúčania pre Slovensko (*Country specific recommendations*), ktoré stanovujú zlepšiť aktivačné opatrenia pre dlhodobo nezamestnané osoby a iné znevýhodnené skupiny, vrátane individualizovaných služieb a cielenej odbornej prípravy; uľahčiť zamestnávanie žien, a to najmä rozšírením poskytovania cenovo dostupnej a kvalitnej starostlivosti o deti; zlepšiť výsledky v oblasti vzdelávania zvyšovaním atraktívnosti učiteľského povolania a posilňovaním účasti rómskych detí od raného detstva v hlavnom prúde vzdelávania.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC10: Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, ako aj zručností a celoživotného vzdelávania

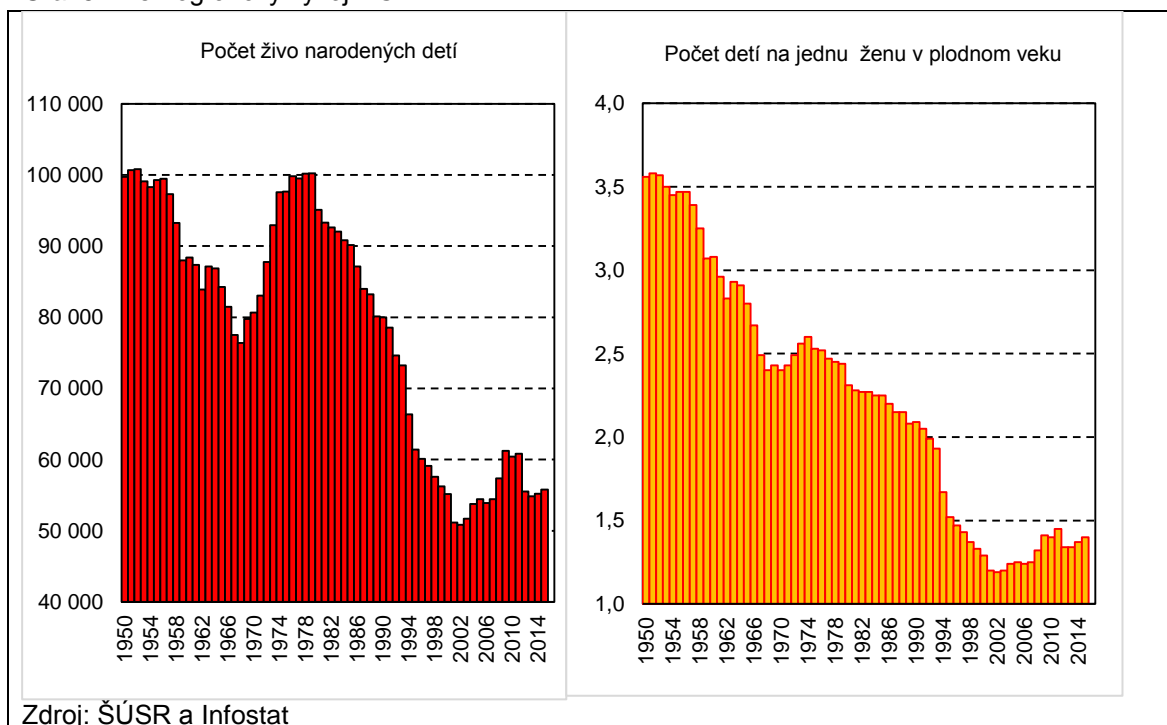
Úspešnosť Slovenskej republiky v globálnej konkurencii v prvom rade závisí na vzdelanostnej úrovni nášho obyvateľstva. Hoci sa SR v minulosti pýšila kvalitným systémom vzdelania na všetkých úrovniach, po roku 1989 možno pozorovať aj určitú eróziu kvality, a to najmä na stredných a vysokých školách, kde masové vzdelávanie dostáva prednosť pred kvalitou. Kvalita vzdelania je rozhodujúcim faktorom uplatnenia študentov na trhu práce. Špecifickou výzvou pre SR je inklúzia žiakov a študentov z marginalizovaných rómskych komunít.

Kvalita školského vzdelávania

Materské školy

Veľkosť siete materských škôl (MŠ) a jej regionálna štruktúra je daná predovšetkým demografickým vývojom. Ďalšími faktormi ovplyvňujúcimi veľkosť a štruktúru tejto siete sú predovšetkým právne predpisy určujúce povinnosť predškolskej dochádzky a tiež veľkosť finančných zdrojov venovaných na rozšírenie a/alebo modernizáciu siete. V roku 1989 činil počet detí v MŠ 243 000. V dôsledku prudkého poklesu pôrodnosti klesol tento počet na 140 000 v roku 2008 (Graf 51).

Graf 51 Demografický vývoj v SR



Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Súčasný vývoj v materských školách ovplyvňuje hlavne tzv. populačný miniboomb. V roku 2005 vyvrcholil pokles pôrodnosti na 51 tisíc detí. Odvtedy bolo možné pozorovať mierne zvýšenie pôrodnosti na úroveň 60 tisíc detí ročne v rokoch 2008-2010 (Graf 50). Z rastúceho priemerného veku prvorodičky sa dá usudzovať, že ide z veľkej časti o odložené pôrody silnej populačnej kohorty z konca 70-tych rokov 20. storočia (Vaňo 2015)¹³¹. Faktor populačného miniboombu sa prejavil aj v náraste celkového počtu detí v MŠ na 151 tisíc v roku 2012 a 160 tisíc v roku 2015 (Graf 52, Tabuľka 33). V tomto období sa zvýšil aj celkový počet MŠ z 2 934 na 3 017 a súčasne poklesol priemerný počet detí na jednu učiteľku v MŠ z 10,3 na 10,1. Potenciál faktora populačného miniboombu sa postupne vyčerpáva, ako do plodného veku vstupujú slabšie populačné ročníky z 80-tych a najmä 90-tych rokov. Podľa Prognózy výkonov regionálneho školstva bude v roku 2020 v SR 59 tisíc detí vo veku 5 rokov a 176 tisíc detí vo veku 3-5 rokov. Počet detí v predškolskom veku vrcholil v roku 2016 na úrovni 181 000¹³².

Tabuľka 33 Kľúčové vzdelávania v SR, EÚ28 a krajinách V4

	Slovenská republika					SK	EÚ28	CZ	HU	PL
	2010	2011	2012	2013	2014	2015				
Podiel detí vo veku 5 rokov v materských školách (%)	x	x	x	81,3	81,2	81,2	79,6	89,1	95,1	94,7
Podiel žiakov s predčasne ukončenou školskou dochádzkou (%)	4,7	5,1	5,3	6,4	6,7	6,9	11,0	6,2	11,6	5,3
Podiel populácie vo veku 30-34 rokov s VŠ vzdelaním (%)	22,1	23,2	23,7	26,9	26,9	28,4	38,7	30,1	34,3	43,4
Podiel obyvateľstva vo veku 25-64 rokov, ktorí sa podieľali na CŽV	3,1	4,1	3,2	3,1	3,1	3,1	10,7	8,5	7,1	3,5

Zdroje: Eurostat

Poznámky: posledný dostupný údaj o EÚ o deťoch v materských školách je za rok 2013, za Česko a Poľsko za rok 2014, a za Slovensko a Maďarsko za rok 2015

Špecifickým prípadom je populačné správanie rómskeho obyvateľstva, ktoré si síce zachováva zhruba dvojnásobnú mieru plodnosti ako zvyšok populácie SR, ale miera plodnosti sústavne klesá aj v tejto etnickej skupine. Relatívne vyššia plodnosť Rómov má však významné implikácie pre (i) rozšírenie regionálnej siete MŠ predovšetkým na juhu a východe SR, (ii) relatívne nízku mieru zaškolenosti v MŠ, a (iii) vysoký podiel žiakov predčasne ukončujúcich školskú dochádzku. Podľa údajov Eurostatu¹³³ bolo v roku 2015 v predškolských zariadeniach umiestnených v SR 81,2 % detí vo veku 5 rokov (Tabuľka 31). Miera zaškolenia rómskych detí však bola len 53 %, kým u nerómskej populácie 87 %.

Rozvoj siete MŠ bol v rokoch 2007-2015 podporený jednak zo štrukturálnych a kohéznych fondov EÚ (ŠF a KF) a jednak z národných verejných a súkromných zdrojov. Napríklad v roku 2015 vyhlásilo MŠVVŠ SR výzvu na predloženie žiadostí o poskytnutie dotácie na rozšírenie a udržanie kapacít materských škôl formou prístavby, výstavby a rekonštrukcie priestorov pre potreby materských škôl a vybudovanie

¹³¹ Vaňo, B. (2015): [Hodnotenie faktora plodnosti v populačných prognózach Slovenska](#), Prognostické práce č. 5/2015: 157-179

¹³² Centrum vedecko-technických informácií (2015): Herich, J.: [Prognóza výkonov regionálneho školstva do roku 2025](#).

¹³³ Eurostat (2016): Pupils in early childhood and primary education by education level and age – as % of corresponding age population [educ_uoe_enrp07].

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

zariadení školského stravovania pri nových MŠ. V rámci výzvy bolo doručených 267 žiadostí (z čoho z Prešovského 57 a z Košického kraja 43 žiadostí). Po vyhodnotení výzvy bolo vybratých 78 žiadateľov a pridelená suma 5 mil. Eur¹³⁴.

Na základe prognóz populačného vývoja sa dá predpokladať, že súčasná sieť MŠ v princípe postačuje pre účely zaškolenosti detí v predškolskom veku. Z regionálneho hľadiska bude potrebné viac sa venovať výstavbe a modernizácii škôlok v lokalitách (i) s vysokou mierou koncentrácie rómskeho obyvateľstva a (ii) v metropolitných a suburbánných regiónoch (najmä v Bratislavskom kraji), kde pozorujeme vysokú mieru vnútornej imigrácie za pracovnými príležitosťami.

Základné a stredné školy

Sieť základných a stredných škôl

Podobne ako sieť materských, aj sieť základných škôl je ovplyvňovaná demografickým vývojom (s príslušným 2-3 ročným oneskorením). V roku 1989 bolo na slovenských základných školách (ZŠ) umiestnených 724 000 žiakov, no v roku 2012 už len 430 000 a v roku 2015 len 427 000. Počet žiakov na ZŠ bude v nasledujúcich rokoch mierne rásť, čo bude dôsledok populačného miniboomu z rokov 2008-2010. Podľa Prognózy výkonov regionálneho školstva bude v roku 2020 v SR 449 000 detí na prvom a druhom stupni ZŠ. Počet detí v ZŠ vyvrcholí v roku 2025 na úrovni 450 000¹³⁵.

V súčasnosti evidujeme školy s počtom žiakov od 2 do 1008 žiakov, pričom v SR sa nachádza až 110 ŽS, ktoré majú menej ako 13 žiakov¹³⁶. Od roku 1989 klesali počty žiakov omnoho rýchlejšie ako počty učiteľov. To sa prejavilo v poklese počtu žiakov na jedného učiteľa (Graf 52). Kým v roku 1989 na jedného učiteľa ZŠ pripadlo 20 žiakov, v roku 2012 tento počet klesol na 12,2 a v roku 2015 bol na tej istej hodnote (Tabuľka 32). Sieť základných škôl je v SR už v zrelej fáze a potrebné sú len menšie úpravy v regionálnej štruktúre. Možno uvažovať o istom znížení počtu škôl v regiónoch s úbytkom školopovinných detí, kým na druhej strane v iných regiónoch s vyššou pôrodnosťou¹³⁷ bude potrebné sieť doplniť (Spiš, Námestovo, Košice-okolie).

Sieť stredných škôl možno označiť za stabilnú. Počty študentov na stredných odborných školách (SOŠ) a gymnáziách vyvrcholili v roku 2003 a odvtedy významne klesajú (Graf 52). Na gymnáziách počty študentov medzi rokmi 2012 a 2015 klesli z 80 000 na 74 000 a na SOŠ zo 131 000 na 113 000 (Tabuľka 34). Klesajú aj priemerné počty študentov na 1 učiteľa. Populačný miniboom sa postupne prenesie zo základných aj na stredné školy a preto je potrebné v nasledujúcich 10 rokoch očakávať nárast počtu študentov. Na základe rastúceho záujmu študentov a vysokoškolské vzdelanie sa predpokladá relatívne vyšší nárast počtov študentov v gymnáziách ako na

¹³⁴ Zdroj: MŠVVŠ SR (2015): <https://www.minedu.sk/vyzva-na-predlozenie-ziadosti-o-poskytnutie-dotacie-msvvas-sr-na-rozsirenje-a-udrzanie-kapacit-materskych-skol-formou-pristavby-vystavby-a-rekonstrukcie-priestorov-pre-potreby-materskych-skol-a-vybudovanie-zariadeni-skolskeho-stravovania-pri-novych-ms/>

¹³⁵ Centrum vedecko-technických informácií (2015): Herich, J.: [Prognóza výkonov regionálneho školstva do roku 2025](#).

¹³⁶ Zdroj: MŠVVŠ SR (2013): [Správa o stave školstva na Slovensku](#),

¹³⁷ Šprocha, B., Vaňo, B. a Bleha, B. (2013): [Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2035](#), Prognostický ústav SAV a Infostat.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

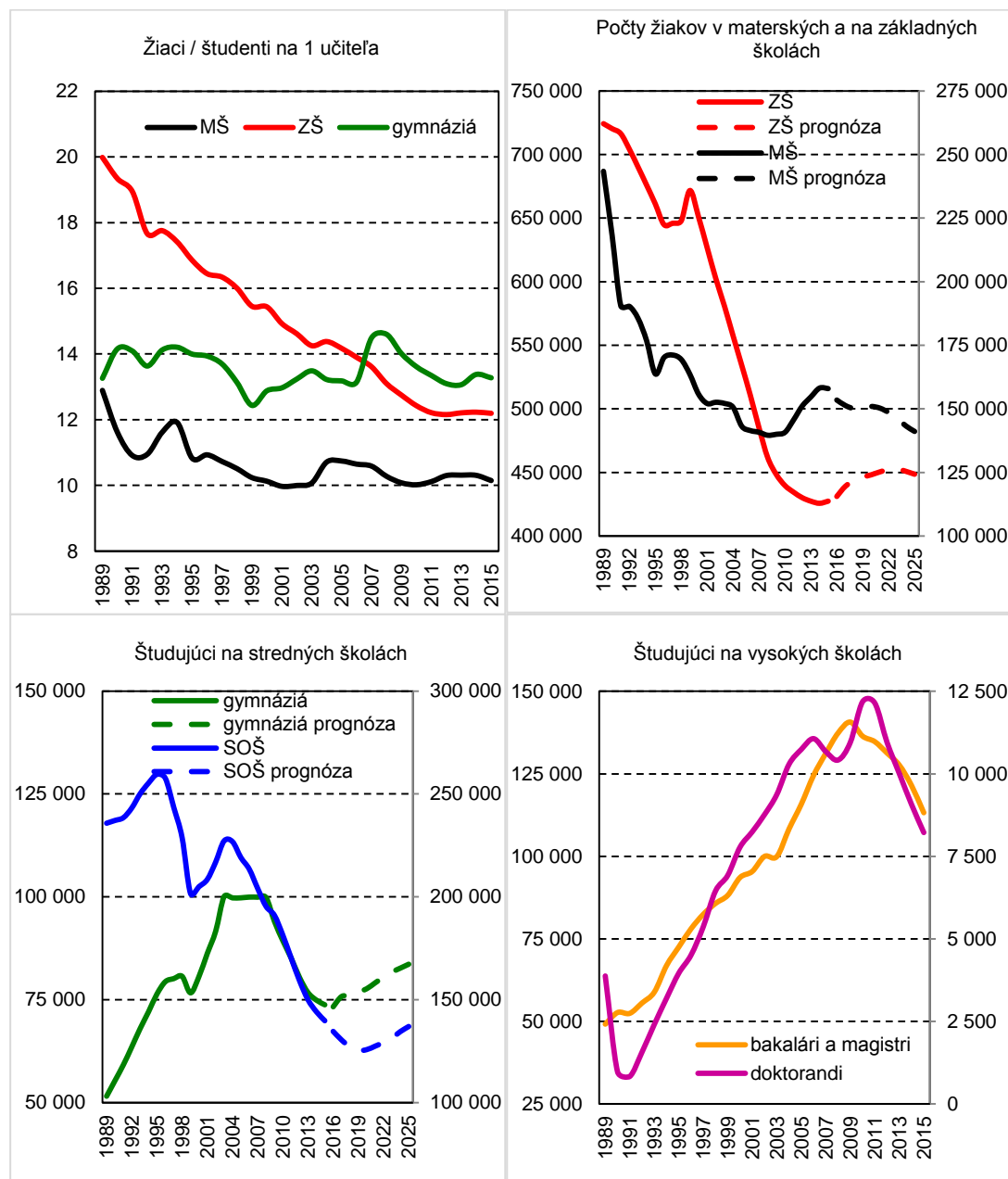
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

SOŠ (Graf 52). V rokoch 2020 a 2025 by mali počty študentov gymnázií stúpnuť na 78 000, resp. 84 000 a počty študentov SOŠ na 126 000, resp. 137 000¹³⁸.

Graf 52 Ukazovatele vývoja školstva



Zdroj: ŠÚSR, Infostat a CVTI

¹³⁸ Centrum vedecko-technických informácií (2015):Herich, J.: [Prognózovanie kvantitatívnych ukazovateľov v regionálnom školstve](#).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 34: Základné ukazovatele materských, základných, stredných a vysokých škôl

	2000	2005	2010	2012	2015
počet MŠ	3 326	3 011	2 942	2 934	3 017
počet detí v MŠ	155 793	141 455	140 768	151 115	159 804
deti na 1 učiteľa v MŠ	10,10	10,70	10,10	10,30	10,10
počet ZŠ	2447	2304	2216	2177	2113
počet žiakov v ZŠ	650 996	534 147	439 675	430 139	427 418
žiaci na učiteľa na ZŠ	15,40	14,20	12,40	12,20	12,20
počet gymnázií	212	238	250	244	244
počet študentov na gymnáziách	80 615	99 758	89 336	80 346	73757
študenti na učiteľa na gymnáziách	12,90	13,20	13,60	13,10	13,30
Počet VŠ	23	28	32	35	35
Počet študentov na VŠ	93 587	115 798	136 121	131 306	113 211
Študenti na 1 učiteľa VŠ	9,80	10,70	12,40	12,10	10,70

Zdroj: CVTI. Poznámky: len študenti v dennom štúdiu. Počty študentov VŠ zahŕňajú aj doktorandov

Kvalita vzdelávania na základných a stredných školách

V oblasti základného vzdelávania si Slovenská republika stanovila národný cieľ pomerne náročne a značne nižšie ako celoeurópsky cieľ na úrovni 10 %. Náročnosť národného cieľa je zrejmá jednak z vývoja tohto ukazovateľa za posledné roky, a jednak z jeho sociálno-ekonomického kontextu. Percento populácie vo veku 18-24 rokov, ktorá ukončila vzdelávanie s najvyšším dosiahnutým stupňom základného vzdelania sa v rokoch 2005-2008 pohybovalo na úrovni 6,3 % - 6,0 %. V roku 2009 sa podarilo znížiť hodnotu ukazovateľa na 4,9 % a v roku 2010 dokonca na 4,7 %. No od roku 2011 hodnota ukazovateľa opäť rastie a v roku 2015 dosiahla 6,9 % (Graf 53, Tabuľka 31).

Podstatnú časť žiakov predčasne končiacich školskú dochádzku tvoria žiaci zo znevýhodneného sociálno-ekonomického prostredia resp. marginalizovaných rómskych komunít (MRK). Ako indikujú výsledky medzinárodného porovnania OECD (PISA 2016)¹³⁹ skupina rizikových žiakov v posledných rokoch rastie. Je aj hlavným faktorom celkového poklesu úspešnosti Slovenska v porovnaní s inými krajinami.

Vláda SR prijala viacero strategických dokumentov iniciatív určených na lepšie začleňovanie žiakov z MRK. Bol prijatý Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015¹⁴⁰. Metodicko-pedagogické centrum implementovalo niekoľko národných projektov financovaných z Operačného programu vzdelávania, ako napríklad „Inkluzívny model vzdelávania na predprimárnom stupni školskej sústavy“, „Vzdelávanie pedagogických zamestnancov k inklúzii marginalizovaných rómskych komunít“ a „Projekt Inkluzívnej Edukácie“. Tieto

¹³⁹ OECD (2016): [PISA. Low performing students. Why they fall behind and how to help them succeed](#). OECD: Paris.

¹⁴⁰ Vláda SR (2011): Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015, uznesenie vlády SR č. 522/2011 z 10.08.2011.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

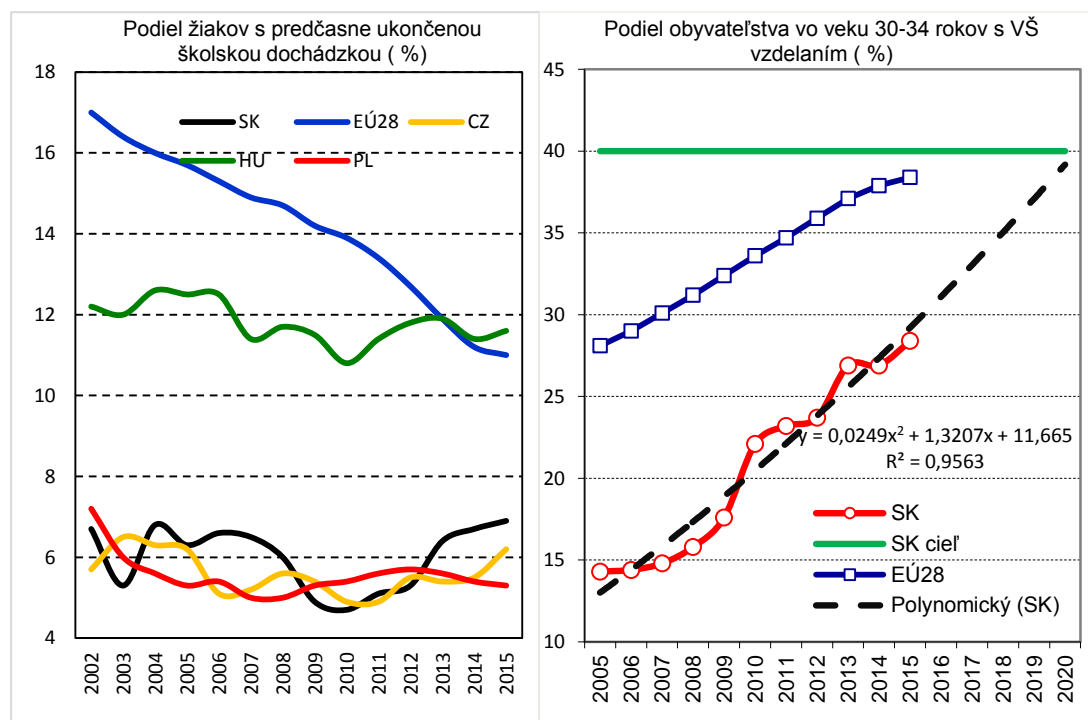
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

iniciatívy však zatiaľ nedokázali zvrátiť nepriaznivý trend v predčasnom ukončení školskej dochádzky.

Graf 53 Národné ciele SR vo vzdelávaní



Zdroj: Eurostat a výpočty autorov

Slovenská republika sa zúčastnila na hodnoteniach PISA v rokoch 2003, 2006, 2009, 2012 a 2015. S výnimkou roku 2009 sa úroveň kompetencií 15-ročných žiakov v čítaní a porozumení textu, a tiež v matematike neustále zhoršovala. Zhoršovanie je viditeľné v absolútnom i relatívnom porovnaní. Trendy vo vývoji čitateľskej a matematickej gramotnosti na Slovensku sú nepriaznivé, aj vzhľadom na pokrok, ktorý v tomto smere urobili iné krajiny. Z celkového počtu 64 krajín (členov aj nečlenov OECD) sa až v 25 podarilo zlepšiť úspešnosť v matematike.

Slovensko patrí v hodnotení PISA ku krajinám, kde má sociálno-ekonomické pozadie žiakov najvyšší vplyv na ich študijné výsledky (spolu s Maďarskom, Bulharskom, Uruguajom a Čile). Slovensko zároveň patrí ku krajinám, kde sa segregácia žiakov podľa ich sociálno-ekonomického pozadia spája s ich segregáciou podľa študijných výsledkov. Problémy v oblasti vzdelávania sú teda výrazne korelované s problémami v oblasti sociálnej inklúzie. Nie je možné naplniť ciele inteligentného rastu bez naplnenia cieľov v oblasti inkluzívneho rastu. Hodnotenie PISA neposkytuje bližšie informácie o regionálnom a/alebo etnickom kontexte vplyvu sociálno-ekonomického zázemia na študijné výsledky žiakov v Slovenskej republike. Tento kontext je však možné odvodiť z dostupných štatistických údajov pre 79 okresov SR. Pilotný projekt – hodnotenie príspevku EÚ 2020 k cieľu vzdelávania¹⁴¹ na základe kvantitatívnych

¹⁴¹ Úrad vlády Slovenskej republiky (2015). [Pilotný projekt – hodnotenie príspevku EÚ. 2020. Hodnotiaca správa 2015.](#)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

a kvalitatívnych metód presvedčivo poukázal na súvislosť medzi sociálno-ekonomickým a etnickým pozadím žiakov na strane jednej a ich študijnými výsledkami na strane druhej. V slovenských okresoch existuje výrazná korelácia medzi mierami nezamestnanosti, podielom obyvateľstva v hmotnej núdzi, podielom Rómov na celkovej populácii, podielom obyvateľstva so základným vzdelaním, resp. bez vzdelania a podielom žiakov s predčasne ukončenou základnou školskou dochádzkou na celkovom počte žiakov v okrese (Graf 54).

Realizáciu inkluzívnej výchovy žiakov z MRK sťažujú niektoré objektívne i subjektívne faktory. V niektorých lokalitách nie je inkluzívne vzdelávanie možné z hľadiska veľmi vysokého zastúpenia žiakov z MRK. Správy štátnej školskej inšpekcie konštatujú aj prípady nesplnenia kvalifikačných predpokladov na výkon vedúceho pedagogického zamestnanca, neovládanie rómskeho jazyka zo strany asistentov učiteľa a vychovávateľov, pretrvávajúce dvojzmenné vyučovanie v dôsledku nedostatku učební, ako aj chýbajúce školské jedálne a telocvične¹⁴².

Stratégia Európa 2020 kladie cieľ v oblasti zamestnanosti dosiahnuť mieru zamestnanosti v roku 2020 na úrovni 75 %. Národný cieľ Slovenskej republiky je stanovený na úrovni 72 %. Slovenský národný cieľ patrí v EÚ28 k najnižším a reflektuje súčasnú nízku mieru zamestnanosti vybraných sociálno-ekonomických skupín (mladí ľudia, starší pracovníci, ženy, ľudia s nižším vzdelaním).

Zo spomenutých sociálno-ekonomických skupín má Slovensko najväčší problém so zamestnaním ľudí s nižším vzdelaním. Celková miera nezamestnanosti vo vekovej skupine 15-64 rokov so základným vzdelaním (ISCED 0-2) klesla v SR zo 41,5 % v roku 2012 na 34,4 % v roku 2015. Miera nezamestnanosti ľudí s VŠ vzdelaním v tom istom období klesla zo 6,5 % na 5,6 %¹⁴³. Najťažšie si prácu hľadali ľudia s najnižším vzdelaním. Zníženie počtu žiakov, ktorí neukončili ani nižšie stredné vzdelanie je preto pre Slovensko podstatné aj z hľadiska dosahovania cieľov Stratégie Európa 2020 v oblasti zamestnanosti.

Výhody vzdelania sa prejavujú v SR aj vo výške zárobku. Rozdiel vo výške pracovného príjmu u ľudí s vysokoškolským vzdelaním oproti ľuďom so základným vzdelaním v roku 2012 bol vo výške 1299 Eur verzus 559 Eur. V roku 2015 bol rozdiel v zárobku 1448 verzus 637 Eur¹⁴⁴. Úroveň dosiahnutého vzdelania je v SR (ako všade vo svete) jedným zo základných faktorov príjmových nerovností.

¹⁴² MŠVVŠ SR (2015): Štátna školská inšpekcia: [Správa o stave a úrovni výchovy a vzdelávania v 'kolách a školských zariadeniach v Slovenskej republike v školskom roku 2014/2015](#).

¹⁴³ Zdroj: Eurostat (2016): Unemployment rates of the population aged 25-64 by educational attainment level.

¹⁴⁴ Zdroj: ŠÚSR (2016): Zamestnanosť podľa Výberového zisťovania pracovných síl (DATAcube).

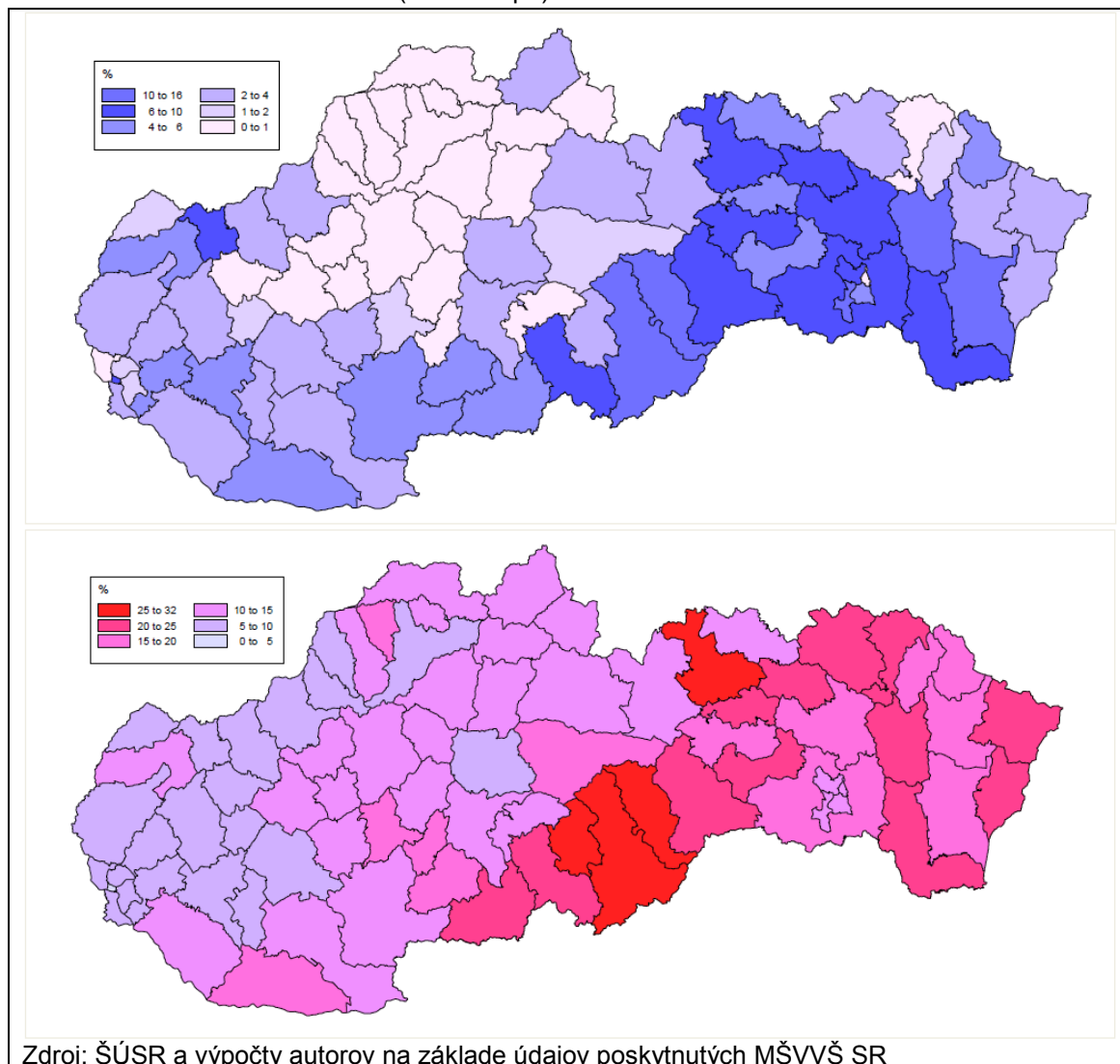
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 54 Miera predčasného ukončenia školskej dochádzky (horná mapa) a miera evidovanej nezamestnanosti v okresoch SR (dolná mapa)



Po roku 2012 dochádza v SR k výraznému znižovaniu nezamestnanosti a to predovšetkým z demografických príčin (odchod silných populačných ročníkov do dôchodku) a tiež v dôsledku rýchleho rastu slovenskej ekonomiky. SR si však udržala pomerne vysokú mieru nezamestnanosti (9 % v roku 2016). Napriek tomu sa slovenskí zamestnávateľia borili s nedostatkom domácich kvalifikovaných pracovných síl a boli nútení zamestnávať 27 000 cudzincov¹⁴⁵. V SR klesá počet stredných odborných škôl vykonávajúcich praktické vyučovanie. Podľa údajov Inštitútu vzdelávacej politiky (IVP) sa Slovensko vyznačuje vysokým podielom odborného vzdelávania, ktoré je však málo prepojené s praxou. V roku 2014 dosahoval podiel zapísaných študentov vo veku 15 – 19 rokov vo všeobecných vzdelávacích programoch 21 %, v odborných programoch 44

¹⁴⁵ Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny SR (2016): Zamestnávanie cudzincov na území Slovenskej republiky za rok 2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

% . V OECD to bolo v priemere 35 % vo všeobecných vzdelávacích programoch a 25 % v odborných vzdelávacích programoch¹⁴⁶.

Vláda SR reagovala na požiadavky zamestnávateľov a pripravila systém duálneho vzdelávania. Od 1. apríla 2015 nadobudol účinnosť nový zákon č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave s cieľom umožniť plynulý prechod žiakov zo vzdelávania na trh práce a zvýšiť uplatniteľnosť absolventov stredných odborných škôl na trhu práce. Zákon č. 61/2015 od školského roku 2015/2016 zavádza možnosť prípravy žiakov v systéme duálneho vzdelávania, ktorý zamestnávateľom umožňuje prípravu žiaka presne a konkrétne na povolanie alebo pracovnú pozíciu podľa ich potrieb a požiadaviek. Bol vypracovaný informačný systém rozvoja stredného odborného vzdelávania, ktorý informuje o ponukách na vzdelávanie, finančné zabezpečenie študentov a zamestnanie z hľadiska odvetví, krajov i jednotlivých zamestnávateľov. MŠVVŠ SR podporuje rozvoj duálneho vzdelávania aj z EŠIF. V roku 2016 bola vyhlásená výzva pre národný projekt Duálne vzdelávanie a zvýšenie atraktivity a kvality odborného vzdelávania a prípravy s alokáciou 33,8 mil. Eur¹⁴⁷.

Terciárne vzdelávanie

Slovensko malo v minulosti relatívne nízky podiel obyvateľstva s vysokoškolským vzdelaním, čo bolo spôsobené reguláciou prístupu k vysokoškolskému štúdiu. Vďaka prudkému rozvoju vysokého školstva po roku 1989 podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním pomerne rýchlo stúpa, i keď je stále nižší ako je priemer EÚ28 (Tabuľka 31). Slovensko si stanovilo v stratégii Európa 2020 cieľ dosiahnuť podiel ľudí s vysokoškolským vzdelaním na populácii vo veku 30-34 rokov na úrovni 40 %. Je pravdepodobné, že tento cieľ sa podarí naplniť. Slovensko vykazuje vo vývoji podielu populácie 30–34 ročných s vysokoškolským vzdelaním pozitívny trend. Extrapolácia tohto trendu pomocou polynomickej funkcie naznačuje možnosť dosiahnutia stanoveného cieľa v roku 2020 (Graf 53).

Optimizmus týkajúci sa naplnenia tohto cieľa je založený aj na projekcii v štúdiu Barslunda (2012)¹⁴⁸, ktorý zaraďuje Slovensko medzi krajiny, a to napriek pomerne ambiciózne zvolenému národnému cieľu, ktoré v roku 2020 úspešne dosiahnu 40 %-ný podiel populácie 30–34 ročných s vysokoškolským vzdelaním. Projekcia je založená na vývoji premenných ako sú: pozitívne prírastky 20 –24 ročných študujúcich na VŠ v rokoch 2000 až 2009 a pozitívne prírastky podielu populácie 20–24 ročných s vysokoškolským vzdelaním v rokoch 2000 – 2010. V Grafe 53 je dokumentovaná pomerne vysoká dynamika počtu študujúcich na VŠ v SR. Napriek určitému poklesu po roku 2009 spôsobenému demografickým trendom (Tabuľka 34) je vývoj počtov študentov jeden z kľúčových faktorov predpokladaného dosiahnutia cieľa Stratégie Európa 2020. Priaznivo sa vyvíjajú počty absolventov VŠ v prírodných a technických vedách a počty absolventov doktorandského štúdia (Tabuľka 35). V týchto ukazovateľoch je Slovensko porovnateľné s priemerom Európskej únie.

¹⁴⁶ MŠVVŠ SR, IVP (2016): [EAG 2016: Vybrané údaje o Slovensku](#), Komentár 04/2016.

¹⁴⁷ Výzva OPLZ-PO1/2016/NP/1.2.1-01 z 29.07.2016

¹⁴⁸ Barslund, M. 2012. Recent Development in Selected Education Indicators and their Relation to Europe 2020 Targets. National Institute Economic Review 2012, SAGE Publication.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 35 Vybrané ukazovatele vysokých škôl

	2010	2012	2015	EÚ28 (2015)
Absolventi VŠ v prírodných a technických vedách na 1000 obyvateľov vo veku 25-34 rokov	x	17,60	16,80	18,70
Noví PhD na 1000 obyvateľov vo veku 25-34 rokov	2,10	1,90	2,50	1,80
Noví PhD v prírodných a technických vedách na 1000 obyvateľov vo veku 25-34 rokov	x	1,00	1,00	x

Zdroj: CVTI.

Poznámky: len študenti v dennom štúdiu. Počty študentov VŠ zahŕňajú aj doktorandov

Vysoké školstvo v rokoch 2007-2015 významným spôsobom benefitovalo z intervencií štrukturálnych a kohéznych fondov. Najvyššie alokácie sa viazali k opatreniu OP VaV Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (230,5 mil. Eur). Intervencie zo ŠF a KF smerovali v tomto opatrení predovšetkým do materiálnej infraštruktúry alebo zlepšenia technickej priestorovej infraštruktúry. Rozširovanie kapacít VŠ alebo zlepšovanie pracovných podmienok môže mať pozitívny dopad na zvyšovanie počtu študujúcich. V tomto smere môžeme povedať, že toto opatrenie OP VaV môže byť faktorom, ktorý prispieva k naplneniu cieľa Európa 2020. Ďalšie opatrenia, ktoré smerovali priamo na zvyšovanie kvality VŠ vzdelávania boli z OPV Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti (113,2 + 11,9 mil. Eur). Ostatné opatrenia (najmä OP VaV), ktoré smerovali na VŠ prispievali k naplneniu cieľa vo VŠ vzdelávaní len nepriamo. Prostredníctvom týchto opatrení sa vytvárali nové inštitucionálne platformy pre spoluprácu vysokoškolského VaV v rámci excelentného výskumu (centrá excelentnosti), dochádzalo ku komercializácii výsledkov VŠ VaV a/alebo sa zlepšovala VaV infraštruktúra na VŠ. Vplyv týchto opatrení na VŠ vzdelávanie bol teda sprostredkovaný, keď rast kvality VŠ vzdelávania bol podmienený zvyšovaním kvality VŠ výskumu.

Investície ŠF a KF by mali prispieť nielen ku zvýšeniu celkových počtov študentov vysokých škôl, ale aj ku zvýšeniu kvality vysokého školstva v Slovenskej republike. Pilotný projekt – Hodnotenie príspevku EÚ 2020 k cieľu vzdelávania analyzoval koreláciu medzi celkovou výškou intervencií zo ŠF a KF na jednotlivé VŠ, ako aj na jedného študujúceho (interní + externí študujúci) a poradie VŠ podľa aktuálneho hodnotenia *Ranking Web of Universities*¹⁴⁹ (*Webometrics*). Súvislosť medzi kvalitou školy a výškou pomoci zo ŠF a KF bola hodnotená pomocou Spearmanovho koeficientu poradovej korelácie (tzv. Spearmanovo rho). Výška korelácie medzi poradím školy a objemom získaných prostriedkov činila 0,55. Kvalitnejšie školy teda celkovo získali relatívne vyšší príspevok ako tie menej kvalitné. Výška korelácie medzi poradím školy a objemom získaných prostriedkov na jedného študenta VŠ činila -0,77. Menej kvalitné školy teda získali v prepočte na jedného študenta relatívne viac prostriedkov ako tie kvalitné. Tento výsledok je ovplyvnený najmä nízkymi počtami študentov na menej kvalitných vysokých školách.

Napriek vysokým investíciám do slovenských vysokých škôl, údaje Webometrics o poradí svetových univerzít indikujú zhoršovanie pozícií najlepších slovenských univerzít nielen vo svete, ale aj voči univerzitám v krajinách V4. Univerzita Komenského v roku 2016 zaujala 752. miesto a Slovenská technická univerzita 940.

¹⁴⁹ <http://www.webometrics.info/en/Europe/Slovakia>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

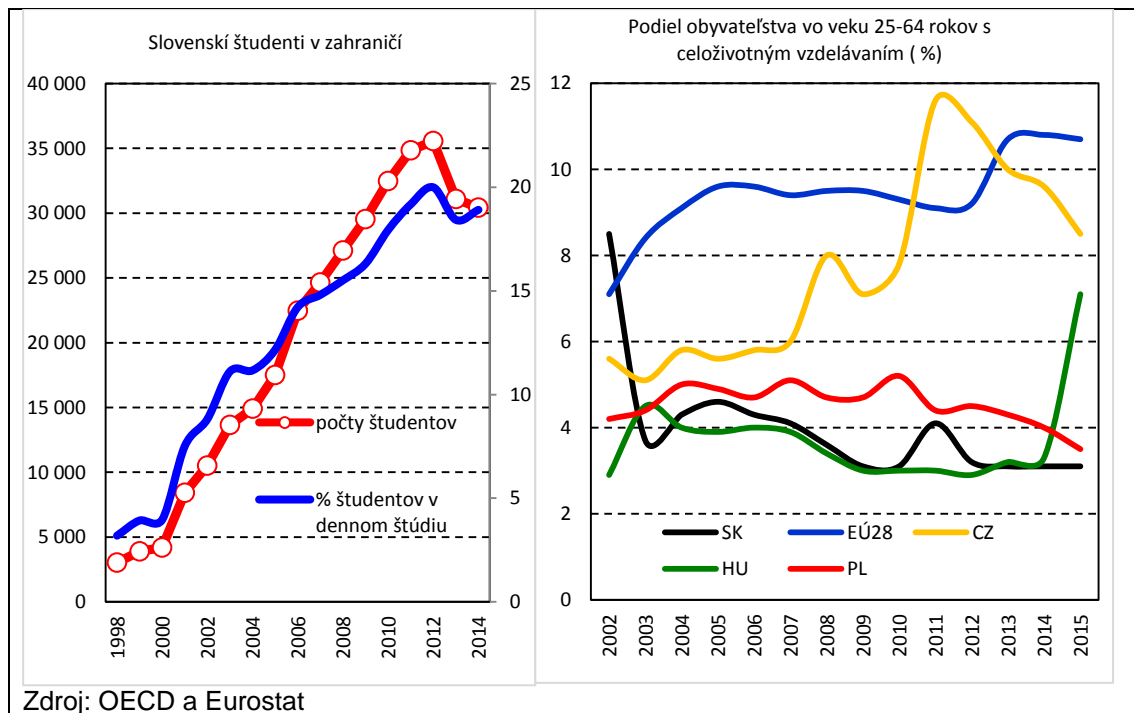
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

miesto (v roku 2012 to bolo 490. a 468. miesto). Najlepšie české univerzity (Karlova univerzita a ČVUT PRAHA) v roku 2016 zaujali 181. a 363. miesta a najlepšie maďarské univerzity (Eötvös Loránd a Technická a ekonomická univerzita v Budapešti) zaujali 410. a 523. miesta. Zaostávanie slovenských univerzít za najlepšimi svetovými a regionálnymi univerzitami sa odzrkadľuje aj vo vysokom záujme slovenských študentov o kvalitné štúdium v zahraničí. Počty slovenských študentov VŠ v krajinách OECD kulminovali v roku 2012 na úrovni 36 000. Pokles v absolútnych počtoch na 30 000 v roku 2015 sa vzťahuje na demografický vývoj (nástup slabších populačných ročníkov). V relatívnom vyjadrení však záujem o štúdium v zahraničí neklesá. V roku 2015 študovalo v zahraničí 19 % všetkých slovenských VŠ študentov v dennej forme štúdia (Graf 55).

Graf 55 Ukazovatele štúdia v zahraničí a podiel obyvateľstva s VŠ vzdelaním vo veku 30-34 rokov



Zrušenie obmedzení v prístupe študentov na verejné a štátne vysoké školy a rozvoj súkromných vysokých škôl (po roku 2000) sa prejavil v explózii počtov študentov v dennom aj diaľkovom štúdiu (Graf 52). Enormne narástol záujem najmä o štúdium sociálnych a humanitných vied. Všetky súkromné vysoké školy, ktoré vznikli po roku 2000, sa zameriavajú hlavne na tieto oblasti štúdia. Záujem o sociálne a humanitné vedy nie je v rozpore s podobnými trendmi v krajinách EÚ, má však určité negatívne dôsledky pre uplatnenie absolventov na trhu práce. Kým absolventi prírodovedných, technických a ekonomických odborov si nachádzajú prácu pomerne ľahko, problematické je uplatnenie absolventov niektorých sociálnych a humanitných odborov. Podľa údajov Inštitútu vzdelávacej politiky (IVP)¹⁵⁰ sa v najmenej miere v odbore

¹⁵⁰ MŠVVŠ SR, IVP (2016): [Nesúlady v zručnostiach](#), Komentár 02/2016.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

uplatňujú absolventi poľnohospodárstva a taktiež humanitných, umeleckých vied a jazykov.

MŠVVaŠ SR vypracovalo v roku 2016 „Národný strategický politický rámec pre oblasť vysokého školstva na roky 2014 – 2020“. Rámec má za úlohu skvalitniť vysokoškolské vzdelávanie v SR. Rámec nebol vládou SR schválený do konca roka 2016.

Financovanie vysokých škôl a výskumu

S rozvojom masového vysokoškolského vzdelávania po roku 2000 došlo aj k zmene modelu financovania VŠ, ktorý preferuje príjem VŠ z počtu študentov pred príjmom z výskumných grantov a komerčných výskumných projektov. Výročná správa o stave vysokého školstva za rok 2015¹⁵¹ napríklad konštatuje, že „viaceré vysoké školy s ohľadom na demografický vývoj prakticky upúšťajú od výberu uchádzačov na vysokoškolské štúdium / overovanie predpokladov na vysokoškolské štúdium. Takmer tretina študentov zanechá štúdium alebo je z neho vylúčená, na jednej vysokej škole dokonca viac ako 40 % študentov. Vysoká neúspešnosť štúdia indikuje nedostatočné informácie pre výber vhodného študijného programu, nedostatočnú orientáciu na potreby študenta a nedostatočné podporné nástroje na prekonanie problémov študenta počas štúdia“.

Učitelia na VŠ nie sú dostatočne motivovaní ku kvalitnému výskumu ani k spolupráci s praxou. Súčasný kariérny systém neumožňuje hladkú cirkuláciu profesionálov medzi vysokými školami a SAV na strane jednej a podnikovou sférou na strane druhej. Nedostatočné finančné ohodnotenie nemotivuje mladých a perspektívnych vysokoškolských učiteľov a výskumníkov k práci na vysokých školách. Zvyšuje sa priemerný vek VŠ učiteľov. Mnohí učitelia majú viacero úväzkov na viacerých VŠ a namiesto vedeckej činnosti sa sústreďujú na externé vzdelávanie. Problémom je aj financovanie vysokoškolského výskumu. Granty VEGA podporujú veľký počet projektov veľmi nízkymi sumami na jeden projekt. Výskumná agentúra poskytuje väčšie granty na kvalitný výskum, ale borí sa s nízkym rozpočtom.

Istý pokrok pri zvyšovaní kvality štúdia na VŠ dosiahla Akreditačná komisia, ktorá v rokoch 2014-2016 (i) aplikovala prísnejšie kritériá na posudzovanie kvality VŠ a študijných odborov, (ii) zrušila veľký počet študijných odborov a (iii) identifikovala excelentné výskumné tímy na slovenských univerzitách. Reformou prechádza aj samotná Akreditačná komisia. Národný program reforiem na rok 2016¹⁵² napríklad stanovuje, že Akreditačná komisia bude musieť splniť medzinárodné štandardy a stať sa členom Európskej asociácie pre zabezpečenie kvality vo vysokom školstve.

Doktorandi

Počet doktorandov v dennom štúdiu na slovenských vysokých školách vyvrcholil v roku 2010 na hodnote 12 182 (Graf 53) a odvtedy sústavne klesá najmä v dôsledku demografickej zmeny. Počet nových doktorandov v prepočte na tisíc obyvateľov vo vekovej skupine 25-34 rokov je v SR vyšší ako je priemer EÚ28, pričom cca 40 % nových absolventov PhD štúdia pochádza z prírodných a technických vied. Relatívne počty absolventov doktorandského štúdia v prírodných a technických vedách sú v SR porovnateľné s Rakúskom, Francúzskom a inými vyspelými štátmi EÚ. Slovenská akadémia vied, ako popredná výskumná inštitúcia spolupracuje s vysokými školami

¹⁵¹ MŠVVŠ SR (2016): [Výročná správa o stave vysokého školstva za rok 2015](#).

¹⁵² [Národný program reforiem Slovenskej republiky na rok 2016](#).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

a zabezpečuje aj výchovu doktorandov. Počet doktorandov v dennom štúdiu v SAV mierne klesol zo 488 v roku 2012 na 470 v roku 2015.

Intenzita ďalšieho vzdelávania

Intenzita celoživotného vzdelávania (CŽV) je v SR hlboko pod priemerom EÚ28 a má mierne klesajúcu tendenciu (Tabuľka 33). V roku 2012 absolvovalo nejaký druh celoživotného vzdelávania 3,2 % slovenskej populácie vo veku 25-64 rokov, kým v roku 2015 to bolo 3,1 % (EÚ28: 10,7 %). Dlhodobý trend je taký, že ešte v roku 2002 malo Slovensko vyššiu intenzitu CŽV ako bol priemer EÚ28, aj ako v ostatných krajinách V4 (Graf 55). V roku 2015 patrilo Slovensko z hľadiska CŽV k najslabším členom EÚ28.

Vytváranie podmienok pre vyššiu účasť na CŽV je významným predpokladom pre získavanie nových vedomostí a zručností, ktoré sú dôležité pre uplatnenie sa na trhu práce. Odbor CŽV MŠVVŠ SR vypracoval v roku 2015 národnú¹⁵³ a regionálnu¹⁵⁴ analýzu Medzinárodného výskumu o využívaní kompetencií dospelých v práci a zamestnaní. Analýzy preukázali, že úroveň dosiahnutia kompetencií dospelých na Slovensku je v medzinárodnom porovnaní nízka. Pritom existuje silný pozitívny vzťah medzi účastníkom ďalšieho vzdelávania a jeho preukázanými zručnosťami. Gramotnosť (čitateľská a matematická) významne súvisela s mierou používania zručností či už v práci, alebo v každodennom živote. Gramotnosť do zásadnej miery ovplyvňuje úspešnosť v práci a každodennom živote. Napríklad úspešnosť v doméne riešenia problémov v technicky vyspelom prostredí významne podmieňovalo používanie IKT zručností doma a v práci.

Vláda SR prijala v roku 2011 inovovanú verziu Stratégie celoživotného vzdelávania¹⁵⁵ (pôvodná verzia bola prijatá už v roku 2007). Stratégia sa zamerala na (1) postoje a motiváciu jednotlivca k CŽV, (2) približovanie výstupov vzdelávania potrebám zamestnávateľov, (3) systém a štruktúra poradenských služieb s dôrazom na dospelú populáciu, (4) úroveň kompetencií jednotlivca pre jeho profesijný a osobnostný rozvoj a (5) financovanie ďalšieho vzdelávania. Od roku 2013 do roku 2015 sa implementovali dva kľúčové národné projekty venované oblasti rozvoja vzdelávania dospelých v SR: (1) Tvorba národnej sústavy kvalifikácií a (2) Ďalšie vzdelávanie a poradenstvo pre dospelých, ako nástroj lepšej uplatniteľnosti na trhu práce. V roku 2016 Vláda SR vykonala odpočet úloh z implementovanej stratégie¹⁵⁶. Do roku 2016 sa podarilo zaviesť online Informačný systém ďalšieho vzdelávania, ktorý poskytuje (i) ľahšiu orientáciu a rozhodovanie v ponuke vzdelávacích programov a (ii) informácie o trendoch v oblasti ďalšieho vzdelávania, a o kvalitných vzdelávacích programoch ďalšieho vzdelávania. Od januára 2013 MŠVVŠ SR vykonáva proces overovania odbornej spôsobilosti. Boli vytvorené jednotné metodiky na stanovenie kvalifikačných a hodnotiacich štandardov jednotlivých kvalifikácií. V rámci národného projektu realizovaného Štátnym inštitútom odborného vzdelávania Tvorba Národnej sústavy kvalifikácií boli vytvorené kvalifikačné a hodnotiace štandardy, konkrétne 1000 kariet

¹⁵³ MŠVVŠ SR (2013): [PIAAC – Národná správa. Výskum kompetencie dospelých.](#)

¹⁵⁴ MŠVVŠ SR (2015): [PIAAC - Regionálna analýza.](#)

¹⁵⁵ Vláda SR (2011): [Stratégia celoživotného vzdelávania 2011](#), uznesenie Vlády SR č.657/2011 z 12.10.2016

¹⁵⁶ Vláda SR (2016): [Správa o stave implementácie úloh vyplývajúcich zo stratégie celoživotného vzdelávania 2011](#). Uznesenie Vlády SR č. 193/2016 z 13.01.2016

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

kvalifikácií. Aj stredné školy boli zapojené do tvorby kvalifikačných a hodnotiacich štandardov v rámci národného projektu Tvorba Národnej sústavy kvalifikácií.

Mimoriadne dôležitou úlohou ČŽV je poskytnúť jeho absolventom také zručnosti a vedomosti, ktoré sú užitočné pre zamestnávateľov. Nízky záujem o ČŽV v SR bol okrem iného podmienený aj jeho nízkou akceptáciou zo strany zamestnávateľov. MŠVVaŠ SR a Národný ústav celoživotného vzdelávania podpísali v roku 2013 Memorandum o spolupráci pri rozvoji ďalšieho vzdelávania s 13 zamestnávateľskými zväzmi a združeniami. V rámci národného projektu Ďalšie vzdelávanie a poradenstvo pre dospelých ako nástroj lepšej uplatniteľnosti na trhu práce, ktorý sa realizoval od januára 2013 do decembra 2015 sa vytvorilo 25 Poradenských centier pre dospelých¹⁵⁷ v siedmich krajoch SR.

Vytvorenie inštitucionalizovaného systému ČŽV je dôležitým predpokladom pre zvýšenie účasti slovenskej populácie na ČŽV a následne aj jej lepšieho uplatnenia na trhu práce. Udržanie tohto systému bude z veľkej časti závisieť aj na podpore z Európskeho sociálneho fondu a včasnej implementácii investičnej priority Operačného programu Ľudské zdroje 1.4 Zlepšenie rovnakého prístupu k celoživotnému vzdelávaniu pre všetky vekové skupiny v rámci formálneho, neformálneho a bežného vzdelávania, zvyšovania vedomostí, zručností a spôsobilostí pracovnej sily a podpory flexibilných spôsobov vzdelávania prostredníctvom usmerňovania pri výbere povolania a potvrdzovania nadobudnutých kompetencií.

Územná koncentrácia

V regionálnom školstve a odbornej príprave bude vhodné aplikovať opatrenia financované z EŠIF na podporu vzdelávania celoplošne na území SR. Špecifickým prípadom sú opatrenia na podporu MRK, ktoré sa budú koncentrovať v regiónoch s nízkym stupňom sociálnej inklúzie a relatívne vysokým populačným prírastkom. Konkrétne lokality je možné dobre identifikovať na základe Atlasu rómskych komunít. Opatrenia zamerané na rozvoj vysokého školstva je vhodné smerovať predovšetkým do metropolitných regiónov.

¹⁵⁷ PCD poskytujú (i) informačné a poradenské služby, (ii) odborné, poradenské a vzdelávacie služby, (iii) kariérne poradenstvo, a (iv) prípravu a realizáciu soft skills. Súčasťou projektu bolo i poskytnutie vzdelávania v 40 pilotných modulových vzdelávacích programoch v odvetviach: remeslá a služby, ťažba a úprava surovín, hutníctvo, poľnohospodárstvo, drevospracujúci priemysel, papierenský priemysel a polygrafia, automobilový priemysel, stavebníctvo, strojárstvo a elektrotechnika.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

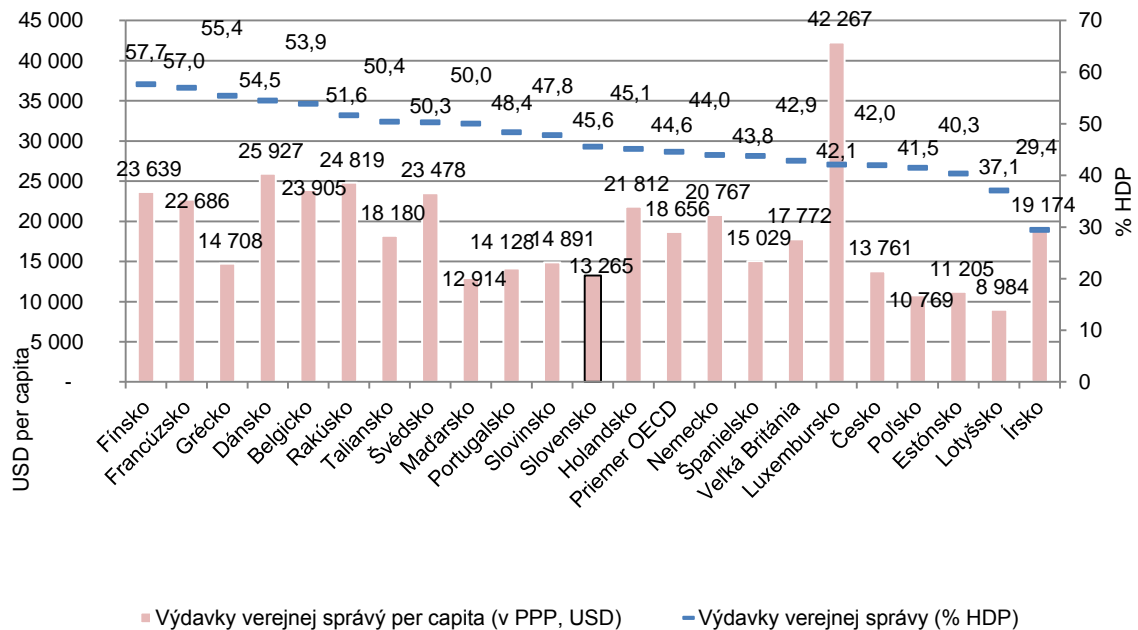
Záverečná správa

TC11: Posilnenie inštitucionálnych kapacít orgánov verejnej správy a zainteresovaných strán a efektivity verejnej správy

Verejný sektor na Slovensku

Veľkosťou verejného sektora meraného podielom výdavkov verejnej správy (% HDP) sa Slovensko radí v rámci vyspelých krajín medzi ekonomiky so stredne veľkým verejným sektorom (45,6 % HDP v roku 2015, čo je viac ako má Česko a Poľsko a menej než Maďarsko). Vo výške výdavkov verejného sektora na 1 obyvateľa patrí Slovensko s 13 265 USD medzi krajiny s pomerne nízkou hodnotou tohto ukazovateľa (Graf 56).

Graf 56 Výdavky verejného sektora v roku 2015 vo vybraných krajinách EÚ



Zdroj: OECD (2017)

Ďalšie kľúčové ukazovatele obsahuje Tabuľka 36.

Tabuľka 36 Kľúčové ukazovatele TC11

	2010	2011	2012	2013	2014	2015				
	Slovenská republika					SK	EÚ28	CZ	HU	PL
eGovernment - Percento jednotlivcov vo veku 16 - 74, ktorí používajú internet na komunikáciu s verejnou správou (%)	50	48	42	33	57	51	46	32	42	27
Podiel odvetvia Verejná správa, obrana a povinné sociálne poistenie na celkovej zamestnanosti (%)*	8,35	7,97	8,13	8,68	9,05	9,03	6,97	6,28	10,43	6,59
Čas potrebný na vybavenie vecí v sporových, občianskych a obchodných nápadov (1.stupeň), rok 2014*	364	n/a	437	n/a	524	524*	267*	163*	144*	203*

Zdroj: Eurostat (2017), CEPEJ (2016)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

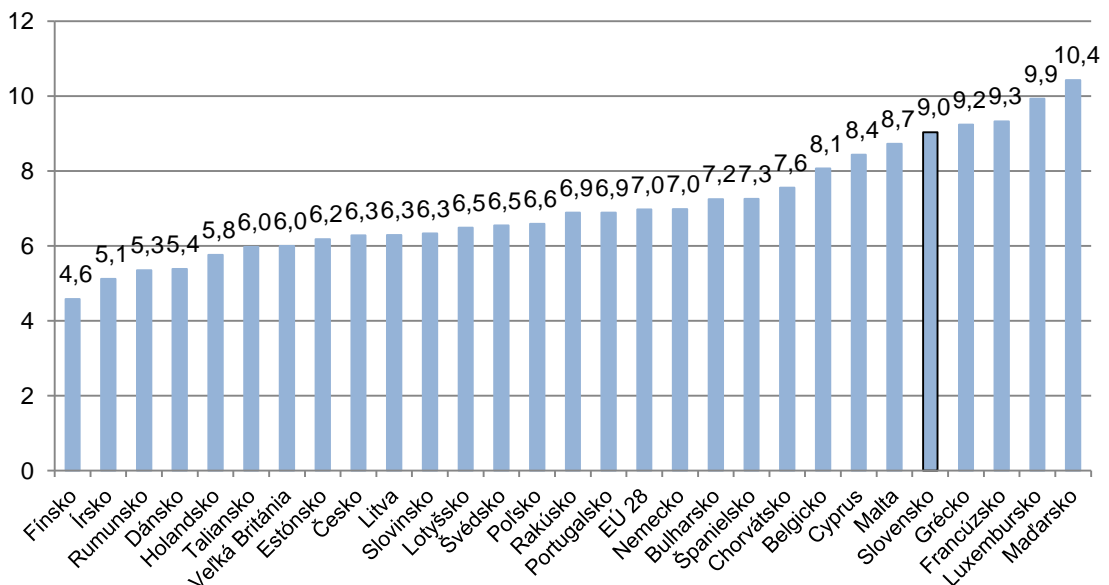
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

V podiele zamestnanosti v odvetví Verejnej správy, obrany a povinného sociálneho poistenia na celkovej zamestnanosti patrí Slovensko medzi ekonomiky EÚ s najvyšším podielom. Vo štvrtom štvrtroku 2015 pracovalo na Slovensku v tomto odvetví 9 % z celkového počtu pracujúcich, čo je 5. najvyššia hodnota v EÚ (priemer EÚ28 bol 7 %, Graf 57). Z krajín V4 pracuje najviac zamestnancov vo verejnom sektore v Maďarsku (10,4 %).

Graf 57 Podiel odvetvia Verejná správa, obrana a povinné sociálne poistenie na celkovej zamestnanosti (2015*, v %)



Zdroj: Eurostat (2017), poznámka: * - údaj je za posledný štvrtrok

Podiel verejného sektora na ekonomike Slovenska má rastúcu tendenciu, kým v roku 2008 jeho hodnota bola len 6,9 % (pod úrovňou priemeru EÚ), v roku 2015 to bolo 9 % (Graf 58). Vo štvrtom štvrtroku 2015 pracovalo v odvetví verejnej správy, obrany a povinného sociálneho poistenia o 4 600 viac pracovníkov ako rok predtým. Rozdiel medzi obdobím 2008 a 2015 predstavoval nárast až o 50 800 pracovníkov. Hoci v roku 2013 poklesol počet rozpočtových organizácií z 3 369 na 3 236 (rozpočtové organizácie tvoria 99 % z celkového počtu organizácií v odvetví), nárast kvantitatívnych parametrov (a tým aj potreby zdrojov financovania) vytvára negatívny tlak na efektívnosť.

V roku 2014 na Slovensku až 48 % výdavkov verejnej správy smerovalo do oblasti sociálneho zabezpečenia. V tomto podiele dosiahla slovenská ekonomika najvyššiu hodnotu v rámci celej EÚ28. Z hľadiska štruktúry výdavkov verejnej správy na Slovensku sú v rámci V4 najnižšie do oblasti školstva a zdravotníctva (Tabuľka 37).

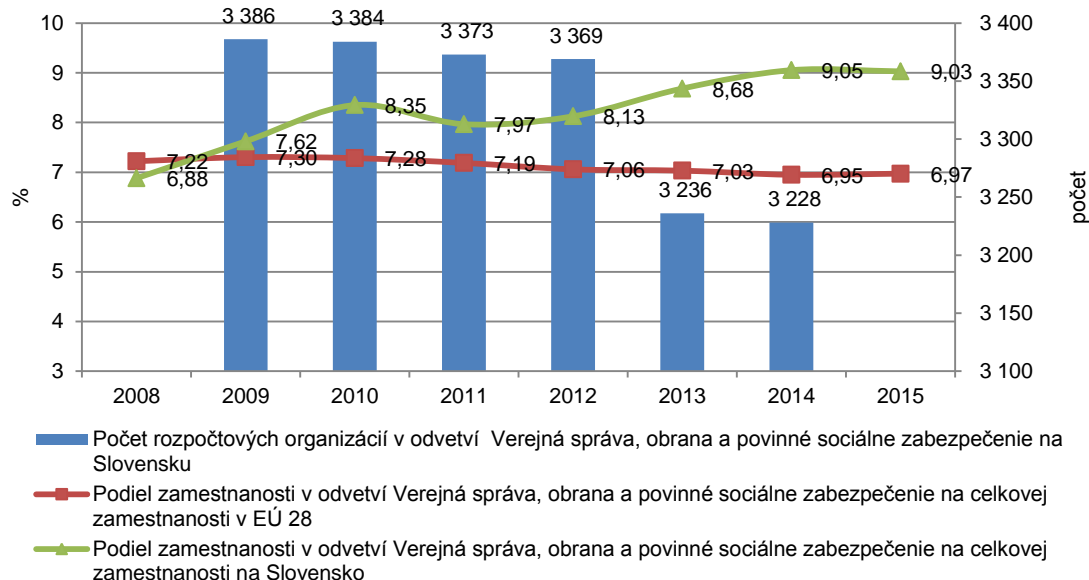
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 58 Vývoj zamestnanosti vo verejnej správe v SR a EÚ 2008 – 2015*



Zdroj: Eurostat (2017) a ŠÚ SR (2017); poznámka: * - hodnoty sú za štvrtý štvrtrok daného roka

Tabuľka 37 Štruktúra výdavkov verejnej správy podľa funkčnej klasifikácie v krajinách V4 a priemer EÚ28 (COFOG, v %)

	EÚ28	Česko	Poľsko	Slovensko	Maďarsko
Všeobecné verejné služby	13,90	11,30	11,90	13,60	20,40
Obrana	2,80	1,70	3,50	2,20	1,20
Verejný poriadok a bezpečnosť	3,70	4,00	5,30	5,40	3,90
Ekonomická oblasť	8,80	14,40	11,00	10,80	14,80
Ochrana životného prostredia	1,70	2,50	2,10	1,70	2,40
Bývanie a občianska vybavenosť	1,40	2,10	1,70	1,50	1,80
Zdravotníctvo	15,00	18,00	11,00	4,50	10,00
Rekreácia, kultúra a náboženstvo	2,10	2,80	2,80	2,20	4,00
Vzdelávanie	10,20	12,20	12,50	9,90	10,30
Sociálne zabezpečenie	40,40	31,10	38,20	48,10	31,20

Zdroj: Eurostat (2017)

Inštitucionálne aspekty a efektívnosť verejnej správy

Efektívna verejná správa je vo vzťahu k podnikateľskému prostrediu jedným z určujúcich faktorov. Vplyv inštitucionálneho fungovania verejnej správy na podnikanie možno posúdiť na základe niektorých ukazovateľov *The Global Competitiveness Report* (Tabuľka 38). Podľa posledného *The Global Competitiveness Report 2016 – 2017*¹⁵⁸ má Slovensko v oblasti kvality inštitúcií ako jedného z pilierov konkurencieschopnosti národnej ekonomiky značné nedostatky. Aj keď uvedené hodnotenie je založené na mäkkých ukazovateľoch (expertné hodnotenie na 7 stupňovej škále), medzinárodné postavenie nevyznieva pre Slovensko pozitívne.

¹⁵⁸ WEF. 2017. The Global Competitiveness Report 2016–2017. World Economic Forum. [online]. [cit. 5. 1. 2017] http://www3.weforum.org/docs/GCR2016-017/05FullReport/TheGlobalCompetitivenessReport2016-2017_FINAL.pdf

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

V Tabuľke 38 uvádzame poradie Slovenska ako aj ostatných krajín V4. Podľa tejto správy sú korupcia, daňové sadzby, neefektívna vládna byrokracia, daňové regulácie a reštriktívne pracovné regulácie predstavujú 5 najväčších bariér podnikania v roku 2016. Aj v roku 2015 bola top bariérou podnikania korupcia, v roku 2014 to bola neefektívna vládna byrokracia. Podľa *The Global Competitiveness Report* za posledné roky¹⁵⁹ sú inštitucionálne faktory ako korupcia a neefektívna vládna byrokracia dlhodobo považované za hlavné bariéry podnikania na Slovensku.

Tabuľka 38 Vybrané faktory inštitucionálneho piliera (poradie krajiny podľa GCR 2016- 2017)

	Slovensko	Poľsko	Maďarsko	Česko
Verejná dôvera v politikov	110	104	97	92
Nepravidelné platby a úplatky	89	39	57	51
Nezávislosť súdnictva	120	81	102	50
Uprednostňovanie v rozhodovaní vlád. úradov	136	75	135	96
Plytvanie vo vládných výdavkoch	118	84	92	7
Záťaž vládných regulácií	131	119	123	111
Efektívnosť práv. rámca v oblasti urovn. sporov	137	73	114	99
Transparentnosť vládnej politiky	84	109	136	77
Spoľahlivosť služieb polície	101	84	70	62

Zdroj: WEF (2017)

Užitočný pohľad na efektívnosť verejnej správy vo vzťahu k podnikaniu v medzinárodnom porovnaní poskytuje aj rebríček Svetovej Banky *Doing Business*¹⁶⁰. V Tabuľke 39 uvádzame porovnanie transakčných nákladov firiem ktoré vznikajú v niektorých typických „životných“ situáciách v podnikaní; náklady sú vyjadrené počtom procesov/úkonov alebo počtom dní/rokov a finančnými nákladmi. Pre porovnanie uvádzame i úroveň priemeru vysokopříjmových krajín OECD a Maďarska, Poľska a Česka.

Podľa údajov *Doing Business* sa ako neefektívne javí v rámci územnej samosprávy v oblasti stavebného konania získanie stavebného povolenia, ktoré na Slovensku trvá až 286 dní. V komparácii s priemerom vysokopříjmových krajín OECD je táto hodnota 1,8 násobne vyššia aj keď je počet procedúr porovnateľný (10 na Slovensku; 12 v OECD). Táto oblasť sa týka výkonu miestnej územnej samosprávy. Na druhej strane oblasť registrácie nehnuteľnosti sa javí z hľadiska počtu dní, procesov a finančných nákladov na Slovensku ako efektívna.

Neefektívna v medzinárodnom porovnaní podľa hodnotenia *Doing Business* je oblasť súdnictva, kde dĺžka trvania súdnych sporov ohľadne vynútiteľnosti kontraktov trvá až 705 dní. Podobne nízku efektívnosť súdneho systému indikuje aj dĺžka konkurzného konania, ktorá na Slovensku trvá v priemere 4 roky, čo je v porovnaní s priemerom vysokopříjmových krajín OECD 2,35 násobne dlhšia doba. Táto doba, ktorá hovorí o tom, aký dlhý čas potrebujú veritelia, aby získali svoj úver späť prostredníctvom súdov, patrí medzi najdlhšie v rámci EÚ.

¹⁵⁹ The Global Competitiveness Report 2015–2016; The Global Competitiveness Report 2014–2015; The Global Competitiveness Report 2014–2013; WEF. 2017. The Global Competitiveness Report 2016–2017. World Economic Forum. [online]. [cit. 18. 1. 2017] <https://www.weforum.org/reports>

¹⁶⁰ WB. 2017. Doing Business Measuring Business Regulations. World Bank. [online]. [cit. 11. 1. 2017] <http://www.doingbusiness.org/data>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 39 Vybrané ukazovatele „Doing Business“ 2016

		SK	OECD*	CZ	HU	PL	Priemer V3	Pomer SK/OECD	Pomer SK/priemer V3
Založenie podniku	Počet procedúr	6,0	4,8	8,0	6,0	4,0	6,0	125	100
	Čas (počet dní)	11,5	8,3	9,0	7,0	37	17,7	139	65
	Cena (% príjmu per capita)	1,2	3,1	5,7	7,1	12,1	8,3	39	14
Získanie stavebného povolenia	Počet procedúr	10	12,1	21	17	12	16,7	83	60
	Čas (počet dní)	286	152	247	202	153	200	188	143
	Cena (% ceny nehnuteľnosti)	0,1	1,6	0,3	0,2	0,3	0,3	6	38
Registrácia nehnuteľnosti	Počet procedúr	3,0	4,7	4,0	4,0	6,0	4,7	64	64
	Čas (počet dní)	16,5	22,4	28,0	17,5	33,0	26,2	74	63
	Cena (% hodnoty)	0,0	4,2	4,0	5,0	0,3	3,1	-	-
	Index kvality poz. admin. (0 -30)	26,5	22,7	25,0	26,0	19,5	23,5	117	113
Platenie daní	Počet platieb za rok	8,0	10,9	8,0	11,0	7,0	8,7	73	92
	Počet hodín za rok	192,0	163,4	234,0	277,0	271,0	260,7	118	74
	Celková úroveň dane (% zo zisku)	51,6	40,9	50,0	46,5	44,4	47,0	126	110
	Postfiling index	89,9	85,1	94,3	75,8	92,2	87,4	106	103
Vynútiteľnosť kontraktov	Čas (počet dní)	705	553	611	395	685	563,7	127	125
	Cena (% pohľadávky)	30,0	21,3	33,0	15,0	19,4	22,5	141	134
	Index kvality súdnych procesov (0-18)	10,5	11,0	10,5	12,0	10,5	11,0	95	95
Konkurzné konanie	Miera náhrady	55,6	73,0	66,5	43,0	60,6	56,7	76	98
	Čas (počet rokov)	4,0	1,7	2,1	2,0	3,0	2,4	235	169
	Index sily insolvenčného rámca	13,1	12,1	13,0	9,0	14,0	12,0	108	109

Zdroj: WB (2016). Poznámka: * - priemer vysokopriemových krajín OECD; V3 – Poľsko, Maďarsko, Česko

Strategickú funkciu verejnej správy formulovať a implementovať regulačný rámec hospodárskych politík analyzuje systémový prístup *Regulatory Impact Assessment* (RIA; hodnotenie dopadov regulácií). Prístup hodnotí negatívne a pozitívne dopady prijímaných a existujúcich regulácií: a) zákonov a b) ostatných regulácií¹⁶¹ (Tabuľka 40). Slovensko je v prístupe hodnotenia dopadov regulácií porovnateľné s ostatnými krajinami V4, v porovnaní s priemerom EÚ zaostáva. O niečo horšia je pozícia Slovenska v ex post hodnotení dopadov regulácií, v tomto smere Slovensko zaostáva ako v rámci V4, tak i v porovnaní s EÚ. Hodnotenie dopadov regulačných rámcov (RIA) patrí i medzi prierezové témy Operačného programu efektívna verejná správa.

¹⁶¹ ang. *Subordinate regulations*

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

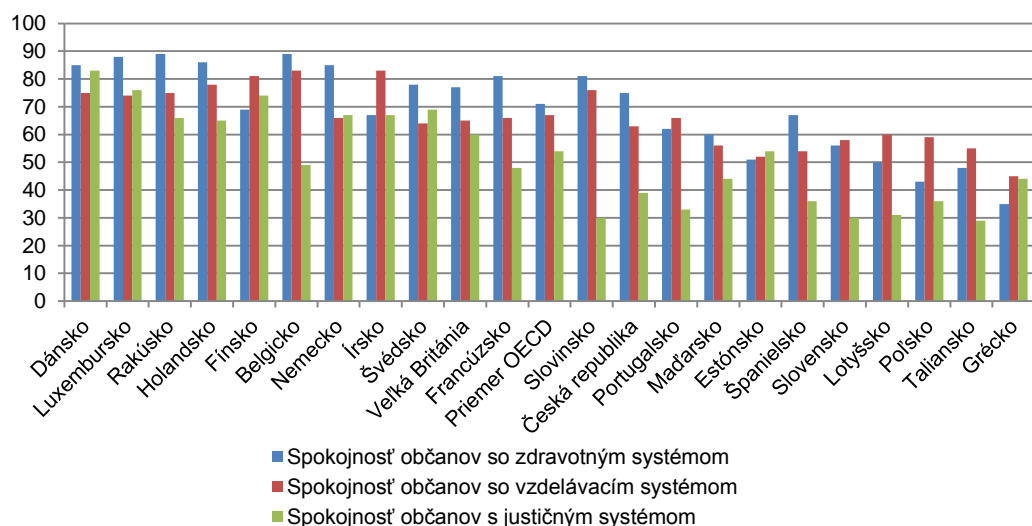
Tabuľka 40 Index RIA 2014 v krajinách V4 a priemer EÚ

	Hodnotenie dopadov regulácií - zákony					Hodnotenie dopadov regulácií – ostatné regulácie okrem zákonov				
	Metodológia	Dohľad a kvalita	Systémové prijímanie	Transp.*	Spolu	Metodológia	Dohľad a kvalita	Systémové prijímanie	Transp.*	Spolu
SK	0,56	0,36	0,50	0,83	2,25	0,56	0,36	0,50	0,77	2,19
HU	0,67	0,08	0,80	0,64	2,19	0,67	0,08	0,80	0,66	2,21
ČR	0,73	0,57	0,67	0,54	2,51	0,73	0,57	0,63	0,52	2,45
PL	0,67	0,32	0,67	0,22	1,88	0,62	0,26	0,67	0,17	1,72
EÚ	0,81	0,80	0,77	0,88	3,26	0,81	0,80	0,77	0,92	3,30
	Ex post hodnotenie dopadov regulácií - zákony					Ex post hodnotenie dopadov regulácií - ostatné regulácie okrem zákonov				
SK	0,00	0,17	0,19	0,20	0,56	0,00	0,17	0,19	0,20	0,56
HU	0,48	0,40	0,26	0,13	1,27	0,48	0,40	0,26	0,13	1,27
ČR	0,08	0,17	0,27	0,47	0,99	0,08	0,17	0,27	0,47	0,99
PL	0,28	0,33	0,21	0,80	1,62	0,00	0,17	0,11	0,47	0,75
EÚ	0,60	0,73	0,46	0,93	2,72	0,60	0,73	0,46	0,93	2,72

Zdroj: OECD (2015); poznámka: * - Transparentnosť

Mäkkým ukazovateľom indikujúcim efektívnosť verejnej správy môžeme použiť spokojnosť občanov so službami, ktoré verejný sektor produkuje. Predstavu o tom, do akej miery sú občania spokojní so zdravotníctvom, vzdelávacím systémom alebo súdnictvom (verejný sektor v najširšom chápaní) môžeme získať na základe údajov OECD. V Grafe 59 uvádzame mieru spokojnosti za rok 2014 v krajinách OECD. Slovensko patrí medzi vyspelé krajiny s najnižšou mierou spokojnosti so zdravotným, vzdelávacím alebo súdnym systémom. Slováci sú najmenej spokojní so súdnym systémom (rovnako sú nespokojní Slováci, negatívne prvenstvo má Taliansko).

Graf 59 Spokojnosť občanov so zdravotným, vzdelávacím a justičným systémom (% občanov, 2014)



Zdroj: OECD (2017)

K subjektívnym ukazovateľom hodnotiacim verejnú správu môžeme taktiež zaradiť dôveru občanov vo vládu. Slovensko patrí medzi európske krajiny v rámci OECD, ktoré majú nižšiu dôveru občanov vo svoju vládu (Graf 60 – červené stĺpce, 2014), ale

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

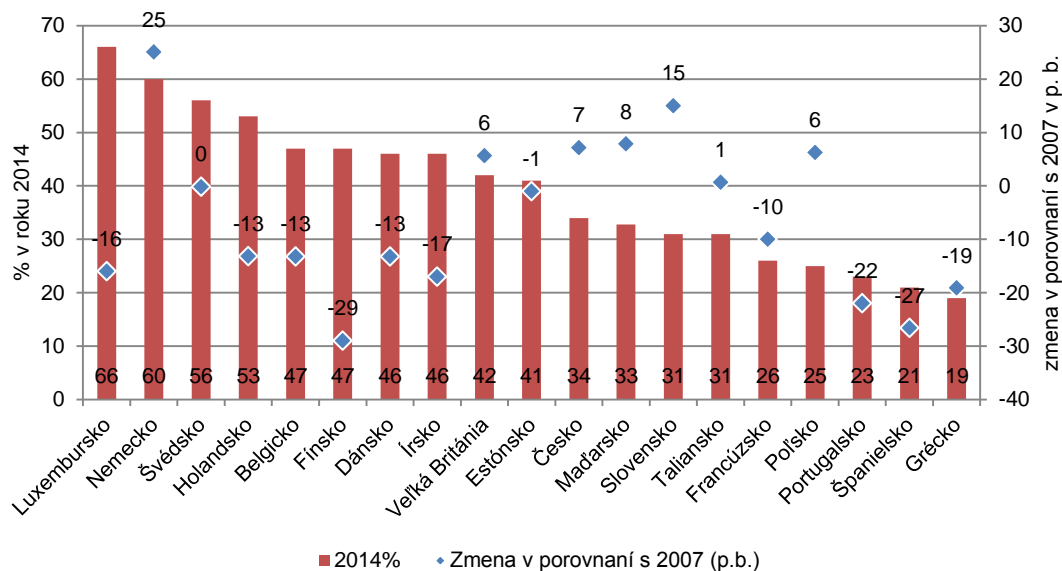
Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

pozitívom je vysoký prírastok dôvery v porovnaní s rokom 2007 (modré značky v Grafe 60).

Graf 60 Dôvera občanov vo vládu (% , 2014)



Zdroj: OECD (2017)

Efektívnosť súdneho systému

Tematický cieľ 11 Posilnenie inštitucionálnych kapacít orgánov verejnej správy a zainteresovaných strán a efektivity verejnej správy sa realizuje prostredníctvom Operačného programu Efektívna verejná správa. V rámci tohto OP sa v prioritnej osi 2 – Zefektívnený súdny systém a zvýšená vymáhateľnosť práva alokuje 11,93 % prostriedkov na súdny systém.

Efektívnosť súdneho systému možno zhodnotiť na základe údajov správ *EU Justice Scoreboard* a databázy CEPEJ (Council of Europe Commission for the Evaluation of the Efficiency of Justice). V Grafe 61 uvádzame porovnanie vybavenia ľudským kapitálom v slovenskom súdnictve s krajinami V4, Rakúskom a Nemeckom. Uvádzame aj strednú hodnotu za celú Európu (medián). V počte sudcov na 100 000 obyvateľov Slovensko mierne zaostáva v rámci krajín V4 ale má rovnakú hodnotu ako Rakúsko a vyššiu než Nemecko alebo európsky medián. V prípade počtu prokurátorov je situácia mierne odlišná, post tranzitívne krajiny V4 (vrátane Slovenska) majú vyšší počet prokurátorov než Nemecko, či Rakúsko. Podobnú situáciu vidíme aj v prípade ostatných pracovníkov súdov resp. prokuratúry.

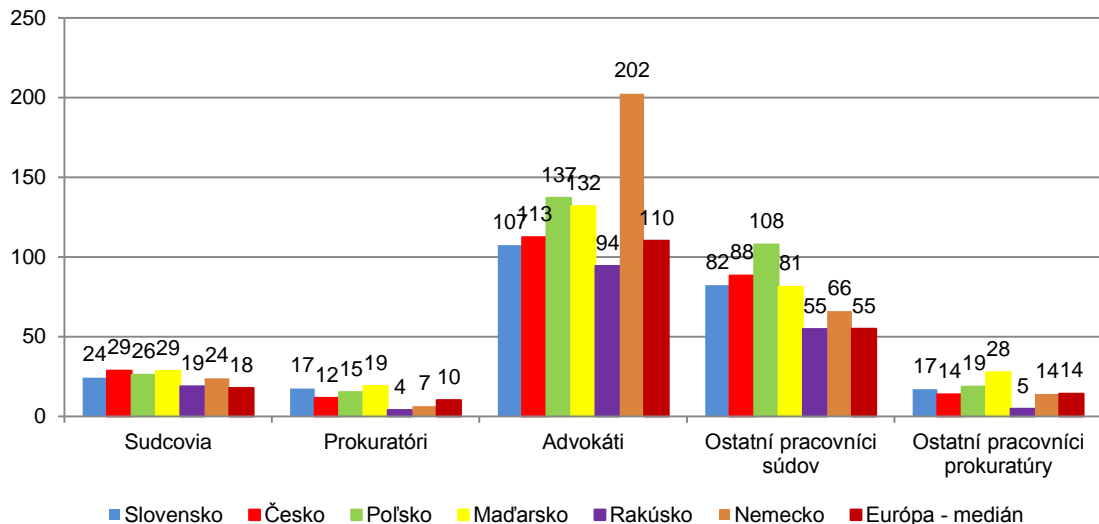
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 61 Ľudský kapitál v súdnom systéme na Slovensku a v niektorých európskych krajinách v roku 2014 (počet na 100 000 obyvateľov)



Zdroj: CEPEJ STAT (2017)

V Tabuľke 41 uvádzame niekoľko ukazovateľov, ktoré môžu indikovať efektívnosť súdneho systému. Zaostávanie Slovenska je evidentné v dobe potrebnej na uzavretie občianskoprávných, obchodných, správnych a iných konaní (prvý stupeň/v dňoch). V roku 2014 to bolo až 231 dní, pričom v Maďarsku a Poľsku je táto hodnota niekoľkonásobne nižšia. Bolo to aj napriek počtu nových občianskoprávných, obchodných, správnych a iných konaní na 100 obyvateľov (prvý riadok tabuľky), v rámci ktorého nie sú vo V4 také veľké rozdiely. Podobne to je i v prípade času potrebného na uzavretie občianskoprávných a obchodných konaní (prvý stupeň/v dňoch), kde táto hodnota na Slovensku dosahuje 524 dní.

Tabuľka 41 Vybrané ukazovatele EU Justice Scoreboard (2014)

	SK	HU	PL	CZ
Počet nových občianskoprávných, obchodných, správnych a iných konaní na 100 obyvateľov (prvý stupeň)*	11	8,6	9,1	26
Čas potrebný na uzavretie občianskoprávných, obchodných, správnych a iných konaní (prvý stupeň/v dňoch)*	231	62,8	55	157
Čas potrebný na uzavretie občianskoprávných a obchodných konaní (prvý stupeň/v dňoch)	524	144	203	163
Miera uzavretia občianskoprávných, obchodných, správnych a iných konaní v %	102	103	102	97
Miera uzavretia občianskoprávných a obchodných konaní v %	92	104	99	105
Počet prebiehajúcich občianskoprávných, obchodných, správnych a iných konaní na 100 obyvateľov (prvý stupeň)	7,3	1,5	4	3,8

Zdroj: EK (2016); Poznámka: * - V tejto kategórii sú zahrnuté všetky občianskoprávne a obchodné súdne konania a nesporné konania, exekučné konania, prípady súvisiace s katastrofou nehnuteľností, so správnym právom (súdne konania a nesporné konania) a iné veci, ktoré nie sú trestného charakteru

Miera uzavretia občianskoprávných, obchodných, správnych a iných konaní v % je v rámci V4 porovnateľná. Hodnoty nad 100 % znamenajú, že sa v danom roku vyrieši viac prípadov, než bolo predložených nových, a hodnoty pod 100 % znamenajú, že sa

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

v danom roku vyrieši menej prípadov, než bolo novo predložených; čo môže indikovať neefektívne fungujúci súdny systém a jeho nadmernú zaťaženosť (preťaženosť). V prípade Slovenska bolo miera uzavretia nižšia ako 100 v rokoch 2012 a 2013 (len 91 %), v roku 2011 to bolo 106 %. V prípade len občianskoprávnych a obchodných konaní je situácia horšia, miera ukončenia je za obdobie 2011 až 2014 nižšia než 100 % (2011 98%; 2012 82 %; 2013 81 %; 2014 92 %), čo môže signalizovať neefektívnosť. V počte prebiehajúcich (neukončených) občianskoprávnych, obchodných, správnych a iných konaní na 100 obyvateľov (prvý stupeň) patrí Slovensko medzi krajiny s vyššou hodnotou. V roku 2014 to bolo 7,3 konaní, pričom táto hodnota sa po roku 2011 mierne zvyšovala.

Kľúčové strategické dokumenty

TC11 sa dotýka ex ante kondicionalita Existencia strategického politického rámca na posilňovanie efektivity VS členských štátov vrátane reformy VS. Podľa Správy o stave plnenia ex ante kondicionalít k 30.09.2016 ide o jednu z rizikových nespĺnených ex ante kondicionalít. V oblasti strategických, právnych, organizačných a procesných opatrení boli prijaté nasledovné koncepčné dokumenty. V roku 2015 bola vláde SR predložená Koncepcia modernizácie a stabilizácie súdnictva. Jej cieľom je „... definovať základné opatrenia krátkodobej, strednodobej a dlhodobej povahy, ku ktorým sa hlási vláda Slovenskej republiky v snahe o vytvorenie podmienok potrebných pre riadne fungovanie súdnictva v Slovenskej republike, ktoré je predpokladom pre napĺňanie práva každého na nezávislý a nestranný súd“¹⁶².

V roku 2015 bola prijatá taktiež *Koncepcia rozvoja verejného obstarávania (VO) v Slovenskej republike*, ktorej zámerom „je stanoviť rámec pre ďalší rozvoj VO v SR a smerovanie politik v oblasti podpory transparentnosti, účelnosti a efektívnosti VO“¹⁶³. V prijatom dokumente *Rámec národnej stratégie reformy verejnej správy v súvislosti s prioritami definovanými Európskou komisiou do roku 2020* sa hodnotí súčasný stav a navrhujú priority a ciele reformy, ktorá prispeje k vytvoreniu verejnej správy, ktorá bude „proklientsky orientovaná, transparentná ..., poskytujúca svoje služby rýchlo, efektívne a kvalitne, v záujme podpory udržateľného rastu, tvorby pracovných miest a sociálnej inklúzie“¹⁶⁴.

Nástrojom uvedeného Rámca má byť tiež schválený *Akčný plán reformy verejnej správy*, ktorý konkretizuje nástroje a finančné alokácie. Rovnako sa v roku 2015 schválila *Jednotná metodika na posudzovanie vybraných vplyvov*, ktorá predstavuje "postup a zásady pre posudzovanie sociálnych vplyvov, vplyvov na rozpočet verejnej správy, na podnikateľské prostredie, životné prostredie a informatizáciu spoločnosti“¹⁶⁵. V oblasti posilňovania ľudských zdrojov v roku 2014 implementoval národný projekt Budovanie kapacít a zlepšenie efektivity verejnej správy (Operačný program zamestnanosť a sociálna inklúzia). V novembri 2016 boli publikované vyzvania dvoch projektov OP EVS *Optimalizácia procesov vo verejnej správe a Implementácia*

¹⁶² ÚV SR. 2015. Návrh Koncepcie stabilizácie a modernizácie súdnictva.

<http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=24756>

¹⁶³ UVO. 2015. Koncepcia rozvoja verejného obstarávania v Slovenskej republike. Úrad pre verejné obstarávanie.

<https://www.uvo.gov.sk/informacny-servis/koncepcia-rozvoja-verejneho-obstaravania-v-sr-426.html>

¹⁶⁴ ÚV SR. 2015. Rámec národnej stratégie reformy verejnej správy v súvislosti s prioritami definovanými Európskou komisiou do roku 2020. <http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=25590>

¹⁶⁵ MH SR. 2015. Jednotná metodika na posudzovanie vybraných vplyvov. http://www.economy.gov.sk/ext_dok-jednotna-metodika-na-posudzovanie-vybranych-vplyvov/138303c?ext=orig

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

systemu ďalšieho vzdelávania zamestnancov VS. Ľudských zdrojov vo verejnej správe sa týka aj schválená *Stratégia riadenia ľudských zdrojov v štátnej službe na roky 2015 – 2020*. V roku 2016 MF SR spustilo projekt *Hodnota za peniaze* ktorý sa zameriava na reformu pravidiel, procesov a inštitúcií s cieľom zvýšiť efektívnosť fungovania verejného sektora. Prijímané opatrenia a koncepcné dokumenty boli zamerané na oblasť verejného obstarávania, zlepšovania kvality ľudských zdrojov vo verejnej správe a zlepšovanie verejnej správy vo vzťahu k podnikateľskému sektoru a súdnemu systému; čo bolo napokon formulované aj v odporúčaní Rady na rok 2014¹⁶⁶ a 2016¹⁶⁷.

¹⁶⁶ „Prijat' opatrenia na zvýšenie nezávislosti verejnej služby, a to aj zmenou zákona o štátnej službe. Prijat' stratégiu na zlepšenie riadenia ľudských zdrojov vo verejnej správe. Zintenzívniť úsilie o posilnenie analytickej kapacity na kľúčových ministerstvách s cieľom prijať politiky založené na dôkazoch a skvalitniť posudzovanie vplyvu politik. Prijat' opatrenia na boj proti korupcii a zrýchliť úsilie o zlepšenie efektívnosti a kvality systému súdnictva. Zaviesť opatrenia na zlepšenie podnikateľského prostredia, a to aj pre malé a stredné podniky. Zintenzívniť úsilie o zlepšenie efektívnosti verejného obstarávania.“

¹⁶⁷ „Skonsolidovať spôsob riadenia, posilniť prechod od súťaží orientovaných výlučne na cenu k obstarávaniu na základe kvality a zlepšiť stíhanie nezákonných praktík pri verejnom obstarávaní. Zlepšiť transparentnosť, kvalitu a účinnosť riadenia ľudských zdrojov vo verejnej správe – najmä prijatím nového zákona o štátnej službe, ako aj účinnosť súdneho systému. Prijat' komplexný plán na riešenie administratívnych a regulačných prekážok pre podnikateľský sektor.“

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 2 Rozdelenie programov EŠIF do tematických cieľov

Tabuľka 42 Percentuálne zastúpenie alokácie programu na celkovej výške alokácie TC

TC	OP Val	OP KŽP	OP LZ	OP II	OP EVS	IROP	OP RH	PRV	Total
1	97,9							2,1	100
2				97,5				2,5	100
3	40,6						1,3	58,1	100
4		88,2				10,5		1,3	100
5		67,2						32,8	100
6		77,4				4,7	0,1	17,8	100
7				87,5		12,0			100
8			77,2			16,8		6,0	100
9			47,8			41,8		10,4	100
10			63,6			36,4		0,0	100
11					100,0				100

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 43 Alokácie programov na celkovej výške alokácie TC, alokácia vo výzve, kontrahované a čerpané zdroje

TC	OP Val	OP KŽP	OP IZ	OP II	OP EVS	IROP	OP RH	PRV	Total	výzvy celkom	% podiel alokácie vo výzvach	kontrahované (Eur)	% podiel kontrahovaných prost.	čerpané (Eur)	% podiel čerpaných prost.
1	1 795 729 528							38 822 580	1 834 552 108	761 964 780	41,5	0	0,0	0	0,0
2				805 516 752				20 166 840	825 683 592	121 372 445	14,7	116 483 462	14,1	50 484 410	6,1
3	401 047 009						12 680 020	536 579 187	950 306 216	552 149 608	58,1	321 606 902	33,8	52 614 973	5,5
4		938 886 480				111 388 554		11 414 648	1 061 689 682	373 695 370	35,2	207 511 401	19,5	41 736 960	3,9
5		680 247 630						331 043 433	1 011 291 063	110 855 750	11,0	171 631 370	17,0	88 840 201	8,8
6		1 441 766 000				88 328 116	2 167 880	331 043 433	1 863 305 429	1 196 895 814	64,2	757 266 256	40,6	110 954 024	6,0
7				3 074 128 621		421 000 000			3 495 128 621	4 521 364 917	129,4	673 111 217	19,3	274 514 827	7,9
8			918 099 996			215 860 548		73 683 542	1 207 644 086	682 487 452	56,5	577 963 246	47,9	106 683 746	8,8
9			677 361 753			592 913 197		147 074 663	1 417 349 613	365 579 071	25,8	132 280 361	9,3	16 761 532	1,2
10			458 746 509			263 000 000		10 571 729	732 318 238	350 131 845	47,8	27 577 230	3,8		0,0
11					267 311 313				267 311 313	35 850 000	13,4		0,0		0,0
TP	70 000 000	77 000 000	78 600 000	87 000 000	11 137 971	62 000 000	937 100	59 291 790	445 966 861	291 466 623		155 745 261	34,9	25 744 172	5,8
Total	2 266 776 537	3 137 900 110	2 132 808 258	3 966 645 373	278 449 284	1 754 490 415	15 785 000	1 559 691 845							
OP TP									159 071 912	110 889 800	69,7	51 913 415	32,6	6 723 747	4,2
Σ Celkom									15 271 618 734	9 474 703 475	62,0	3 193 090 121	20,9	775 058 592	5,1

Pozn. Alokácia vo výzvach PRV je len za projektové opatrenia a TA, za neprojektové opatrenia sa výzvy nevyhlasujú, ide o celkovú alokáciu vo výške 264 296 755 Eur, ktorá spadá najmä pod TC 5 a 6

Zdroj:

ITMS2014+

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 44 Alokácie vo výzvach (Eur)

TC	OP Val	OP KZP	OP IZ	OP II	OP EVS	IROP	OP RH	PRV	Total
1	736 604 780							25 360 000	761 964 780
2				121 372 445					121 372 445
3	196 095 608						0	356 054 000	552 149 608
4		234 446 191				139 249 179			373 695 370
5		60 531 000						50 324 750	110 855 750
6		1 146 391 064				0	180 000	50 324 750	1 196 895 814
7				4 312 999 361		208 365 556			4 521 364 917
8			551 197 452			55 000 000		76 290 000	682 487 452
9			272 598 621			0		92 980 450	365 579 071
10			135 939 955			214 191 890			350 131 845
11					35 850 000				35 850 000
TP	29 033 680	72 500 000	43 665 378	87 000 000	5 400 000	15 997 131	828 648	37 041 786	291 466 623
Total	961 734 068	1 513 868 255	1 003 401 406	4 521 371 806	41 250 000	632 803 756	1 008 648	688 375 736	
OP TP									110 889 800
ΣCelkom									9 474 703 475

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 45 Zazmluvnené zdroje (Eur)

TC	OP Val	OP KŽP	OP IZ	OP II	OP EVS	IROP	OP RH	PRV	Total
1	0								0
2				116 483 462					116 483 462
3	68 100 000						0	253 506 902	321 606 902
4		95 859 274				111 388 555		263 572	207 511 401
5		40 454 333						131 177 037	171 631 370
6		626 089 219				0	0	131 177 037	757 266 256
7				673 111 217		0			673 111 217
8			498 054 559			5 000 000		74 908 687	577 963 246
9			131 500 806			0		779 555	132 280 361
10			27 577 230			0			27 577 230
11					0				0
TP	21 581 138	11 123 585	42 678 806	23 563 517	5 315 861	11 868 068	0	39 614 286	155 745 261
Total	89 681 138	773 526 411	699 811 401	813 158 196	5 315 861	128 256 623	0	631 427 075	
OP TP									51 913 415
Σ Celkom									3 193 090 120

Zdroj:

ITMS2014+

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 46 Čerpanie (Eur),

TC	OP VaI	OP KŽP	OP IZ	OP II	OP EVS	IROP	OP RH	PRV	Total
1	0							0	0
2				50 484 410					50 484 410
3	17 025 000						0	35 589 973	52 614 973
4		13 783 623				27 847 139		106 198	41 736 960
5		0						88 840 201	88 840 201
6		22 113 823				0	0	88 840 201	110 954 024
7				274 514 827		0			274 514 827
8			105 039 444			1 250 000		394 302	106 683 746
9			16 606 560			0		154 972	16 761 532
10			0			0			0
11					0				0
TP	4 600 820	4 403 204	3 165 457	6 067 882	969 680	1 986 556	0	4 550 573	25 744 172
Total	21 625 820	40 300 650	124 811 461	331 067 119	969 680	31 083 695	0	218 476 420	
OP TP									6 723 747
Σ Celkom									775 058 592
Zdroj: ITMS2014+									

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 47 Rozdelenie (operačných) programov do tematických cieľov podľa investičných priorít (resp. fokusových oblastí pre PRV)

TC	Val	KŽP	ĽZ	II	EVS	IROP	RH	PRV
1	1.1, 1.2, 2.1, 2.2							1A, 1B
2				7.1-7.9				6C
3	3.1-3.3, 4.1						2.2, 5.1, 5.2	2A, 2B, 2C, 3A, 3B
4		4.1-4.5				4.1		5C, 5E
5		2.1, 3.1						4A, 4B, 4C
6		1.1-1.4				4.2, 4.3	2.3, 3.1, 3.2	4A, 4B, 4C
7				1.1-1.3, 2.1, 3.1-3.2, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2		1.1-1.3		
8			2.1, 3.1-3.3			3.1		6A
9			4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 6.2			2.1-2.3, 5.1, 5.2		6B
10			1.1-1.4			2.4-2.6		1C
11					1, 2			

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 48 TC1 Posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií

	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP VaI 1 Podpora výskumu, vývoja a inovácií	1 651 433 879	91,9	1.1 Rozšírenie výskumnej a inovačnej infraštruktúry a kapacít na rozvoj excelentnosti v oblasti výskumu a inovácií a podpora kompetenčných centier, najmä takýchto centier európskeho záujmu	Počet podaných patentových prihlášok v SR okrem Bratislavského kraja	13	47
				Počet účastí na projektoch s medzinárodnou spoluprácou	45	70
				Počet publikácií subjektov zo SR v databázach Web of Science Core Collection a SCOPUS	10 477	12 500
			1.2 Podpora investovania podnikov do výskumu a inovácie a vytvárania prepojení a synergií medzi podnikmi, centrami výskumu a vývoja a vysokoškolským vzdelávacím prostredím, najmä podpory investovania do vývoja produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie, ekologických inovácií, aplikácií verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie za podpory technologického a aplikovaného výskumu, pilotných projektov, opatrení skorého overovania výrobkov, rozšírených výrobných kapacít, prvej výroby, najmä v základných podporných technológiách, a šírenia technológií na všeobecný účel	Výška súkromných investícií na výskum a vývoj v SR okrem Bratislavského kraja (Eur)	100 835 000	150 000 000
Podiel podnikov uplatňujúcich výskum, vývoj a inovácie (%)	26	36				
2. Podpora výskumu, vývoja a inovácií v Bratislavskom kraji	144 295 649	8,1	2.1 Rozšírenie výskumnej a inovačnej infraštruktúry a kapacít na rozvoj excelentnosti v oblasti výskumu a inovácií a podpora kompetenčných centier, najmä takýchto centier európskeho záujmu	Počet podaných patentových prihlášok v Bratislavskom kraji	16	63
				Výška súkromných investícií na výskum a vývoj v Bratislavskom kraji (Eur)	119 829 000	270 000 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			2.2 Podpora investovania podnikov do výskumu a inovácie a vytvárania prepojení a synergií medzi podnikmi, centrami výskumu a vývoja a vysokoškolským vzdelávacím prostredím, najmä podpory investovania do vývoja produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie, ekologických inovácií, aplikácií verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie za podpory technologického a aplikovaného výskumu, pilotných projektov, opatrení skorého overovania výrobkov, rozšírených výrobných kapacít, prvej výroby, najmä v základných podporných technológiách, a šírenia technológií na všeobecný účel	Podiel podnikov s inovačnou činnosťou v Bratislavskom kraji (%)	40,83	50,00
PRV 1 Podpora prenosu znalostí a inovácie v poľnohospodárstve, lesnom hospodárstve a vo vidieckych oblastiach	38 822 580		1A Podpora inovácie, spolupráce a rozvoja vedomostnej základne vo vidieckych oblastiach	percentuálny podiel výdavkov v rámci článkov 14, 15 a 35 nariadenia (EÚ) č. 1305/2013 v súvislosti s celkovými výdavkami na PRV	nie je	3,18
			1B Posilnenie prepojenia poľnohospodárstva, výroby potravín a lesného hospodárstva s výskumom a inováciou, a to na účely zlepšenia environmentálneho riadenia a výkonu	celkový počet operácií spolupráce podporovaných v rámci opatrenia spolupráce [článok 35 nariadenia (EÚ) č. 1305/2013] (skupiny, siete/klastre, pilotné projekty...)	nie je	65,00
Interreg V-A SK-CZ 1. Využívanie inovačného potenciálu	4 506 973		1.2 Podpora investovania podnikov do výskumu a inovácie a vytvárania prepojení a synergií medzi podnikmi, centrami výskumu a vývoja a vysokoškolským vzdelávacím prostredím	Podiel MSP, ktoré vytvorili technologickú alebo netechnologickú inováciu (%)	35,79	36,50

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
Interreg V-A SK-AT 1. Contributing to a smart cross-border-region	19 683 142		1.1 Strengthen the collaboration of key actors in the regional innovation system in order to enhance knowledge transfer, capacity building and the establishment of common frameworks, common research and innovation activities and joint research facilities	Intensity of cooperation of key actors in the programme area in order to strengthen the regional innovation system	2.8 (scale 1 - 7)	Increasing (qualitative target)
			1.2 Improve the capacity of the cross-border educational system to provide human resources knowledge and skills demanded by the regional innovation system	Intensity of cooperation of key actors in the programme area in order to improve higher education and lifelong learning	2,50	Increasing (qualitative target)
Interreg Europe 1. Výskum, technologický vývoj a inovácie	84 441 686		1.1 Zlepšiť implementáciu politík a programov regionálneho rozvoja, najmä programov zameraných na investovanie do rastu a zamestnanosti a v relevantných prípadoch aj programov EÚS v oblasti výskumnej a inovačnej infraštruktúry a kapacít.	Podiel programov cieľa Rast a zamestnanosť a EÚS, v ktorých sa implementovali opatrenia inšpirované programom Interreg Europe v oblasti [výskumnej a inovačnej infraštruktúry] (%)	2,62	8,00
				Suma štrukturálnych fondov (z cieľa Rast & zamestnanosť a EÚS) ovplyvnená programom I Interreg Europe v oblasti [výskumnej a inovačnej infraštruktúry] (Eur)	3 500 000	48 000 000
			1.2 Zlepšiť implementáciu politík a programov regionálneho rozvoja, najmä programov zameraných na investovanie do rastu a zamestnanosti a v relevantných prípadoch aj programov EÚS, ktoré podporujú zavádzanie inovácií aktérmi v rámci regionálnych inovačných reťazcov v oblastiach „inteligentnej špecializácie“ a inovačnej príležitosti.	Podiel programov cieľa Rast a zamestnanosť a EÚS, v ktorých sa implementovali opatrenia inšpirované programom Interreg Europe v oblasti zavádzania inovácií (%)	3,66	25,00
				Suma štrukturálnych fondov (z cieľa Rast & zamestnanosť a EÚS) ovplyvnená programom Interreg Europe v oblasti zavádzania inovácií (Eur)	3 500 000	144 000 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
Interreg Central Europe 1. Spolupráca v inováciách s cieľom zvýšiť konkurencieschopnosť STREDNEJ EURÓPY	69 042 711		1.1 Zlepšiť udržateľné prepojenia medzi aktérmi inovačných systémov v záujme posilnenia regionálnej inovačnej kapacity v strednej Európe	Stav prepojení medzi aktérmi inovačných systémov v regiónoch strednej Európy		
			1.2 Zlepšiť zručnosti a podnikateľské kompetencie potrebné pre urýchlenie ekonomických a sociálnych inovácií v regiónoch strednej Európy	Stav zručností a podnikateľských kompetencií ako motora ekonomických a sociálnych inovácií v regiónoch strednej Európy		
Interreg V-B Dunaj 1. Inovatívny a sociálne zodpovedný dunajský región	61 904 902		1.1 Zlepšiť inštitucionálne a infraštruktúrne rámcové podmienky a nástroje politiky pre výskum a inovácie na zabezpečenie širšieho prístupu k znalostiam na vývoj nových technológií a rozvoj sociálneho rozmeru inovácií	Intenzita spolupráce kľúčových aktérov v oblasti programu na zlepšenie rámca pre výskum a inovácie		
			1.2 Podporiť inovatívne systémy učenia sa na zvýšenie kompetentností zamestnancov v podnikovom sektore, posilniť kultúru podnikateľstva a učenie sa s príspevom k lepšiemu plneniu sociálnych potrieb a poskytovaniu služieb vo všeobecnom záujme	Intenzita spolupráce kľúčových aktérov v oblasti programu na zvýšenie kompetentností v oblasti podnikových a sociálnych inovácií		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 49 TC2 Zlepšenie prístupu k informáciám a IKT a zlepšenie ich využívania a kvality

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP II 7. Informačná spoločnosť	805 516 752	97,5	7.1 Zvýšenie pokrytia širokopásmovým internetom / NGN	Percento populácie využívajúce mobilný širokopásmový prístup na internet	6,40	48,00
				Percento populácie využívajúce širokopásmový internet pravidelne	74,00	90,00
			7.2 Zvýšenie inovačnej kapacity najmä malých a stredných podnikateľov v digitálnej ekonomike	Percento MSP predávajúce tovar a služby online	11,6	40,00
				Percento občanov objednávajúcich tovar a služby online	44,7	70,00
			7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov	Celková spokojnosť podnikateľov so službami eGovernmentu (%)	64,2	74,00
				Celkové používanie služieb eGovernmentu podnikateľmi	90,70	98,00
			7.4 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov	Celková spokojnosť občanov so službami eGovernmentu (%)	59,90	73,00
				Celkové používanie služieb eGovernmentu občanmi (%)	42,20	74,00
			7.5 Zlepšovanie celkovej dostupnosti dát verejnej správy vo forme otvorených dát	Počet stiahnutí otvorených dát	5 000	950 000
			7.6 Zlepšenie digitálnych zručností a inklúzie znevýhodnených jednotlivcov do digitálneho trhu	Percento znevýhodnených jednotlivcov používajúcich internet	52,80	70,00
				Percento jednotlivcov so strednými až vysokými počítačovými zručnosťami	64,80	75,00
			7.7 Umožnenie modernizácie a racionalizácie verejnej správy IKT prostriedkami	Priemerná doba vybavenia podania v rozhodovacej činnosti	100,00	70,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			7.8 Racionalizácia prevádzky informačných systémov pomocou eGovernment cloudu	Celkové náklady na vlastníctvo ISVS	100,00	90,00
			7.9 Zvýšenie kybernetickej bezpečnosti v spoločnosti	Pomer www serverov organizácií verejnej správy bez bezpečnostných nedostatkov na celkovej vzorke www serverov verejnej správy	4,00	40,00
PRV 6 Podpora sociálneho začleňovania, zmierňovania chudoby a hospodárskeho rozvoja vo vidieckych oblastiach	20 461 930	2,5	6C Rozšírenie prístupnosti, využívania a kvality IKT vo vidieckych oblastiach	percentuálny podiel vidieckeho obyvateľstva, ktoré má prospech z nových alebo lepších služieb/infraštruktúry (IKT)		1,09

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 50 TC3 Zvýšenie konkurencieschopnosti MSP, sektora poľnohospodárstva (v prípade EPFRV) a sektora rybníctva a akvakultúry (v prípade ENRF)

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP Val 3. Posilnenie konkurencieschopnosti a rastu MSP	376 415 000	37,0	3.1 Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpory zakladania nových firiem, a to aj prostredníctvom podnikateľských inkubátorov	Miera prežitia nových podnikov na trhu po dvoch rokoch	41,70	52,00
			3.2 Vývoj a uplatňovanie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie	Podiel MSP na exporte	30,40	35,00
			3.3 Podpora vytvárania a rozširovania vyspelých kapacít pre vývoj produktov a služieb	Podiel MSP na tvorbe pridanej hodnoty v súkromnom sektore	54,50	59,00
4. Rozvoj konkurencieschopných MSP v Bratislavskom kraji	24 632 009	3,5	4.1 Podpora kapacity MSP pre rast na regionálnych, celoštátnych a medzinárodných trhoch a zapojenia sa do procesov inovácií	Podiel ziskových MSP v Bratislavskom kraji	51,80	57,00
PRV 2 Posilnenie životaschopnosti poľnohospodárskych podnikov a konkurencieschopnosti všetkých druhov poľnohospodárstva vo všetkých regiónoch a presadzovanie inovačných poľnohospodárskych technológií a udržateľného obhospodarovania lesov	202 149 370	20,5	2A Zlepšenie hospodárskeho výkonu všetkých poľnohospodárskych podnikov a uľahčenie reštrukturalizácie a modernizácie poľnohospodárskych podnikov, najmä na účely zvýšenia ich účasti na trhu, zamerania na trh a poľnohospodárskej diverzifikácie	Percentuálny podiel poľnohospodárskych podnikov, ktoré z programu rozvoja vidieka získali podporu na investície do reštrukturalizácie alebo modernizácie		5,11
	36 819 290	3,7	2B Uľahčenie vstupu poľnohospodárov s primeranými zručnosťami do odvetvia poľnohospodárstva, a najmä generáčnej výmeny	Percento poľnohospodárskych podnikov, ktoré z PRV získali podporu na podnikateľský plán/investície pre mladých poľnohospodárov		2,45
	39 226 935	3,0	2C Zlepšenie hospodárskeho výkonu lesného hospodárstva	Podporené lesné podniky s investíciami do modernizácie techniky		230

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
3 Podpora organizácie potravinového reťazca vrátane spracovania poľnohospodárskych výrobkov a ich uvádzania na trh, dobrých životných podmienok zvierat a riadenia rizík v poľnohospodárstve	244 200 223	24,7	3A Zvýšenie konkurencieschopnosti prvovýrobcov prostredníctvom ich lepšej integrácie do poľnohospodársko-potravinového reťazca pomocou systémov kvality, pridávania hodnoty poľnohospodárskym produktom, propagácie na miestnych trhoch a v krátkych dodávateľských reťazcoch, skupín a organizácií výrobcov a medziodvetvových organizácií	Percentuálny podiel poľnohospodárskych podnikov, ktoré dostávajú podporu na účasť na systémoch kvality, miestnych trhoch a krátkych dodávateľských reťazcoch, a skupín/organizácií výrobcov		0,41
	52 382 209	5,3	3B Podpora riadenia rizík poľnohospodárskych podnikov a ich predchádzania	Výmera poľnohospodárskej pôdy ochránenej pred záplavami (ha)		46 000,00
OP RH (priorita únie) 2 Podpora akvakultúry, ktorá je environmentálne udržateľná, efektívne využíva zdroje, je inovačná, konkurencieschopná a založená na znalostiach	8 638 650	0,9	opatrenie 2.2 Zlepšenie konkurencieschopnosti a životaschopnosti podnikov akvakultúry vrátane zlepšenia bezpečnostných a pracovných podmienok, najmä MSP	Zmena v objeme produkcie akvakultúry (t)		300,00
				Zmena v hodnote produkcie akvakultúry (tis. Eur)		900,00
				Zmena v čistom zisku (tis. Eur)		200,00
				Počet vytvorených pracovných miest na plný úväzok (n)		10,00
				Počet udržaných pracovných miest na plný úväzok (n)		50,00
				Zmena v počte rybníkov využívaných na hospodársky chov rýb (n)*		8,00
				Zmena v počte rybochovných zariadení využívaných na hospodársky chov rýb (n)*		50,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
5 Podpora marketingu a spracovania	4 041 370	0,4	5.1 Zlepšenie organizácie trhov s produktmi rybolovu a akvakultúry	Zmena v spotrebe rýb a rybích produktov na obyvateľa (kg)*		1,00
			5.2 Podnecovanie investícií do odvetví spracovania a uvádzania na trh	Zmena v objeme produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry (t)*		50,00
				Zmena v hodnote produkcie spracovania produktov rybolovu a akvakultúry (tis. Eur)*		200
Interreg Europe 2. Konkurencieschopnosť malých a stredných podnikov	84 441 685		2.1 Zlepšiť implementáciu politík a programov regionálneho rozvoja, najmä programov zameraných na investovanie do rastu a zamestnanosti a v relevantných prípadoch aj programov EÚS, podporujúcich MSP vo všetkých fázach ich životného cyklu s cieľom rozvíjať a dosahovať rast a zapájať sa do inovácií.	Podiel programov cieľa Rast a zamestnanosť a EÚS, v ktorých sa implementovali opatrenia inšpirované programom Interreg Europe v oblasti rastu MSP a podnikania (%)	1,83	33
				Suma štrukturálnych fondov (z cieľa Rast & zamestnanosť a EÚS) ovplyvnená programom Interreg Europe v oblasti rastu MSP a podnikania (Eur)	0	192 000 000
ENI CBC HUSKROUA 1.	11 855 430		Promoting local culture and history along with tourism functions	Increase of number of visitors of reconstructed sites		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 51 TC4 Podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP KŽP 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch	938 886 480	88,2	4.1 (a) Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov	- Podiel energie z OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR (%)	10,4	15,5
				- Inštalovaný elektrický výkon malých zariadení OZE v domácnostiach v BSK (MW)	0,10	1,00
			4.2 (b) Podpora energetickej efektívnosti a využívania energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch	Energetická náročnosť výroby (MWh/mil.Eur)	2 132,00	1 600,00
			4.3 (c) Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania	Energetická náročnosť verejných budov (kWh/m ² .rok)	190,00	58,00
			4.4 (e) Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, najmä pre mestské oblasti, vrátane podpory udržateľnej multimodálnej mestskej mobility a adaptačných opatrení, ktorých cieľom je zmiernenie zmeny klímy	Podiel populácie žijúcej v oblastiach, kde bola vykonaná informovanosť o nízkouhlíkových opatreniach (%)	8	84
			4.5 (g) Podpora využívania vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie na základe dopytu po využiteľnom teple	Podiel dodaného tepla vyrobeného KVET k celkovému dodanému teplu (%)	30	40
IROP 4. Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie	111 388 554	10,5	4.1 Zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov	Energetická hospodárnosť bytových domov (kWh/m ² .rok)	96,40	53,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
PRV 5 Propagácia efektívneho využívania zdrojov a podpora prechodu na nízko-uhlíkové hospodárstvo odolné voči zmene klímy v odvetví poľnohospodárstva, potravinárstva a lesného hospodárstva	13 639 000	1,1	5C Uľahčenie dodávok a využívania obnoviteľných zdrojov energie, vedľajších produktov, odpadov, zvyškov a iných nepotravinových surovín na účely bio ekonomiky	Celkové investície do výroby energie z obnoviteľných zdrojov (v Eur)		30,00 mil.
	612 639	0,2	5E Podpora sekvestrácie oxidu uhličitého v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve	Percentuálny podiel poľnohospodárskej a lesnej pôdy, na ktoré sa vzťahujú zmluvy o riadení prispievajúce k sekvestracii a zachovaniu oxidu uhličitého (%)		0,01
Interreg Central Europe 2. Spolupráca v oblasti nízkouhlíkových stratégií v STREDNEJ EURÓPE	44 384 600		2.1 Vyvinúť a realizovať riešenia na zvýšenie energetickej účinnosti a využitie obnoviteľných zdrojov energií vo verejnej infraštruktúre	Stav kapacít verejného sektora a súvisiacich subjektov na zvýšenie energetickej účinnosti a využitie obnoviteľných zdrojov energií vo verejnej infraštruktúre		
			2.2 Zlepšiť územne založené nízkouhlíkové energeticke stratégie plánovania a politiky zmierňujúce klimatické zmeny	Stav kapacít verejného sektora a súvisiacich subjektov v oblasti územného nízkouhlíkového plánovania a politik		
			2.3 Zlepšiť kapacity plánovania mobility vo funkčných mestských územiach s cieľom znížiť emisie CO2	Stav kapacít verejného sektora a súvisiacich subjektov v oblasti plánovania nízkouhlíkovej mobility vo funkčných mestských územiach		
Interreg Europe 3. Nízkouhlíkové hospodárstvo	84 441 685		3.1 Zlepšiť implementáciu politik a programov regionálneho rozvoja, najmä programov zameraných na investovanie do rastu a zamestnanosti a v relevantných prípadoch aj programov EÚS zaoberajúcich sa prechodom na nízkouhlíkové hospodárstvo	Podiel programov cieľa Rast a zamestnanosť a EÚS, v ktorých sa implementovali opatrenia inšpirované programom Interreg Europe v oblasti nízko uhlíkového hospodárstva (%)	1,31	33,0

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
				Suma štrukturálnych fondov (z cieľa Rast & zamestnanosť a EÚS) ovplyvnená programom Interreg Europe v oblasti nízko uhlíkového hospodárstva (Eur)	13,00 mil.	192,00 mil.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 52 TC5 Podpora prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzanie a riadenie rizika

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP KŽP 2. Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami	419 346 261	41,5	2.1 (a) podpora investícií na prispôsobovanie sa zmene klímy vrátane ekosystémových prístupov	Počet osôb žijúcich v území s existenciou povodňového rizika	124 878,00	110 859,00
				Podiel plochy zrekultivovaných uzavretých úložísk a opustených úložísk ťažobného odpadu na celkovej ploche evidovaných uzavretých úložísk a opustených úložísk ťažobného odpadu	0,12	0,13
3. Podpora riadenia rizík, riadenia mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ovplyvneným zmenou klímy	260 901 369	25,7	3.1 (b) Podpora investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečiť predchádzanie vzniku katastrof a vyvíjanie systémov zvládania katastrof	Podiel pokrytia obývaného územia zabezpečeného systémom včasného varovania	0,37	0,80
				Podiel plochy sanovaného zosuvného územia na celkovej ploche evidovaného zosuvného územia SR	0,04	0,09
				Čas trvania zásahu pri mimoriadnej udalosti ovplyvnenej zmenou klímy (min.)	108,00	87,00
PRV 4 Obnova, zachovanie a posilnenie ekosystémov, ktoré	333 413 334	32,8	4A Obnova, zachovanie a zvýšenie biologickej diverzity vrátane na územiach sústavy Natura 2000 a v oblastiach s prírodnými alebo inými osobitnými obmedzeniami a poľnohospodárskej činnosti	Percentuálny podiel poľnohospodárskej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na podporu biodiverzity a/alebo krajiny		21,06

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
súvisia s poľnohospodárstvom a lesným hospodárstvom			v územiach s vysokou hodnotou a obnova, zachovanie ako aj zlepšenie stavu krajinných oblastí Európy	Percento lesov/iných lesných oblastí, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na podporu biodiverzity		2,65
			4B Zlepšenie vodného hospodárstva vrátane riadenia používania hnojív a pesticídov	Percentuálny podiel poľnohospodárskej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie vodného hospodárstva		20,65%
				Poľnohospodárska pôda, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie vodného hospodárstva (v ha)		391 490
				Percentuálny podiel lesnej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie vodného hospodárstva		1,18
			4C Predchádzanie erózii pôdy a zlepšenie jej obhospodarovania	Percentuálny podiel poľnohospodárskej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie obhospodarovania pôdy a/alebo na prevenciu erózie pôdy		20,65
				Percentuálny podiel lesnej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie obhospodarovania pôdy a/alebo na prevenciu erózie pôdy		1,18

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 53 TC6 Zachovanie a ochrana životného prostredia a podpora efektívneho využívania zdrojov

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP KŽP 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry	1 441 766 000	77,4	1.1 (a) investovanie do sektora odpadového hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek	Podiel zhodnotených odpadov na celkovom množstve vyprodukovaných odpadov (%)	44,72	60,0
			1.2 (b) investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek	Počet obyvateľov napojených na systém odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd	3 301 000	3 836 296
				Počet obyvateľov napojených na verejný vodovod	4 707 000	4 709 453
				Podiel monitorovaných vodných útvarov na celkovom počte vodných útvarov	42,42	100
				Podiel vodných útvarov so zabezpečenou spojitou toku a habitatov na celkovom počte vodných útvarov	1,14	51
			1.3 (d) ochrana a obnova biodiverzity a pôdy a podpora ekosystémových služieb, a to Natura 2000 a zelenej infraštruktúry aj prostredníctvom sústavy	Počet biotopov a druhov v priaznivom stave	102	112
				Počet biotopov a druhov v neznámom stave	69	10
			1.4 (e) prijatie opatrení na zlepšenie mestského prostredia, revitalizácie miest, oživenia a dekontaminácie opustených priemyselných areálov (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou), zníženie miery znečistenia ovzdušia a	Produkcia emisií tuhých znečisťujúcich látok PM (t/rok)	38 640	31 680
				Produkcia emisií vybraných znečisťujúcich látok (t/rok)	225 879	187 796

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			podpory opatrení na zníženie hluku	Podiel sanovaných lokalít na celkovom počte lokalít s evidovanými environmentálnymi záťažami v SR (%)	44	53
PRV 4 Obnova, zachovanie a posilnenie ekosystémov, ktoré súvisia s poľnohospodárstvom a lesným hospodárstvom	333 413 334	17,8	4A Obnova, zachovanie a zvýšenie biologickej diverzity vrátane na územiach sústavy Natura 2000 a v oblastiach s prírodnými alebo inými osobitnými obmedzeniami a poľnohospodárskej činnosti v územiach s vysokou hodnotou a obnova, zachovanie ako aj zlepšenie stavu krajinných oblastí Európy	Percentuálny podiel poľnohospodárskej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na podporu biodiverzity a/alebo krajiny		21,06
			4B Zlepšenie vodného hospodárstva vrátane riadenia používania hnojív a pesticídov	Percentuálny podiel poľnohospodárskej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie vodného hospodárstva		20,65%
				Percentuálny podiel lesnej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie vodného hospodárstva		1,18
			4C Predchádzanie erózií pôdy a zlepšenie jej obhospodarovania	Percentuálny podiel poľnohospodárskej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie obhospodarovania pôdy a/alebo na prevenciu erózie pôdy		20,65
				Percentuálny podiel lesnej pôdy, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na zlepšenie obhospodarovania pôdy a/alebo na prevenciu erózie pôdy		1,18
IROP 4. Zlepšenie kvality života v regiónoch s	88 328 116	4,7	4.2 Zvýšenie podielu obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou a odvádzanie a čistenie odpadových vôd	Počet obyvateľov napojených na systém odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd	3 301 000	3 836 296

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
dôrazom na životné prostredie			verejnou kanalizáciou bez negatívnych dopadov na životné prostredie	Počet obyvateľov napojených na verejný vodovod	4 707 000	4 709 453
			4.3 Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku	Podiel zelenej infraštruktúry na celkovej rozlohe miest	3,0	3,1
Interreg V-A SK-CZ 2 Kvalitné životné prostredie	60 393 440		2.1 Zachovanie, ochrana, podpora a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva	Nárast počtu návštevníkov v cezhraničnom regióne	9 769 562	10 000 000
				Podporené partnerstvá zamerané na posilnenie regionálnych inovačných systémov		10
				Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami (spoločný pre EÚS č. 26)		30
				Opatrenia na zvýšenie spolupráce medzi inštitúciami výskumu a vývoja a produktívnym sektorom		10
			2.2 Ochrana a obnova biologickej diverzity a pôdy a podpory ekosystémových služieb vrátane siete Natura 2000 a zelených infraštruktúr	Plocha územia, ktorá je predmetom cezhraničných aktivít zameraných na ochranu a obnovu biodiverzity (ha)	668,70	698,70
Interreg V-A SK-AT ¹⁶⁸ 2. Podpora prírodného a kultúrneho dedičstva a biodiverzity	27 820 000		2.1 Posilnenie spoločných prístupov k valorizácii prírodného a kultúrneho dedičstva trvalo udržateľným spôsobom tak, aby sa región ďalej rozvíjal ako atraktívna turistická destinácia	Mesačný priemer cyklistov a peších na sčítacom mieste Freiheitsbrücke (Morava/March)	15 066	rastúci (kvalitatívny cieľ)

¹⁶⁸ neoficiálny preklad, keďže program nemá oficiálnu slovenskú verziu

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			2.2 Posilnenie cezhraničnej integrácie funkčných ekologických sietí a zelených infraštruktúr za účelom zachovania biodiverzity a posilnenia stability ekosystémov	Počet úzkych miest v Alpsko-Karpatskom koridore, ktoré narúšajú koridor voľne žijúcej zveri	12,00	9,00
Interreg V-A SK-HU 1. Príroda a kultúra	55 427 808		Zachovanie, ochrana, podpora a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva	Celkový počet návštevníkov v regióne	7 074 754	7 800 000
Interreg V-A PL-SK 1. Ochrana a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva cezhraničného územia	77 500 000		Zachovanie, ochrana, podpora a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva	Úroveň povedomia miestneho obyvateľstva o prírodnom a kultúrnom dedičstve	0	0
				Úroveň povedomia návštevníkov o prírodnom a kultúrnom dedičstve cezhraničného územia	58,49	77,9
ENI CBC HUSKROUA ¹⁶⁹ 2.	14 018 526		Trvalo udržateľné využitie životného prostredia v cezhraničnej oblasti	Zvýšená kapacita ochrany životného prostredia a zmierňovania klimatickej zmeny (na základe prieskumov)		
Interreg Europe 4. Životné prostredie a efektívne využívanie zdrojov	84 441 685		4.1 Zlepšiť implementáciu politík a programov regionálneho rozvoja, najmä programov zameraných na investovanie do rastu a zamestnanosti a v relevantných prípadoch aj programov EÚS v oblasti ochrany a rozvoja prírodného a kultúrneho dedičstva	Podiel programov cieľa Rast a zamestnanosť a EÚS, v ktorých sa implementovali opatrenia inšpirované programom Interreg Europe v oblasti ochrany a rozvoja prírodného a kultúrneho dedičstva (%)	1,57	16,0
				Suma štrukturálnych fondov (z cieľa Rast a zamestnanosť a EÚS) ovplyvnená programom Interreg Europe v oblasti ochrany a rozvoja prírodného a kultúrneho dedičstva (Eur)	19,00 mil.	96,00 mil.

¹⁶⁹ neoficiálny preklad, keďže program nemá oficiálnu slovenskú verziu

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			4.2 Zlepšiť implementáciu politík a programov regionálneho rozvoja, najmä programov zameraných na investovanie do rastu a zamestnanosti a v relevantných prípadoch aj programov EÚS, zameraných na zvyšovanie efektívnosti využívania zdrojov, „zelený rast“ a eko-inovácie a riadenie environmentálneho správania	Podiel programov cieľa Rast a zamestnanosť a EÚS, v ktorých sa implementovali opatrenia inšpirované programom Interreg Europe v oblasti efektívneho využívania zdrojov (%)	0,52	16,0
				Suma štrukturálnych fondov (z cieľa Rast & zamestnanosť a EÚS) ovplyvnená programom Interreg Europe v oblasti efektívneho využívania zdrojov (Eur)	19,00 mil.	96,00 mil.
OP RH (priorita únie) 2 Podpora akvakultúry, ktorá je environmentálne udržateľná, efektívne využíva zdroje, je inovačná, konkurencieschopná a založená na znalostiach	767 880	0,0	opatrenie 2.3 Ochrana a obnova vodnej biodiverzity a posilnenie ekosystémov týkajúcich sa akvakultúry a podpora akvakultúry, ktorá efektívne využíva zdroje	Zmena v objeme produkcie v recirkulačných systémoch (t)		150,00
3 Podpora vykonávania SRP	1 400 000	0,1	3.1.Zlepšenie a poskytovanie vedeckých znalostí, ako aj zlepšenie zberu a správy údajov	Zvýšenie podielu splnenia dátových požiadaviek (%)		100
			3.2. Poskytnutie podpory monitorovaniu, kontrole a presadzovaniu, a tým zlepšenie inštitucionálnej kapacity a efektívnej správy bez zvyšovania administratívnej záťaže	Počet zistených závažných porušení (n)		3

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
Interreg Central Europe 3. Spolupráca v oblasti prírodných a kultúrnych zdrojov pre udržateľný rast v STREDNEJ EURÓPE	88 769 200		3.1 Zlepšiť kapacity integrovaného environmentálneho manažmentu pre ochranu a udržateľné využívanie prírodného dedičstva a zdrojov	Stav kapacít integrovaného environmentálneho manažmentu vo verejnom sektore a súvisiacich subjektoch na ochranu a udržateľné využívanie prírodného dedičstva a zdrojov		
			3.2 Zlepšiť kapacity pre udržateľné využívanie kultúrneho dedičstva a zdrojov	Stav kapacít verejného a súkromného sektora na udržateľné využívanie kultúrneho dedičstva a zdrojov		
Interreg V-B Dunaj 2. Dunajský región zodpovedný voči životnému prostrediu a kultúre	70 746 194		2.1 Posilniť spoločné a integrované prístupy k zachovaniu a manažmentu rozmanitosti prírodného a kultúrneho dedičstva a zdrojov v dunajskom regióne ako základ pre stratégie trvalo udržateľného rozvoja a rastu	Intenzita spolupráce kľúčových aktérov v oblasti programu na posilnenie udržateľného využívania prírodného a kultúrneho dedičstva a zdrojov		
			2.2 Posilniť efektívne prístupy k zachovaniu, obnove a manažmentu biokoridorov a mokradí nadnárodného významu s cieľom prispieť k lepšiemu stavu z hľadiska ochrany pokiaľ ide o ekosystémy európskeho významu	Intenzita spolupráce kľúčových aktérov v oblasti programu na podporu obnovy a manažmentu ekologických koridorov		
			2.3 Posilniť spoločné a integrované prístupy k ďalšiemu rozvoju a implementácii Plánov manažmentu povodia v Partnerských štátoch v súlade s celkovým Plánom manažmentu povodia Dunaja, aby sa zlepšilo cezhraničné vodné hospodárstvo a predchádzanie povodňovým rizikám s príspevom k udržateľnému poskytovaniu ekosystémových služieb	Intenzita spolupráce kľúčových aktérov v oblasti programu na zlepšenie nadnárodného vodného hospodárstva a predchádzania povodňovým rizikám		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			2.4 Zaviesť efektívnejší systém správy (governance) pre núdzové situácie a zlepšiť pripravenosť verejných orgánov a organizácií civilnej ochrany na lepší manažment prírodných rizík a rizík súvisiacich so zmenou klímy (napr. záplavy, lesné požiare, zosuv pôdy, erózia pôdy, zemetrasenia) a rizík spôsobených ľudskou činnosťou (napr. priemyselné znečistenie rieky v dôsledku havárie) s príspevom k udržateľnému poskytovaniu ekosystémových služieb	Intenzita spolupráce kľúčových aktérov v oblasti programu na zlepšenie pripravenosti na zvládanie rizika pohrôm		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 54 TC7 Podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP II 1. Železničná infraštruktúra (TEN-T Core) a obnova mobilných prostriedkov	725 839 166	20,7	1.1 Odstránenie kľúčových úzkych miest na železničnej infraštruktúre prostredníctvom modernizácie a rozvoja hlavných železničných tratí a uzlov dopravne významných z hľadiska medzinárodnej a vnútroštátnej dopravy	Úspora času v železničnej doprave	23 697 461	18 910 877
				Úspora produkcie emisií PM ₁₀ (vplyvom modernizácie tratí) (t)	10,58	10,15
				Úspora produkcie emisií NO ₂ (vplyvom modernizácie tratí) (t)	57,09	51,28
			1.2 Zlepšenie technických podmienok pre prevádzku medzinárodnej železničnej dopravy prostredníctvom implementácie vybraných prvkov TSI na najdôležitejších tratiach pre medzinárodnú dopravu (TEN-T CORE)	Celkový objem medzinárodnej prepravy na koridore TEN-T Orient/východné Stredomorie (úsek št. hr. ČR/SR - Kúty – Bratislava)	1 205 396	1 307 279
1.3 Zvýšenie atraktivity a kvality služieb železničnej verejnej osobnej dopravy prostredníctvom obnovy mobilných prostriedkov	Počet prepravených cestujúcich vo verejnej železničnej osobnej doprave	44 287 000	46 942 211			
2. Cestná infraštruktúra (TEN-T)	1 142 500 000	32,6	2.1 Odstránenie kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre TEN-T prostredníctvom výstavby nových úsekov diaľnic a rýchlých ciest	Úspora času v cestnej doprave na diaľniciach a rýchlých cestách	588 684 851	343 475 242
				Úspora produkcie emisií PM ₁₀ (vplyvom výstavby diaľnic)	30,11	8,46
				Úspora produkcie emisií NO ₂ (vplyvom výstavby diaľnic)	129,18	33,02
3. Verejná osobná doprava	322 350 000	9,1	3.1 Zvýšenie atraktivity verejnej osobnej dopravy prostredníctvom modernizácie a rekonštrukcie infraštruktúry pre IDS a mestskú dráhovú dopravu	Úspora času vo verejnej osobnej doprave	33 752 086	19 286 906

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			3.2 Zvýšenie atraktivity a prístupnosti verejnej osobnej dopravy prostredníctvom obnovy mobilných prostriedkov dráhovej MHD	Počet cestujúcich prepravených dráhovou MHD v mestách Bratislava, Košice, Žilina, Prešov a Banská Bystrica	157 657 489	200 085 737
4. Infraštruktúra vodnej dopravy (TEN-T CORE)	116 450 000	3,2	4.1 Zlepšenie kvality služieb poskytovaných vo verejnom prístave v Bratislave	Objem zrealizovaných výkonov nákladnej dopravy vo verejnom prístave Bratislava	2 078,00	3 000,00
5. Železničná infraštruktúra (mimo TEN-T CORE)	282 232 227	8,1	5.1 Odstránenie kľúčových úzkych miest na železničnej infraštruktúre prostredníctvom modernizácie a rozvoja železničných tratí a súvisiacich objektov dopravne významných z hľadiska medzinárodnej a vnútroštátnej dopravy (mimo TEN-T CORE)	Úspora času v železničnej doprave	1 870 908	1 558 999
				Miera elektrifikácie železničných tratí	44,06	45,57
				Úspora produkcie emisií PM10 (vplyvom elektrifikácie tratí)	3,40	0,00
				Úspora produkcie emisií NO2 (vplyvom elektrifikácie tratí)	42,74	0,00
			5.2 Zlepšenie technických podmienok pre prevádzku medzinárodnej železničnej dopravy prostredníctvom implementácie vybraných prvkov TSI na najdôležitejších tratiach pre medzinárodnú dopravu (mimo TEN-T CORE)	Celkový objem medzinárodnej prepravy na koridore TEN-T (úsek Bratislava – Nové Zámky – Štúrovo / Komárno – št. hr. SR/MR)	748 518,00	796 973,00
6. Cestná infraštruktúra (mimo TEN-T CORE)	484 757 228	13,8	6.1 Odstránenie kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre TEN-T prostredníctvom výstavby nových úsekov rýchlostných ciest	Úspora času v cestnej doprave na rýchlostných cestách	66 259 814,00	38 225 440,00
				Úspora produkcie emisií PM10 (vplyvom výstavby rýchlostných ciest)	2,89	0,44
				Úspora produkcie emisií NO2 (vplyvom výstavby rýchlostných ciest)	11,64	1,92
			6.2 Zlepšenie bezpečnosti a dostupnosti cestnej infraštruktúry TEN-T a regionálnej mobility prostredníctvom výstavby	Úspora času v cestnej doprave na cestách I. triedy	96 853 141,00	69 287 656,00
				Počet usmrtených osôb na cestách I. triedy	83,00	70,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			a modernizácie ciest I. triedy	Úspora produkcie emisií PM10 (vplyvom výstavby ciest I. triedy)	1,16	0,29
				Úspora produkcie emisií NO2 (vplyvom výstavby ciest I. triedy)	4,63	1,11
IROP 1. Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch	421 000 000	11,6	1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimediálneho dopravného systému	Úspora času v cestnej doprave (Eur)	91 277 894/ 2 281 300	81 478 900/ 20 156 782
			1.2 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy	Počet predaných cestovných lístkov integrovaného dopravného systému	256 055 / 64 125 540	46 513 451 / 90 000 000
				Podiel nízko podlažných autobusov na celkovom počte autobusov	8,38% / 50,22%	11,25% / 50,51%
1.3 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb	Podiel cyklistickej dopravy na celkovej deľbe dopravných prác	7,13 / 3,12	8,04 / 4,03			
Interreg V-A SK-AT 3. Supporting sustainable transport solutions	9 655 000		3.1 Improve joint planning, coordination and practical solutions for an environmentally-friendly, low-carbon and safer transport network and services in the programme area	Capacity in public cross-border transport on an average work day	30 700	31 314
Interreg V-A SK-HU 2. Posilnenie cezhraničnej mobility	34 608 080		Posilnenie regionálnej mobility prepojením sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T vrátane multimodálnych uzlov	Priemerná vzdialenosť medzi hraničnými prechodmi (km)	21,90	15,00
			Vývoj a zlepšovanie ekologicky priaznivých, vrátane nízkohlukových a nízkouhlíkových dopravných systémov, vrátane vnútrozemských vodných ciest a námornej dopravy, prístavov, multimodálnych prepojení a letiskovej infraštruktúry v záujme podpory	Zmena v objeme cezhraničnej verejnej dopravy (počet osôb)	382 849	450 000
				Zmena v objeme cezhraničnej dopravy tovaru	8,50 mld	10,00 mld

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			udržateľnej regionálnej a miestnej mobility			
Interreg V-A PL-SK 2. Trvalo udržateľná cezhraničná doprava	55 800 000		Posilnenie regionálnej mobility prepojením sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T vrátane multimodálnych uzlov	Intenzita cezhraničnej dopravy	0,03	0,07
			Vývoj a zlepšovanie ekologicky priaznivých, vrátane nízkouhlíkových a nízkouhlíkových dopravných systémov, vrátane vnútrozemských vodných ciest a námornej dopravy, prístavov, multimodálnych prepojení a letiskovej infraštruktúry v záujme podpory udržateľnej regionálnej a miestnej mobility	Kvalita cezhraničných prepojení realizovaných v systéme multimodálnej dopravy na území pohraničia	0,38	0,57
ENI CBC HUSKROUA 3.	21 339 774		Development of transport infrastructure to improve the mobility of persons and goods	Increase of number of vehicles using the built, modernized transport and border management infrastructure (number of vehicles) Increase of number of passengers using transport systems improved with the support of the programme (number of passengers)		
			Development of ICT infrastructure and information sharing	Size of population serviced by new ICT infrastructure or information service (number of citizens served)		
Interreg Central Europe 4. Spolupráca v oblasti dopravy pre lepšie prepojenie STREDNEJ EURÓPY	29 589 733		4.1 Zlepšiť plánovanie a koordináciu regionálnych systémov osobnej dopravy pre ich lepšie napojenie na národné a európske dopravné siete	Stav koordinovaných plánovacích kapacít verejného sektora a súvisiacich subjektov pre napojenie regionálnych systémov osobnej dopravy v strednej Európe na národné a európske dopravné siete		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			4.2 Zlepšiť koordináciu medzi aktérmi v oblasti nákladnej dopravy s cieľom zvýšiť využívanie multimodálnych ekologických riešení v nákladnej doprave	Štav koordinácie medzi aktérmi v oblasti nákladnej dopravy s cieľom zvýšiť využívanie multimodálnych ekologických riešení v nákladnej doprave		
Interreg V-B Dunaj 3. Lepšie prepojený a energeticky zodpovedný dunajský región	46 425 702		3.1 Zlepšiť plánovanie, koordináciu a praktické riešenia pre nízkouhlíkovú/-é a bezpečnejšiu/-e dopravnú sieť a služby, šetrnú/-é k životnému prostrediu, v oblasti programu s príspevom k vyváženej dostupnosti mestských a vidieckych oblastí	Intenzita spolupráce kľúčových aktérov v oblasti programu na posilnenie bezpečných a vyvážených dopravných systémov šetrných k životnému prostrediu		
			3.2 Prispieť k energetickej bezpečnosti a energetickej efektívnosti v regióne prostredníctvom podpory vyvíjania spoločných regionálnych skladovacích a distribučných riešení a stratégií na zvýšenie energetickej efektívnosti a využívania energie z obnoviteľných zdrojov	Intenzita spolupráce kľúčových aktérov v oblasti programu na príspevie k energetickej bezpečnosti a energetickej efektívnosti		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 55 TC8 Podpora udržateľnosti a kvality zamestnanosti a mobility pracovnej sily

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP IZ 2. Iniciatíva na podporu zamestnanosti mladých ľudí	194 350 518	15,1	2.1 Trvalo udržateľná integrácia mladých ľudí, najmä tých, ktorí nie sú zamestnaní, ani nie sú v procese vzdelávania alebo odbornej prípravy, na trh práce, vrátane mladých ľudí ohrozených sociálnym vylúčením a mladých ľudí z marginalizovaných komúní, vrátane vykonávania systému záruk pre mladých ľudí	Nezamestnaní účastníci, ktorí dokončia intervenciu podporovanú z prostriedkov vyčlenených na iniciatívu na podporu zamestnanosti mladých ľudí	24 563,00	54 460,00
				Nezamestnaní účastníci, ktorým bolo v čase odchodu ponúknuté zamestnanie, ďalšie vzdelávanie, učňovská príprava alebo stáž	26 300,00	19 450,00
				Nezamestnaní účastníci, ktorí sú v čase odchodu v procese vzdelávania/odbornej prípravy, alebo získavajú kvalifikáciu alebo sú zamestnaní vrátane samostatne zárobkovo činných	8 059,00	38 900,00
				Dlhodobo nezamestnaní účastníci, ktorí dokončia intervenciu podporovanú z prostriedkov vyčlenených na iniciatívu na podporu zamestnanosti mladých ľudí	12 280,00	27 230,00
				Dlhodobo nezamestnaní účastníci, ktorým bolo v čase odchodu ponúknuté zamestnanie, ďalšie vzdelávanie, učňovská príprava alebo stáž	13 150,00	9 725,00
				Dlhodobo nezamestnaní účastníci, ktorí sú v čase odchodu v procese vzdelávania/odbornej prípravy, alebo získavajú kvalifikáciu alebo sú zamestnaní vrátane samostatne zárobkovo činných	4 029,00	19 450,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
				Neaktívni účastníci, ktorí nie sú v procese vzdelávania alebo odbornej prípravy a ktorí dokončia intervenciu podporovanú z prostriedkov vyčlenených na iniciatívu na podporu zamestnanosti mladých ľudí		
				Neaktívni účastníci, ktorí nie sú v procese vzdelávania alebo odbornej prípravy a ktorým bolo v čase odchodu ponúknuté zamestnanie, ďalšie vzdelávanie, učňovská príprava alebo stáž		
				Neaktívni účastníci, ktorí nie sú v procese vzdelávania alebo odbornej prípravy, ktorí sú v čase odchodu zapojení do procesu vzdelávania/odbornej prípravy, získavania kvalifikácie alebo sú zamestnaní vrátane samostatne zárobkovo činných		
				Účastníci, ktorí šesť mesiacov po odchode absolvujú ďalšie vzdelávanie, program odbornej prípravy vedúci k získaniu kvalifikácie, učňovskú prípravu alebo stáž	806,00	3 890,00
				Účastníci, ktorí sú šesť mesiacov po odchode zamestnaní	7 253,00	19 450,00
				Účastníci, ktorí sú šesť mesiacov po odchode samostatne zárobkovo činní	384,00	2 334,00
3. Zamestnanosť	795 924 737	52,1	3.1 Prístup uchádzačov o zamestnanie a neaktívnych osôb k zamestnaniu vrátane dlhodobo nezamestnaných a osôb, ktoré sú	Účastníci, ktorí sú v čase odchodu zamestnaní, a to aj samostatne zárobkovo činní	69 205,00	61 587,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			vzdialené od trhu práce, ako aj miestne iniciatívy v oblasti zamestnávania a podpora mobility pracovnej sily	Nezamestnané osoby, ktoré úspešne absolvovali vzdelávanie/odbornú prípravu	7 340,00	8 622,00
				Účastníci, ktorí úspešne absolvovali vzdelávanie/odbornú prípravu	39 177,00	43 750,00
				Účastníci, ktorí využili príspevok na založenie/udržanie pracovného miesta vrátane samostatnej zárobkovej činnosti a sú v čase odchodu zamestnaní, a to aj samostatne zárobkovo činní	47 467,00	30 000,00
				Účastníci, ktorí si udržali pracovné miesto šesť mesiacov po odchode	13 151,00	21 600,00
			3.2 Rovnosť medzi mužmi a ženami vo všetkých oblastiach vrátane v oblasti prístupu k zamestnaniu, kariérmu postupu, zosúladenia pracovného a súkromného života a presadzovania rovnakej odmeny za rovnakú prácu	Počet zamestnávateľov/inštitúcií, ktorí realizujú opatrenia na zosúladenie pracovného a rodinného života šesť mesiacov po ukončení projektu	100,00	50,00
				Počet podporených zariadení, ktoré po ukončení projektu poskytujú služby v oblasti starostlivosti o deti	0,00	82,00
				Počet podporených zariadení, ktoré po ukončení projektu poskytujú služby v oblasti starostlivosti o deti	0,00	8,00
				Počet rodičov, ktorým bol poskytnutý príspevok na starostlivosť o dieťa a sú šesť mesiacov po odchode zamestnaní, a to aj samostatne zárobkovo činní	10 615,00	10 553,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
				Počet rodičov, ktorým bol poskytnutý príspevok na starostlivosť o dieťa a sú šesť mesiacov po odchode zamestnaní, a to aj samostatne zárobkovo činní	4 152,00	5 198,00
				Počet zamestnávateľov/inštitúcií, ktorí realizujú opatrenia rodovej rovnosti šesť mesiacov po odchode	100,00	70,00
				Počet účastníkov, ktorí úspešne absolvovali vzdelávanie zamerané na rodovú rovnosť	2 000	2 700
			3.3 Modernizácia inštitúcií trhu práce, ako sú verejné a súkromné služby zamestnanosti, zlepšovanie prispôsobenia sa potrebám trhu práce, vrátane opatrení zameraných na zlepšenie nadnárodnej pracovnej mobility, ako aj programov mobility a lepšej spolupráce medzi inštitúciami a príslušnými zainteresovanými stranami	Počet zamestnancov inštitúcií trhu práce, ktorí absolvovali vzdelávanie zamerané na zvýšenie ich zručností poskytovať individualizované služby klientom	2 693	4 852
IROP 3. Mobilizácia kreatívneho potenciálu v regiónoch	215 860 548	16,8	3.1 Stimulovanie podpory udržateľnej zamestnanosti a tvorby pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle prostredníctvom vytvorenia priaznivého prostredia pre rozvoj kreatívneho talentu, netechnologických inovácií	Celkový počet pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle	33 800 / 19 600	34 800 / 19 700

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
PRV 6 Podpora sociálneho začleňovania, zmierňovania chudoby a hospodárskeho rozvoja vo vidieckych oblastiach	77 007 128	6,0	6A Uľahčenie diverzifikácie, zakladania a rozvoja malých podnikov ako aj vytváranie pracovných miest	pracovné miesta vytvorené v podporovaných projektoch		1 100
Interreg V-A SK-HU 3. Podpora udržateľnej a kvalitnej zamestnanosti	34 608 080		podpora udržateľnosti a kvality zamestnanosti a mobility pracovnej sily prostredníctvom: integrácie cezhraničných trhov práce vrátane cezhraničnej mobility, spoločných miestnych iniciatív v oblasti zamestnanosti, informačných a poradenských služieb a spoločného vzdelávania	Rast v zamestnanosti	0,63	0,65
ENI CBC HUSKROUA 4.	19 343 070		Support to joint activities for the prevention of natural and man-made disasters as well as joint action during emergency situations	Size of population served by improved prevention system (number of citizens served)		
			Support to the development of health	Size of population served by improved health and health related social services (number of citizens served)		

V hodnotách ukazovateľov sú uvedené hodnoty pre rozvinutejší región (RR) / menej rozvinutý región (MRR)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 56 TC9 Podpora sociálneho začlenenia, boj proti chudobe a akejkoľvek diskriminácii

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP IZ 4. Sociálne začlenenie	294 699 291	20,8	4.1 Aktívne začlenenie, a to aj s cieľom podporovať rovnaké príležitosti a aktívnu účasť a zlepšenie zamestnateľnosti	Neaktívni mladí do 29 rokov, ktorí sú v čase odchodu zapojení do hľadania práce, vzdelávania/odbornej prípravy, získavania kvalifikácie, sú zamestnaní, a to aj samostatne zárobkovo činní	0	1 030
				Neaktívni mladí do 29 rokov, ktorí sú v čase odchodu zapojení do hľadania práce, vzdelávania/odbornej prípravy, získavania kvalifikácie, sú zamestnaní, a to aj samostatne zárobkovo činní	0	156
				Počet osôb, ktoré využili nové, inovatívne služby alebo opatrenia na vykonávanie služieb sociálneho začlenenia	73 675	135 000
				Počet osôb, ktoré využili nové, inovatívne služby alebo opatrenia na vykonávanie služieb sociálneho začlenenia	73 675	18 150
				Počet zavedených nových, inovatívnych, systémových opatrení, politík 12 mesiacov po ich prijatí	2,00	5,00
				Počet zavedených nových, inovatívnych, systémových opatrení, politík 12 mesiacov po ich prijatí	2,00	5,00
				Počet zavedených nových, inovatívnych, systémových opatrení, politík 12 mesiacov po ich prijatí	2,00	5,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
				Počet zamestnávateľov/inštitúcií, ktoré po ukončení projektu poskytujú vzdelávanie/poradenstvo alebo realizujú opatrenia v oblasti prevencie a eliminácie diskriminácie	6,00	49,00
				Počet zamestnávateľov/inštitúcií, ktoré po ukončení projektu poskytujú vzdelávanie/poradenstvo alebo realizujú opatrenia v oblasti prevencie a eliminácie diskriminácie	4,00	7,00
			4.2 Zlepšenie prístupu k cenovo prístupným, trvalo udržateľným a kvalitným službám vrátane zdravotnej starostlivosti a sociálnych služieb všeobecného záujmu	Počet podporených kapacít nových, inovatívnych služieb alebo opatrení na komunitnej úrovni, v domácom prostredí, otvorenom prostredí alebo náhradnom prostredí 6 mesiacov po ukončení projektu	8 246	5 157
				Počet podporených kapacít nových, inovatívnych služieb alebo opatrení na komunitnej úrovni, v domácom prostredí, otvorenom prostredí alebo náhradnom prostredí 6 mesiacov po ukončení projektu	1 048	264
				Počet vytvorených štandardných klinických postupov zverejnených vo Vestníku MZ SR	75	95
				Počet vytvorených štandardných postupov pre výkon prevencie zverejnených vo Vestníku MZ SR	100	100

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
5. Integrácia marginalizovaných rómskych komunít	139 000 000	9,8	5.1 Sociálno-ekonomická integrácia marginalizovaných komunít, ako sú Rómovia	Počet detí z MRK, ktoré absolvovali minimálne jeden rok v podporených materských školách zapojených do aktivít zameraných na podporu inkluzívneho vzdelávania	2 356	4 410
				Účastníci z MRK, ktorí získali vyššie sekundárne (ISCED 3) alebo post-sekundárne (ISCED 4) vzdelanie	4 450	5 053
				Počet osôb z MRK, ktoré využívajú sociálne služby	37 639	75 261
				Počet osôb z MRK, ktoré využívajú služby v oblasti poskytovania zdravotno-výchovnej osvedy, prevencie a poradenstva	39 580	75 261
				Počet osôb z MRK, ktorým sa môžu zlepšiť štandardy hygieny bývania v dôsledku programu vysporiadania pozemkov	37 123	53 348
6. Technická vybavenosť v obciach s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít	243 662 462	17,2	6.1 Poskytovanie podpory fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných komunít v mestských a vidieckych oblastiach	Počet rómskych obydli s dobrými podmienkami bývania	8 716	12 216
				Podiel domácností MRK s prístupom k pitnej vode	89,00	100,00
				Počet detí z MRK vo vekovej kategórii 3 – 6 rokov, ktoré absolvovali jeden ročník predškolského vzdelávania	2 568	11 391
				Počet príslušníkov MRK, ktorí 6 mesiacov po ukončení projektu využili služby komunitných centier	5 971	36 738

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			6.2 Poskytovanie podpory sociálnych podnikov	Miera nezamestnanosti rómskej populácie v rómskych koncentráciách vo veku 15 – 64 rokov	0,87	0,85
IROP 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám	492 913 197	34,8	2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni	Podiel osôb (detí so zdravotným postihnutím, občanov so zdravotným postihnutím, občanov v nepriaznivej sociálnej situácii, seniorov), ktorým je poskytovaná sociálna služba na komunitnej úrovni na celkovom počte osôb, ktorým sa poskytujú sociálne služby	19,70% / 49,00%	27,00% / 62,00%
				Podiel detí v detských domovoch, ktorým je poskytovaná starostlivosť v rámci komunity na celkovom počte detí v detských domovoch	54,00% / 57,00%	62,00% / 65,00%
				Podiel detí do troch rokov veku, ktorým je poskytovaná služba starostlivosti na celkovom počte detí do troch rokov veku	19,63 / 39,49	28,80 / 63,71
			2.1.2 Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti.	Počet lekárov primárneho kontaktu na jedno kontaktné miesto	1,64	3,25
			2.1.3 Modernizovať infraštruktúru ústavných zariadení poskytujúcich akútnu zdravotnú starostlivosť, za účelom zvýšenia ich produktivity a efektívnosti	Skrátenie doby hospitalizácie	1,64	2,51
Obložnosť akútnych lôžok	66,00	75,00				

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
5. Miestny rozvoj vedený komunitou	100 000 000	7,0	5.1 Zvýšenie zamestnanosti na miestnej úrovni podporou podnikania a inovácií	Podiel zamestnanosti v mikro a malých podnikoch do 49 zamestnancov a samostatne zárobkovo činných osôb na celkovom počte zamestnanosti v mikro a malých podnikoch do 49 zamestnancov a samostatne zárobkovo činných osôb v sektorech nespádajúcich do podpory Programu rozvoja vidieka 2014-2020	92,08/96,97	92,46/97,10
			5.2 Zlepšenie udržateľných vzťahov medzi vidieckymi rozvojovými centrami a ich zázemím vo verejných službách a vo verejných infraštruktúrach	Vidiecka a mestská populácia so zlepšenou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	606 961 / 10 087	950 000 / 50 000
PRV 6 Podpora sociálneho začleňovania, zmierňovania chudoby a hospodárskeho rozvoja vo vidieckych oblastiach	147 074 663	10,4	6B Podpora miestneho rozvoja vo vidieckych oblastiach	percentuálny podiel vidieckeho obyvateľstva, na ktoré sa vzťahujú stratégie miestneho rozvoja		20,84
				percentuálny podiel vidieckeho obyvateľstva, ktoré má prospech zo zlepšenia služieb/infraštruktúr		3,67
				pracovné miesta vytvorené v podporovaných projektoch (Leader)		1 100,00

V hodnotách ukazovateľov sú uvedené hodnoty pre rozvinutejší región (RR) / menej rozvinutý región (MRR)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 57 TC10 Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, ako aj zručností a celoživotného vzdelávania

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP IZ 1. Vzdelávanie	458 746 509	63,6	1.1 Zníženie a zabránenie predčasného skončenia školskej dochádzky a podporou prístupu ku kvalitnému predškolskému, základnému a stredoškolskému vzdelávaniu vrátane formálnych, neformálnych a bežných spôsobov vzdelávania za účelom opätovného začlenenia do vzdelávania a prípravy.	Počet účastníkov, ktorí absolvovali aktivity na zlepšenie zručností a zvýšenie gramotnosti	33 038	37 949
				Počet účastníkov, ktorí absolvovali aktivity na zlepšenie zručností a zvýšenie gramotnosti	1 028	1 600
				Počet účastníkov zapojených do aktivít na zlepšenie zručností a zvýšenie gramotnosti, ktorým sa zlepšili kompetencie a zručnosti 6 mesiacov po absolvovaní programu	33 038	18 975
				Počet účastníkov zapojených do aktivít na zlepšenie zručností a zvýšenie gramotnosti, ktorým sa zlepšili kompetencie a zručnosti 6 mesiacov po absolvovaní programu	1 028	800
				Počet podporených škôl, ktoré uplatňujú inkluzívny model vzdelávania	200	418
				Dodatočný počet žiakov so ŠVVP zaradených v bežných triedach, v školách ktoré implementujú inkluzívny model vzdelávania 24 mesiacov po skončení projektu		
				Dodatočný počet žiakov so ŠVVP zo SZP zaradených v bežných triedach, v školách ktoré implementujú inkluzívny model vzdelávania 24 mesiacov po skončení projektu		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
				Počet žiakov so ŠVVP v podporených školách zapojených do aktivít zameraných na podporu inkluzívneho modelu vzdelávania, ktorým sa zlepšili študijné výsledky 6 mesiacov po absolvovaní programu	16 094	8 825
				Počet pedagogických a odborných zamestnancov, ktorí si prostredníctvom aktivít zvýšili profesijné kompetencie	37 405	16 827
				Počet pedagogických a odborných zamestnancov, ktorí si prostredníctvom aktivít zvýšili profesijné kompetencie	3 773	358
			1.2 Zvyšovanie významu trhu práce v oblasti systémov vzdelávania a odbornej prípravy, uľahčovanie prechodu od vzdelávania k zamestnanosti a zlepšovanie systémov odborného vzdelávania a prípravy a ich kvality, a to aj prostredníctvom mechanizmov na predvídania zručností, úpravy učebných plánov a vytvárania a rozvoja systémov vzdelávania na pracovisku vrátane systémov duálneho vzdelávania a učňovského vzdelávania	Počet účastníkov, ktorí absolvovali aktivity zamerané na podporu duálneho systému vzdelávania a výkonu praxe u zamestnávateľa	8 148	34 329
				Počet účastníkov, ktorí absolvovali aktivity zamerané na podporu duálneho systému vzdelávania a výkonu praxe u zamestnávateľa	84	1 754
				Počet novovytvorených alebo inovovaných učebných odborov obsahujúcich prvky duálneho systému vzdelávania a výkonu praxe u zamestnávateľa	402	201
				Počet novovytvorených alebo inovovaných učebných odborov obsahujúcich prvky duálneho systému vzdelávania a výkonu praxe u zamestnávateľa	60	30

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
				Podiel absolventov programov, ktorí sa zamestnali 6 mesiacov po absolvovaní novovytvorených alebo inovovaných učebných odborov obsahujúcich prvky duálneho systému vzdelávania a výkonu praxe u zamestnávateľa		
				Podiel absolventov programov, ktorí sa zamestnali 6 mesiacov po absolvovaní novovytvorených alebo inovovaných učebných odborov obsahujúcich prvky duálneho systému vzdelávania a výkonu praxe u zamestnávateľa		
			1.3 Zlepšenie kvality, efektívnosti a prístupu k terciárnemu a ekvivalentnému vzdelávaniu s cieľom zvýšiť počet študujúcich a úroveň vzdelania, najmä v prípade znevýhodnených skupín	Počet zavedených profesijne orientovaných bakalárskych programov	0,00	38,00
				Počet zavedených profesijne orientovaných bakalárskych programov	0,00	4,00
				Počet vytvorených partnerstiev prepájajúcich VŠ a podnikovú sféru fungujúcich 18 mesiacov po ukončení projektu	28,00	28,00
				Počet vytvorených partnerstiev prepájajúcich VŠ a podnikovú sféru fungujúcich 18 mesiacov po ukončení projektu	28,00	3,00
				Počet absolventov podporených profesijne orientovaných bakalárskych programov		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
				Počet absolventov podporených profesijne orientovaných bakalárskych programov		
				Podiel absolventov zavedených profesijne orientovaných bakalárskych programov, ktorí sa zamestnali 6 mesiacov po absolvovaní programu		
				Podiel absolventov zavedených profesijne orientovaných bakalárskych programov, ktorí sa zamestnali 6 mesiacov po absolvovaní programu		
				Počet študentov VŠ študujúcich v pedagogických učiteľských študijných programoch, ktorí si prostredníctvom aktivít zvýšili kompetencie potrebné pre výkon učiteľského povolania		
				Počet študentov VŠ študujúcich v pedagogických učiteľských študijných programoch, ktorí si prostredníctvom aktivít zvýšili kompetencie potrebné pre výkon učiteľského povolania	0	52
				Počet podporených škôl, ktoré prostredníctvom aktivít zvýšili kvalitu pedagogických učiteľských študijných programov	7	38
				Počet podporených škôl, ktoré prostredníctvom aktivít zvýšili kvalitu pedagogických učiteľských študijných programov	2	2

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			1.4 Zlepšenie rovnakého prístupu k celoživotnému vzdelávaniu pre všetky vekové skupiny v rámci formálneho, neformálneho a bežného vzdelávania, zvyšovania vedomostí, zručností a spôsobilostí pracovnej sily a podpory flexibilných spôsobov vzdelávania prostredníctvom usmerňovania pri výbere povolania a potvrdzovania nadobudnutých kompetencií	Počet účastníkov CTV, ktorí v čase odchodu získali alebo si zvýšili kvalifikáciu	22 853	12 936
				Počet účastníkov s nízkym vzdelaním/nízkou kvalifikáciou zapojených do aktivít CTV, ktorí v čase odchodu získali alebo si zvýšili kvalifikáciu	1 430	3 234
				Počet partnerstiev medzi zamestnávateľmi a poskytovateľmi CTV fungujúcich 18 mesiacov po ukončení projektu	0	7
IROP 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám	263 000 000	36,4	2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách	Hrubá zaškolenosť detí v materských školách	85,74/98,30	90,00/99,30
			2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl	Úspešnosť Testovaní 9 vyučovacích jazyk	68,10/70,37	78,10/80,37
				Úspešnosť v prírodných vedách	49,34/45,11	52,25/51,85
			2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní	Podiel žiakov s odborným výcvikom a súvislou praxou v stredných odborných školách, na celkovom počte žiakov stredných odborných škôl	50,40/ 38,76	50,92/40,00
				Podiel žiakov s odborným výcvikom a súvislou praxou v strediskách praktického vyučovania, strediskách odbornej praxe, v školských hospodárstvach na celkovom počte žiakov stredných odborných škôl	2,18/ 5,32	1,98/ 5,47
Interreg V-A SK-CZ 1. Využívanie inovačného	9 915 341		1.1 Príprava a vykonávanie spoločných vzdelávacích, odborných vzdelávacích a školiacich programov	Miera uplatniteľnosti mladých ľudí na trhu práce (nezamestnaní do 29 rokov)	31,40	29,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
potenciálu				Podporené partnerstvá v oblasti vzdelávania (vrátane celoživotného vzdelávania)		15
				Vytvorené spoločné prvky systému vzdelávania aplikované v cezhraničnom regióne		20
				Spoločné nástroje na podporu odborného vzdelávania v cezhraničnom regióne		10
				Počet účastníkov cezhraničných programov spoločného vzdelávania a odbornej prípravy na podporu zamestnanosti mladých ľudí, možnosti vzdelávania a vyššieho odborného vzdelávania (spoločný pre EÚS č. 26)		50,00
Interreg V-A PL-SK 3. Rozvoj cezhraničného a celoživotného vzdelávania územia	12 400 000		Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, ako aj zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom prípravy a vykonávania spoločných vzdelávacích, odborných vzdelávacích a školiacich programov	Kvalita vzdelávacích služieb v cezhraničnej oblasti meraná na základe miery spokojnosti osôb využívajúcich takéto služby	0,00	0,00
PRV 1 Podpora prenosu znalostí a inovácie v poľnohospodárstve, lesnom hospodárstve a vo vidieckych oblastiach		0,0	1C Posilnenie celoživotného a odborného vzdelávania v sektoroch poľnohospodárstva a lesníctva	celkový počet účastníkov, ktorí absolvovali odbornú prípravu podľa článku 14 nariadenia (EÚ) č. 1305/2013		6 425

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 58 TC11 Posilnenie inštitucionálnych kapacít orgánov verejnej správy a zainteresovaných strán a efektivity verejnej správy

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
OP EVS 1. Posilnené inštitucionálne kapacity a efektívna VS	234 100 925	87,6	1.1 Skvalitnené systémy a optimalizované procesy VO	Počet vyškolených zamestnancov, ktorí získali kompetencie v oblasti inovovaných procesov (s certifikátom)	135 / 15	2 221 /279
				Počet okresných úradov, kt. implementovali inovované procesy	8 / 1	41 / 5
				Počet organizácií, kt. získali podporu a zaviedli systém riadenia kvality	2 / 2	NA
				Percentuálny podiel dostupnosti poskytovaných proklientsky orientovaných služieb FO a PO v novovzniknutých klientskych centrách občanom	0,00	24 / 3
				Počet subjektov so zavedenými alebo zlepšenými systémami merania spokojnosti klientov	8 / 1	64 / 8
				Zavedený funkčný systém RIA	0,00	1,00
			1.2 Modernizované RĽZ a zvýšené kompetencie zamestnancov	Počet podporených ústredných orgánov štátnej správy s efektívnym riadením ľudských zdrojov	0 / 1	12,00
				Počet zamestnancov, ktorí pracovali v novozavedených a/alebo posilnených analytických jednotkách 2 roky po ich vzniku	NA	NA
				Počet ústredných orgánov štátnej správy s novovytvorenými a /alebo posilnenými analytickými jednotkami	NA	NA

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			1.3 Transparentné a efektívne uplatňovanie pravidiel VO a dôsledné uplatňovanie princípov 3E	Počet subjektov, kt. zamestnanci sa zúčastnili na školeniach v oblasti zeleného VO a kt. implementujú zelené VO rok potom	NA	NA
				Počet subjektov, kt. zamestnanci sa zúčastnili na školeniach v oblasti sociálneho aspektu vo a kt. implementujú sociálny aspekt vo rok potom	NA	NA
2. Zefektívnený súdny systém a zvýšená vymáhateľnosť práva	33 210 388	12,4	2.1 Zvýšená efektívnosť súdneho systému	Miera vybavenia nápadu na prvo- stupňových súdoch v civilných, obchodných, správnych a iných veciach	0,91	100,00
				Čas potrebný na vybavenie veci v sporových, občianskych a obchodných prípadoch (1.stupeň)	437,00	380,00
				Čas potrebný na vybavenie veci v oblasti konkurzu na podporených súdoch, ktorých sudcovia sa zúčastnili vzdelávacích činností v oblasti konkurzného konania a obchodného práva	1 440,00	1 140,00
				Počet zamestnancov (administratívneho, riadiaceho a podporného personálu), ktorí získali kvalifikáciu	176 / 24	2202 / 298
				Počet súdov, ktorí boli podporené v používaní komunikačných a manažérskych nástrojov a ktorých manažéri boli vyškolení v komunikačných a manažérskych zručnostiach	0 / 0	26 / 4

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
				Počet podporených súdov so zavedeným systémom manažmentu kvality	0 / 0	42 378,00
			2.2 zvýšená kvalita a posilnená nezávislosť súdneho systému	Podiel prvostupňových rozhodnutí súdov, ktoré boli zrušené odvolacím súdom	16,34 / 16,34	13 / 13
				Počet sudcov, ktorí získali kvalifikáciu	106 / 14	1057 / 143
				Počet vyškolených zamestnancov pracujúcich v rámci analytickej jednotky justície v období 2 roky po ukončení projektu	0,00	NA
				Počet podporených rozhodcovských súdov a súdov, ktorí implementovali nástroje na ADR	0 / 0	26 / 4
Interreg V-A SK-CZ 3. Rozvoj miestnych iniciatív	9 915 342		3.1 Podpora právnej a administratívnej spolupráce a spolupráce medzi občanmi a inštitúciami	Úroveň kvality cezhraničnej spolupráce miestnych a regionálnych aktérov	bude dopl.	bude dopl.
				Partneri aktívne zapojení do spoločných aktivít		150,00
Interreg V-A SK-AT 4. Strengthening cross-border governance and institutional cooperation	14 180 979		4.1 Strengthen the institutional cooperation in the cross-border area through mobilizing stakeholders and building the capacities for planning and acting in the framework of multi-level governance	Intensity of cooperation of key actors in the programme area in order to strengthen institutional capacities	2,9 (scale 1 - 7)	Increasing (qualitative target)
			4.2 Strengthen the links between institutions providing pre-primary and primary education (kindergartens and primary schools) to jointly develop and implement educational programmes	Intensity of cooperation of key actors in the programme area in order to strengthen the cooperation between educational institutions	2,3 (scale 1 - 7)	Increasing (qualitative target)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
Interreg V-A SK-HU 4. Posilnenie cezhraničnej spolupráce verejnej správy a ľudí	21 816 480		posilnenie inštitucionálnych kapacít orgánov verejnej správy a zainteresovaných strán a efektivity verejnej správy prostredníctvom činností posilňujúcich inštitucionálne kapacity a efektívnosť orgánov verejnej správy a verejných služieb súvisiacich s realizáciou EFRR a podporu činností v rámci EFRR na posilnenie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy	Úroveň cezhraničnej spolupráce	3,40	4,10
Interact III 1. Zvýšiť inštitucionálne kapacity a efektívnosť verejnej správy	36 635 113		1.1 Zlepšiť riadiace a kontrolné kapacity programov EÚS	Úroveň spokojnosti programov EÚS s produktmi a službami programu Interact zameranými na zlepšovanie riadiacich a kontrolných kapacít programov EÚS	4,19 / 5,00	NÁRAST
				% programov EÚS využívajúcich produkty a služby programu Interact zamerané na zlepšovanie riadiacich a kontrolných kapacít programov EÚS	4,00 / 5,00	NÁRAST
			1.2 Zlepšiť kapacitu EÚS pri zachytávaní a propagácii programových výsledkov	Úroveň spokojnosti programov EÚS s produktmi a službami programu Interact zameranými na zlepšovanie kapacity EÚS pri zachytávaní a propagovaní programových výsledkov	4,19 / 5,00	NÁRAST
				% programov EÚS využívajúcich produkty a služby programu Interact zamerané na zlepšovanie kapacity EÚS pri zachytávaní a propagovaní programových výsledkov	4,00 / 5,00	NÁRAST

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			1.3 Zlepšiť kapacitu riadenia spolupráce v oblasti implementácie inovatívnych prístupov (EZÚS, revolvingové fondy, MRS, článok 96, IÚI atď.)	Úroveň spokojnosti programov s produktmi a službami programu Interact zameranými na zlepšovanie kapacity riadenia spolupráce v oblasti implementácie inovatívnych prístupov	4,19 / 5,00	NÁRAST
				% programov využívajúcich produkty a služby programu Interact zamerané na zlepšovanie kapacity riadenia spolupráce v oblasti inovatívnych prístupov	4,00 / 5,00	NÁRAST
URBACT 1. Promoting Integrated Sustainable Urban Development	74 301 909			Percentage of participants in URBACT capacity building activities with knowledge and capacity in the field of sustainable urban development		0,75
				Percentage of cities within URBACT Action Planning Networks having produced integrated strategies and action plans with the URBACT method		0,70
				Percentage of cities within URBACT Implementation Networks having demonstrate d high performance in regard to implementation of integrated strategies/ action plans		0,60
				Number of decision-makers and practitioners at all levels (EU, national, regional and local) who have used URBACT thematic knowledge about sustainable urban development in their work	10 028,00	400,00

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
ESPON 1. Territorial Evidence, Transfer, Observation, Tools and Outreach	39 276 145		1.1 Enhanced production of territorial evidence through applied research and analyses	No. of potential users within selected target groups affirming use of ESPON applied research outputs and results in policy and programming processes	59,00% of potential users	70,00 - 75,00%
			1.2 Upgraded knowledge transfer and use of analytical user support	No. of potential users in selected target groups affirming they are satisfied with ESPON knowledge transfer and analytical user support	0,83	0,95
			1.3 Improved territorial observation and tools for territorial analyses	No. of potential users in selected target groups affirming use of ESPON territorial observations and tools for territorial analyses in policy and programming process	0,40	45,00% - 50,00%
			1.4 Wider outreach and uptake of territorial evidence	Total No. of potential users within selected target groups participating at ESPON events	0,50	58,00% - 63,00%
				Total No. of potential users within selected target groups making use of ESPON publications	0,62	71,00% - 78,00%
			1.5 Leaner, and more effective and efficient implementation provisions and more proficient programme assistance	Total No. of potential users within selected target groups affirming dissatisfaction with the implementation provisions of ESPON 2020 Programme	32,00% very dissatisf. 14,00% somewhat	reduce by 35,00% - 50,00%
Interreg V-B Dunaj 4. Dobre spravovaný dunajský región	28 739 154		4.1 Posilniť viacúrovňovú a nadnárodnú správu (governance) a inštitucionálne kapacity a zabezpečiť životaschopné inštitucionálne a právne rámce na efektívnejšiu, širšiu a hlbšiu nadnárodnú spoluprácu v celom dunajskom regióne v oblastiach s významnými spoločenskými výzvami	Intenzita spolupráce inštitucionálnych aktérov a iných zainteresovaných strán v oblasti programu na riešenie významných spoločenských výziev		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

PO	EU zdroje	%	IP /ŠC	ukazovateľ výsledku	baseline	cieľ
			4.2 Zlepšiť systém správy (governance) a schopnosti a kapacity verejných inštitúcií a kľúčových aktérov zapojených do komplexného nadnárodného vývoja projektu na implementáciu SEÚDR efektívnejším spôsobom	Stav riadiacich kapacít Koordinátorov prioritnej oblasti (KPO) na efektívnu implementáciu zámerov, cieľov a kľúčových opatrení SEÚDR		

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 59 Výkonnostný rámec (obsahuje len ukazovatele, ktorých hodnota sa zmenila, neuvádza finančné ukazovatele)

Plnenie výkonnostného rámca k 31.12.2016										
OP	Prioritná os	Typ	Kód	Názov ukazovateľa / KVK	Merná jednotka	Fond	Katégoria regiónov	Skutočný stavk 31.12.2016*	Čiastkový výsledok 2018	Zámer pre r. 2023
ĽZ	312020	Výstup	O0085	O0085 - Osoby vo veku do 29 rokov	počet	ESF	MRR	11 582	77 800	77 800
	312030	Výstup	O0090	O0090 - Rodič starajúci sa o dieťa/deti do 3 rokov	počet	ESF	VRR	1 481	1 732	6 930
	312030	Výstup	CO01	CO01 - Nezamestnané osoby vrátane dlhodobo nezamestnaných	počet	ESF	MRR	51 490	61 587	246 350
	312040	Výstup	CO22	CO22 - Počet projektov zameraných na verejné správy alebo sociálne služby na vnútroštátnej, regionálnej a miestnej úrovni	počet	ESF	VRR	5	3	15
	312040	Výstup	CO22	CO22 - Počet projektov zameraných na verejné správy alebo sociálne služby na vnútroštátnej, regionálnej a miestnej úrovni	počet	ESF	MRR	5	47	235
II	311070	Výstup	O0121	O0121 - Dodatočný pomer inštitúcií štátnej správy zapojených do eGovernment cloudu	%	ERDF	MRR	25,00	30,00	100,00
KŽP	310010	Výstup	CO19	CO19 - Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd	EO	CF		3 500,00	0	205 046
	310010	Kľúčový implementačný krok	K0007	K0007 - Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd podľa plánovaného stavu projektov s ukončenou realizáciou	EO	CF		3 500,00	20 505	0
PRV	2	výstupový		Počet poľnohospodárskych podnikov, ktoré z programu rozvoja vidieka získali podporu na investície do reštrukturalizácie alebo modernizácie (oblasť zamerania 2A) + počet poľnohospodárskych podnikov, ktoré získali z programu rozvoja vidieka podporu na plán rozvoja podnikania/investície v prospech mladých poľnohospodárov (oblasť zamerania 2B)	počet	EPFRV	NA	51	370	1 850
	4	výstupový		Poľnohospodárska pôda, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení na podporu biodiverzity (oblasť zamerania 4A) + na zlepšenie vodného hospodárstva (oblasť zamerania 4B) + na zlepšenie obhospodarovania pôdy a/na prevenciu erózie pôdy (oblasť zamerania 4C)	ha	EPFRV	NA	324 131	279 409	399 155
	5	výstupový		Poľnohospodárska a lesná pôda, na ktorú sa vzťahuje riadenie na podporu sekvestrácie/zachovania oxidu uhličitého (oblasť zamerania 5E)+ Poľnohospodárska pôda, na ktorú sa vzťahujú zmluvy o riadení zamerané na zníženie emisií skleníkových plynov a/alebo amoniaku (oblasť zamerania 5D) + Zavlažovaná pôda, ktorá prechádza na efektívnejší zavlažovací systém (oblasť zamerania 5A)	ha	EPFRV	NA	108	179	255
	3	Dodatočný ukazovateľ		Počet operácií, ktoré získali podporu na investície (napr. v oblasti spracovania a uvádzania poľnohospodárskych výrobkov na trh) (4.2.)	počet operácií	EPFRV	NA	17	80	400
	3	Dodatočný ukazovateľ		Počet podporených podnikov zapojených do zlepšenia životných podmienok zvierat (opatrenie č. 14, 3A)	počet podnikov	EPFRV	NA	520	350	500
	4	Dodatočný ukazovateľ		Podporená poľnohospodárska pôda v oblastiach s prírodnými alebo inými osobitnými obmedzeniami (opatrenie č.13)	ha	EPFRV	NA	1 179 855,00	1 054 519	1 240 610

* údaje z CO MF SR /údaje z RO /údaje z PRV

Pozn. podľa údajov RO OP ĽZ bola podľa Monitorovacej správy hodnota (skutočný stav) O0085 korigovaná na 10394, a CO01 na 51 010

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 3 Národný program reforiem vo väzbe na programy EŠIF

Názov úlohy	Popis úlohy	Program EŠIF 2014 – 20 (výzvy/vyzvania do 31.12.2016)
NPR 2015		
Nové alebo inovované programy aktívnych politik na trhu práce	Implementujú sa programy na získanie praxe u zamestnávateľa a následné zamestnanie pre mladých nezamestnaných („Praxou k zamestnaniu“, „Absolventská prax štartuje zamestnanie“ a pod.). Úrady práce budú spolupracovať s neverejnými poskytovateľmi služieb zamestnanosti. Modifikuje sa finančná podpora nezamestnaných, ktorí si hľadajú prácu mimo svojho bydliska. Taktiež sa pripravujú projekty pre znevýhodnených UoZ (dlhodobozamestnaných, 50+)	OP ĽZ, dopytovo orientované a národné projekty: <ul style="list-style-type: none"> - IT Akadémia- vzdelávanie pre 21. storočie, - Podpora zamestnávania UoZ prostredníctvom vybraných aktívnych opatrení na trhu práce – 2 - Duálne vzdelávanie a zvýšenia atraktivity a kvality odborného vzdelávania a prípravy - Zapojenie nezamestnaných do obnovy kultúrneho dedičstva - Chceme byť aktívni na trhu práce (50+) - Úspešne na trhu práce - Cesta z kruhu nezamestnanosti - Šanca na zamestnanie - Podpora zamestnávania občanov so zdravotným postihnutím - Absolventská prax štartuje zamestnanie - Praxou k zamestnaniu - Podpora zamestnávania UoZ prostredníctvom vybraných aktívnych opatrení na trhu práce - Príspevok na starostlivosť o dieťa
Rozšírenie kapacít materských škôl a rozvoj služieb starostlivosti o deti do 3 rokov	Rozšíria sa kapacity materských škôl (10 mil. Eur). Špeciálne sa podporí výstavba a rekonštrukcia predškolských zariadení v obciach s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít. Podporí sa zvyšovanie kapacít služieb starostlivosti o deti do 3 rokov. Zváži sa možnosť posilnenia príspevku na starostlivosť o dieťa v novom programovom období 2014 – 2020.	OP ĽZ, dopytovo orientované projekty
Integrácia	Podporí sa spolupráca prevádzkovateľov	OP ĽZ, dopytovo orientované a národné projekty:

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Názov úlohy	Popis úlohy	Program EŠIF 2014 – 20 (výzvy/vyzvania do 31.12.2016)
marginalizovaných rómskych komunít	komunitných centier. Pripravuje sa verejné obstarávanie na školenie a supervíziu práce terénnych sociálnych pracovníkov. Vyhodnotí sa dopad výkonu terénnej sociálnej práce.	<ul style="list-style-type: none"> - Terénna sociálna práca a terénna práca v obciach s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít I. - Komunitné centrá v mestách a obciach s prítomnosťou MRK – I. Fáza - Terénna sociálna práca v obciach I.
Efektívna, spoľahlivá a otvorená štátna správa – program ESO	Optimalizácia procesov výkonu verejnej moci v rámci integrovanej miestnej štátnej správy a optimalizácia podporných procesov.	OP EVS, Národné projekty: <ul style="list-style-type: none"> - Optimalizácia procesov vo verejnej správe - Implementácia systému ďalšieho vzdelávania zamestnancov VS
Elektronizácia verejnej správy	Uvedie sa do prevádzky informačný systém obslužných miest. Pokračovanie implementácie projektu elektronizácie stavebného poriadku, územného plánovania a regionálneho rozvoja. Elektronizuje sa súdny spis, zberka zákonov, insolvenčný register a monitoring obvinených a odsúdených. V roku 2015 začne finančná správa realizovať projekt elektronického dovozu e-Dovoz.	OP EVS, Národné projekty: <ul style="list-style-type: none"> - Meranie efektívnosti poskytovaných služieb verejnej správy, inštitucionálny rozvoj klientskych centier a integrácia spätnej väzby klientov OP II, Národné projekty: <ul style="list-style-type: none"> - Elektronický archív Ministerstva vnútra SR - 2.fáza - Elektronizácia služieb Ministerstva hospodárstva SR - 2. fáza - Cloud Ministerstva vnútra SR - Datacentrum Ministerstva vnútra SR - Elektronické služby MV SR na úseku Policajného zboru - 2. fáza - Projekt budovania aplikačnej architektúry a bezpečnostnej infraštruktúry rezortu Ministerstva spravodlivosti SR – 2. fáza - Elektronické služby MV SR na úseku verejného poriadku, bezpečnosti osôb a majetku – 2. fáza - IS Identifikátor fyzických osôb - 2. fáza - Rozšírenie projektu Elektronické služby MV SR na úseku Policajného zboru - 2. fáza - Register úpadcov - 2. fáza - Register priestorových informácií – 2. fáza
Zefektívnenie verejnej osobnej dopravy	Odstránenie súbehov medzi prímestskou autobusovou a železničnou regionálnou osobnou dopravou, vzájomné previazanie obidvoch módov do jedného systému.	OP II, Národné projekty PO 3 IROP: <ul style="list-style-type: none"> - Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy
Výstavba diaľnic a rýchlостných ciest, modernizácia ciest I. triedy a železničných koridorov	Efektívny rozvoj diaľnic a rýchlостných ciest – zvýšenie medzinárodnej dostupnosti, dostupnosti regiónov, okresov, významných bodov záujmu prostredníctvom kvalitnej a efektívnej siete diaľnic a rýchlостných ciest. Modernizácia a obnova ciest I. triedy zameraná na zvýšenie bezpečnosti a komfortu	OP II, Národné projekty PO 1, 2, 5, 6

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Názov úlohy	Popis úlohy	Program EŠIF 2014 – 20 (výzvy/vyzvania do 31.12.2016)
	<p>cestovania, výstavby nových úsekov ciest I. triedy – obchvatov, preložiek. Modernizácia železničnej infraštruktúry s cieľom prevziať časť dopravných výkonov z ciest a tým pomôcť znížiť preťaženie cestnej siete vrátane jej negatívnych efektov.</p>	
NPR 2016		
<p>Rozšírenie kapacít materských škôl</p>	<p>Výstavba nových materských škôl a rozširovanie existujúcich kapacít sa podporí sumou takmer 80 mil. Eur z fondov EÚ, o ktorú sa budú môcť uchádzať obecní, cirkevní, ako aj súkromní zriaďovatelia. Súčasne prebiehajú výzvy na predkladanie projektov zameraných na rozširovanie kapacít v materských školách s vyšším zastúpením detí z MRK s alokáciou 58 mil. Eur.</p>	<p>IROP: - Zvýšenie kapacít infraštruktúry materských škôl (RIÚS) OP L'Z: - výstavba a rekonštrukcia MŠ</p>
<p>Rozvoj služieb starostlivosti o deti do 3 rokov</p>	<p>Spolu s pokračovaním poskytovania príspevku o dieťa sa v novom programovom období 2014 – 20 podporí rozšírenie kapacít materských škôl a budovanie nových zariadení starostlivosti o deti do 3 rokov</p>	
<p>Nové alebo inovované programy aktívnych politík na trhu práce (AFTP)</p>	<p>Implementujú sa projekty na podporu integrácie dlhodobo nezamestnaných a starších nezamestnaných na trhu práce vytváraním pracovných miest ("Cesta z kruhu nezamestnanosti", "Cesta na trh práce", "Chceme byť aktívni na trhu práce - 50+"). Úrady práce budú spolupracovať s neverejnými poskytovateľmi služieb zamestnanosti. Zavedie sa tzv. "druhá šanca na vzdelávanie" v podobe rekvalifikačných a vzdelávacích programov AFTP.</p>	<p>OP L'Z, dopytovo orientované a národné projekty: - IT Akadémia- vzdelávanie pre 21. storočie, - Podpora zamestnávania UoZ prostredníctvom vybraných aktívnych opatrení na trhu práce – 2 - Duálne vzdelávanie a zvýšenia atraktivity a kvality odborného vzdelávania a prípravy - Zapojenie nezamestnaných do obnovy kultúrneho dedičstva - Chceme byť aktívni na trhu práce (50+) - Úspešne na trhu práce - Cesta z kruhu nezamestnanosti - Šanca na zamestnanie - Podpora zamestnávania občanov so zdravotným postihnutím - Absolventská prax štaruje zamestnanie - Praxou k zamestnaniu - Podpora zamestnávania UoZ prostredníctvom vybraných aktívnych</p>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Názov úlohy	Popis úlohy	Program EŠIF 2014 – 20 (výzvy/vyzvania do 31.12.2016)
		opatrení na trhu práce - Príspevok na starostlivosť o dieťa
Integrácia marginalizovaných rómskych komunít	V rámci národného projektu "Take away" sa spustí program podpory vzdelávania detí v predškolskom veku a program asistencie pri vypořádavaní a legalizácii pozemkov. Naďalej sa budú podporovať projekty spolupráce zazmluvnených prevádzkovateľov komunitných centier a terénnej sociálnej práce.	OP ĽZ, dopytovo orientované a národné projekty: - Terénna sociálna práca a terénna práca v obciach s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunít I. - Komunitné centrá v mestách a obciach s prítomnosťou MRK – I. Fáza - Terénna sociálna práca v obciach I.
Výstavba diaľnic a rýchlostných ciest, modernizácia ciest I. triedy a železničných koridorov.	Efektívny rozvoj diaľnic a rýchlostných ciest - zvýšenie medzinárodnej dostupnosti, dostupnosti regiónov, okresov, významných bodov záujmu prostredníctvom kvalitnej a efektívnej siete diaľnic a rýchlostných ciest. Modernizácia a obnova ciest I. triedy zameraná na zvýšenie bezpečnosti a komfortu cestovania, výstavby nových úsekov ciest I. triedy – obchvatov a preložiek. Modernizácia železničnej infraštruktúry s cieľom prevziať časť dopravných výkonov z ciest, a tým pomôcť znížiť preťaženie cestnej siete vrátane jej negatívnych efektov.	OP II, Národné projekty PO 1, 2, 5, 6
Zefektívnenie verejnej osobnej dopravy	Odstránenie súbehov medzi prímestskou autobusovou a železničnou regionálnou osobnou dopravou, vzájomné previazanie obidvoch módov do jednotného systému.	OP II, Národné projekty PO 3 IROP: Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy
Efektívna, spoľahlivá a otvorená štátna správa – program ESO	Optimalizácia procesov výkonu verejnej moci v rámci integrovanej miestnej štátnej správy a optimalizácia podporných procesov.	OP EVS, Národné projekty: - Optimalizácia procesov vo verejnej správe Implementácia systému ďalšieho vzdelávania zamestnancov VS

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 4 Odporúčania Rady

Pozn. tam kde to je relevantné je v zátvorke je uvedený TC, ktorého sa odporúčanie týka

Odporúčania Rady		
2014	2015	2016
<p>Po náprave nadmerného deficitu posilniť rozpočtové opatrenia na rok 2014 vzhľadom na vznikajúci rozdiel 0,3 % HDP v porovnaní s požiadavkami preventívnej časti Paktu stability a rastu na základe prognózy útvarov Komisie z jari 2014. V roku 2015 zabezpečiť požadovanú úpravu 0,1 % HDP smerom k strednodobému cieľu a pritom zohľadniť očakávané nepriaznivé hospodárske podmienky. Následne, až do dosiahnutia strednodobého cieľa, pokračovať v ročnej štruktúrálnej úprave na úrovni referenčnej hodnoty 0,5 % HDP. Ďalej posilňovať fiškálny rámec, a to aj zabezpečením záväzných a vynútiteľných výdavkových stropov. Zlepšiť dlhodobú udržateľnosť verejných financií zvýšením nákladovej účinnosti sektora zdravotnej starostlivosti, najmä racionalizáciou nemocničnej starostlivosti a riadenia, ako aj posilnením primárnej starostlivosti.</p>	<p>Zlepšiť nákladovú efektívnosť sektora zdravotníctva, a to aj zefektívnosťou riadenia nemocničnej starostlivosti a posilnením primárnej zdravotnej starostlivosti. Prijat' opatrenia na zvýšenie výberu daní.</p>	<p>Dosiahnuť v roku 2016 ročnú fiškálnu úpravu o 0,25 % HDP a v roku 2017 o 0,5 % HDP smerom k strednodobému rozpočtovému cieľu. Zvýšiť nákladovú efektívnosť v systéme zdravotnej starostlivosti. Prijat' opatrenia na zlepšenie daňovej disciplíny.</p>
<p>Zlepšiť efektívnosť daňovej správy posilnením kapacít auditu, posudzovania rizík a výberu daní. Prepojiť základ zdanenia nehnuteľností s trhovou hodnotou nehnuteľností.</p>		
<p>(8, 10) Účinnnejšie riešiť dlhodobú nezamestnanosť prostredníctvom aktivačných opatrení, druhej šance na vzdelávanie a individuálne prispôbeného kvalitného odborného vzdelávania. Zvýšiť kapacitu verejných služieb zamestnanosti pre správu prípadov, personalizované</p>	<p>(8, 10) Prijat' dodatočné opatrenia na riešenie dlhodoobej nezamestnanosti, a to zlepšením aktivačných opatrení, druhej šance na vzdelávanie a zavedením vysoko kvalitnej odbornej prípravy prispôbenej potrebám jednotlivcov. Zlepšiť motivačné opatrenia pre</p>	<p>(8, 10) Zlepšiť aktivačné opatrenia pre dlhodoobo nezamestnané osoby a iné znevýhodnené skupiny, vrátane individualizovaných služieb a cielenej odbornej prípravy. Uľahčiť zamestnávanie žien, a to najmä rozšírením poskytovania cenovo dostupnej a</p>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Odporúčania Rady		
2014	2015	2016
<p>poradenstvo a aktiváciu uchádzačov o zamestnanie a posilniť väzbu medzi aktiváciou a sociálnou pomocou. V súlade s cieľmi záruky pre mladých ľudí účinne riešiť nezamestnanosť mladých ľudí zlepšením včasnej intervencie. Zlepšiť stimuly v oblasti zamestnanosti žien zlepšením poskytovania zariadení starostlivosti o deti, najmä pre deti do troch rokov.</p>	<p>ženy, aby zostali v zamestnaní alebo sa do zamestnania vrátili, a to zlepšením poskytovania služieb starostlivosti o deti.</p>	<p>kvalitnej starostlivosti o deti. Zlepšiť výsledky v oblasti vzdelávania zvyšovaním atraktívnosti učiteľského povolania a posilňovaním účasti rómskych detí od raného detstva v hlavnom prúde vzdelávania</p>
<p>(10) Prijat' opatrenia na zvýšenie kvality vyučovania s cieľom zlepšiť učebné výsledky. Posilniť poskytovanie vzdelávania na pracovisku v rámci odborného vzdelávania a prípravy. Prispôbiť akreditačné, finančné a riadiace opatrenia na podporu vytvárania bakalárskych programov orientovaných na výkon povolania. Zlepšiť kvalitu a relevantnosť vedeckej základne a vypracovať plány na posilnenie účinného odovzdávania poznatkov a spolupráce medzi akademickou obcou, výskumom a podnikateľskou sférou. Prijat' systémové opatrenia na zlepšenie prístupu k vysoko kvalitnému a inkluzívnemu predškolskému a školskému vzdelávaniu pre marginalizované komunity vrátane Rómov a prijat' opatrenia na rozšírenie ich účasti na odbornej príprave a vyššom vzdelávaní.</p>	<p>(10) Zlepšiť odbornú prípravu učiteľov a atraktívnosť učiteľskej profesie, aby sa zvrátilo zhoršovanie študijných výsledkov. Zvýšiť účasť rómskych detí v hlavnom vzdelávacom prúde a na vysoko kvalitnom vzdelávaní v ranom detstve.</p>	<p>(11) Skonsolidovať spôsob riadenia, posilniť prechod od súťaží orientovaných výlučne na cenu k obstarávaniu na základe kvality a zlepšiť stíhanie nezákonných praktík pri verejnom obstarávaní. Zlepšiť transparentnosť, kvalitu a účinnosť riadenia ľudských zdrojov vo verejnej správe – najmä prijatím nového zákona o štátnej službe, ako aj účinnosť súdneho systému. Prijat' komplexný plán na riešenie administratívnych a regulačných prekážok pre podnikateľský sektor.</p>
<p>Zintenzívniť úsilie o lepšie fungovanie trhu s energiou, najmä zvýšením verejnej transparentnosti regulačného rámca a preskúmaním faktorov spôsobujúcich vysoké sieťové poplatky za elektrinu, najmä pre priemyselných odberateľov. Na základe doposiaľ dosiahnutého pokroku ďalej rozvíjať prepojenia so susednými krajinami vrátane Ukrajiny v súlade s memorandom o porozumení podpísaným v apríli.</p>	<p>(7, 11) Posilniť investície do infraštruktúry, zlepšiť a racionalizovať administratívne postupy získavania územných a stavebných povolení. Zvýšiť mieru hospodárskej súťaže a zlepšiť mechanizmy dohľadu pri verejnom obstarávaní.</p>	

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 5 Programy cezhraničnej, medziregionálnej a nadnárodnej spolupráce

Tabuľka 60 Alokácia zdrojov pre všetky oprávnené krajiny podľa TC v programoch cezhraničnej, medziregionálnej a nadnárodnej spolupráce (Eur) z EFRR

TC	Interreg V-A PL-SK	Interreg V-A SK-CZ	Interreg V-A SK-HU	Interreg V-A SK-AT	ENI CBC HUSKROUA	Interreg Europe	Interact III	Urbact	Espon	Interreg V-B Dunaj	Interreg Central Europe	Total	Total (%)
1		4 506 973		19 683 142		84 441 686				61 904 902	69 042 711	239 579 414	16,6
2												0	0,0
3					11 855 430	84 441 685						96 297 115	6,7
4						84 441 685					44 384 600	128 826 285	8,9
5												0	0,0
6	77 500 000	60 393 440	55 427 808	27 820 000	14 018 526	84 441 685				70 746 194	88 769 200	479 116 853	33,2
7	55 800 000		34 608 080	9 655 000	21 339 774					46 425 702	29 589 733	197 418 289	13,7
8			34 608 080		19 343 070							53 951 150	3,7
9												0	0,0
10	12 400 000	9 915 341										22 315 341	1,5
11		9 915 342	21 816 480	14 180 979			36 635 113	74 301 909	39 276 145	28 739 154		224 865 115	15,6
TP	9 288 723	5 408 367	9 348 539	4 553 560	7 395 200	21 559 579			2 100 874	14 108 643	14 794 866	88 558 351	
Celkom	154 988 723	90 139 463	155 808 987	75 892 681	73 952 000	359 326 320	36 635 11	74 301 909	41 377 019	221 924 597	246 581 112	1 530 927 917	
Σ TC												1 442 369 562	100,0

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 61 Percentuálny podiel programov cezhraničnej, medziregionálnej a nadnárodnej spolupráce v jednotlivých TC

TC	Interreg V-A PL-SK	Interreg V-A SK-CZ	Interreg V-A SK-HU	Interreg V-A SK-AT	ENI CBC HUSKROUA	Interreg Europe	Interact III	Urbact	Espon	Interreg V-B Dunaj	Interreg Central Europe	Total
1		1,9		8,2		35,2				25,8	28,8	100
2												0
3					12,3	87,7						100
4						65,5					34,5	100
5												0
6	16,2	12,6	11,6	5,8	2,9	17,6				14,8	18,5	100
7	28,3		17,5	4,9	10,8					23,5	15,0	100
8			64,1		35,9							100
9												0
10	55,6	44,4										100
11		4,4	9,7	6,3			16,3	33,0	17,5	12,8		100

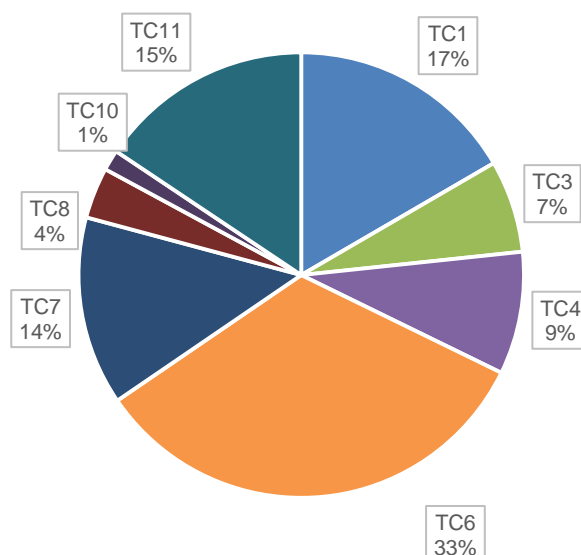
Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Graf 62 Sumárne percentuálne zastúpenie zdrojov cezhraničných, nadnárodných a nadregionálnych programov v jednotlivých tematických cieľoch



Stav implementácie

i) Programy cezhraničnej spolupráce

Interreg V-A PL-SK

Najväčšia časť prostriedkov programu je určená na podporu ochrany, propagácie a rozvoja prírodných zdrojov a kultúrneho dedičstva. Významná časť podporí rozvoj cestnej infraštruktúry a menším dielom budú podporené spoločné cezhraničné projekty týkajúce sa odborného vzdelávania. V rámci programu boli už vyhlásené výzvy na všetky tematické oblasti, ktoré program rieši: strešné projekty a mikroprojekty, vlajkové projekty, projekty cestnej infraštruktúry, oblasť ochrany prírodného a kultúrneho dedičstva, vzdelávania a multimodálnej dopravy. V roku 2016 bolo schválených 6 strešných projektov, 4 vlajkové projekty a 7 projektov cestnej infraštruktúry. Záujem žiadateľov je nižší ako po minulé roky. Pravdepodobne to nie je záležitosť nastavenia priorít, ale skôr užšieho vymedzenia oprávnených aktivít, striktnějších podmienok a uplatnenia tých istých pravidiel pre mikroprojekty ako pre veľké projekty. Žiadateľov odrádzajú aj platby prebiehajúce len systémom refundácie, v predchádzajúcom období na ne často čakali dlhší čas. Za implementáciu mikroprojektov sú na poľskej strane zodpovedné Euroregióny pôsobiace na poľsko-slovenskej prihraničnej oblasti, t. j.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Euroregión Beskydy, Karpatský euroregión a Euroregión Tatry. Na slovenskej strane sú za implementáciu mikroprojektov zodpovedá VÚC Žilina a Prešov.

Interreg V-A SK-HU

V prioritách programu nedošlo k žiadnym zmenám. V lete 2016 bola vyhlásená prvá výzva na PO 1, 2 a 4. Celkovo je 46 % alokácie vo výzvach. Celkom došlo 348 projektových žiadostí. Záujem v PO1 presahuje možnosti financovania 5 násobne. Výzvy boli v čase prípravy správy v procese hodnotenia. Prvé projekty sa budú zazmlavňovať pravdepodobne po zasadnutí Monitorovacieho výboru v apríli. Je plánovaná ďalšia výzva na mikroprojekty, kde budú Európske združenia územnej spolupráce (EZÚS) prakticky v úlohe SO. Systém zaradenia cezhraničných projektov do ITMS2014+ je nevyhovujúci vzhľadom na špecifiká programov. V ITMS2014+ nie je vytvorený priestor na údaje partnerov, a aj v iných štátoch majú tieto programy osobitný režim. V Maďarsku je systém omnoho jednoduchší, tento program nepatrí pod centrálny systém EŠIF.

Interreg V-A SK-AT

Výzvy na PO1, PO2, PO3 a PO4 boli vyhlásené 9.12.2016 a sú to otvorené výzvy, prvé hodnotiace kolo bude uzavreté 28.2.2017, koncom júna 2017 sa očakávajú diskusie o projektoch na rakúskej strane, prvé zmluvy sa predpokladajú v 3. štvrtroku 2017, masívne čerpanie je očakávané začiatkom roka 2018. Záujem žiadateľov pretrváva z 2007 – 2013 a sú to skúsení žiadatelia. Aj tu je nedoriešený dlhotrvajúci problém – ITMS2014+ – nastavený na hlavné programy. Systém neberie do úvahy špecifiká týchto programov a chýba mu druhostupňová kontrola. Problém bude vypuklý pri realizácii platieb, čo rozhodujúcim spôsobom ovplyvní reálne čerpanie. Predbežne je najvyšší záujem o PO1 a PO4.

Interreg V-A SK-CZ

Revízia OP je naplánovaná, ale týka sa len textových úprav a terminológie ukazovateľov, čo súvisí s priradením jednotlivých kódov v číselníku. Výzvy boli zverejnené od apríla do 31.10.2016 (uzavreté výzvy), pripravuje sa ďalšia výzva na apríl 2017 a bude otvorená do júna- júla pričom záujem žiadateľov je značný (univerzity, centrá excelentnosti, informačno-technologické firmy, atď). Je pripravený Fond malých projektov (PO2 a PO3) a bude implementovaný v SR – Žilinským samosprávnym krajom, v CZ – euroregiónom Biele Karpaty. Vyzvanie sa pripravuje na apríl 2017. Prvé zmluvy sa predpokladajú v lete 2017.

ENI CBC HUSKROUA

V programe zatiaľ nie je možné posúdiť, či sa posunuli priority, chystá sa ešte len na vyhlásenie prvej výzvy. Podklady sú už pripravené. Táto výzva bude pokrývať až 2/3 rozpočtu. Podľa doterajšieho záujmu sa predpokladá, že záujem bude naďalej veľký. Vo výzve budú veľké infraštruktúrne projekty, ale aj malé projekty naraz. Väčšina

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

žiadostí prichádza z Ukrajiny. Riadenie je komplikovanejšie, lebo to ide cez štyri štáty a preto aj to oneskorenie vo výzvach.

ii) Programy medziregionálnej spolupráce

Interact III

V predchádzajúcom programovom období bol zaradený úplne mimo EŠIF, teraz je zaradený „čiastočne“, so svojimi vlastnými procedúrami, napr. má výnimku z ITMS2014+, používa vlastný systém. Program má jedinú PO (výlučne TC11), tri ŠC sú naplánované dostatočne široko, aby umožňovali flexibilitu a možnosť reakcie na potreby klientov. Umožňuje aj operatívne zaradenie aktivít, ktoré pôvodne neboli plánované, ale súvisia s novovzniknutými potrebami. Nerealizujú sa žiadne výzvy, aktivity sú plánované počas celého programového obdobia. Zatiaľ nemá takmer žiadne čerpanie, ale monitoring začne v 1. polroku 2017 a predpokladá sa aj nábeh čerpania.

Interreg Europe

Do programu zameraného na zlepšovanie stratégií, politik sa môžu zapojiť hlavne ministerstvá (MŽP, MPSVR, SIEA, SBA). Doteraz boli otvorené dve výzvy, každý rok jedna, prvá už v r.2015 a sú už vyhodnotené a uzatvorené. Tretia bude otvorená v 2017. Každá z výziev pokrýva všetky PO. Partneri môžu zverejňovať svoje zámery na webovej platforme, kde si môžu zároveň hľadať partnerov, organizujú sa pre nich stretnutia, semináre, konzultácie na národnej úrovni. Program využíva na monitorovanie samostatné databázy Interreg. K najúspešnejším žiadateľom patria inštitúcie z Talianska, Grécka, Francúzska. Komunikácia s partnermi prebieha iba elektronicky, nie je potrebné predkladať žiadne papierové dokumenty, čo výrazne znižuje administratívnu záťaž. Je snaha zapojiť čo najväčší počet slovenských partnerov, ale problémom pre VUC a mestá je financovanie len formou refundácie. Pákový efekt SR je však 25-násobný (získané financie z programu sú 25 krát vyššie ako národný príspevok).

ESPON

Program je sústredený na aplikovaný výskum a analýzy, prenos poznatkov, zlepšenie nástrojov pre územné analýzy a pod. Prvá výzva bola uverejnená v decembri 2015 a v súčasnosti sa už realizuje sedem projektov na aplikovaný výskum, tri projekty riešia tzv. cielené analýzy a sedem projektov pripravuje tematické dokumenty (policy briefs). Program organizuje aj podujatia a aktivity podporujúce propagáciu programu smerom k verejnosti.

URBACT III

V programe už boli dve výzvy, z toho jedna už je zazmluvnená na tzv. siete pre akčné plánovanie (20 sietí), druhá je v procese (siete pre implementáciu – 7 sietí)

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

a vyhlásenie tretej sa chystá (dobrá prax, potom budú nasledovať siete pre transfer). Zatiaľ nie je v programe žiaden slovenský partner. Mestá nemajú záujem (hlavne krajské mestá). Doteraz boli veľmi vyťažené prípravou RIÚS a problém môže byť aj jazyk. Sú to len „mäkké projekty“, ktoré podporujú tvorbu stratégií a štúdií. Hradia sa hlavne cestovné náklady a podujatia.

iii) Programy nadregionálnej spolupráce

Interreg Stredná Európa/Central Europe

Prvá výzva programu Interreg Stredná Európa bola publikovaná už v roku 2015. Z celkovo predložených 620 žiadostí bolo do druhého kola schválených 91 žiadostí, z ktorých bolo definitívne schválených 35 projektov. V nich je SR zastúpená 19 projektovými partnermi. Projekty realizujú svoje aktivity v oblasti inovácií, nízkoúhlíkového hospodárstva, ochrany životného prostredia, kultúry a dopravy. V druhej výzve bolo registrovaných 210 žiadostí. Z celkového počtu 1929 partnerov zapojených do druhej výzvy bolo 117 so sídlom v SR. Bolo predložených 10 projektov so slovenským vedúcim partnerom. Väčšinou sú žiadateľmi univerzity – TUKE, STU ale aj Žilina a Prešov, neziskové organizácie ale aj väčšie mestá. Ide hlavne o neinvestičné projekty – stratégie, Akčné plány a pod., musia však mať nadregionálny charakter a byť udržateľné. Vedúci partneri sú zväčša skúsení a sú to väčšie organizácie, v projektoch býva okolo 10 partnerov. Výzvy obsahovali všetky PO programov, ďalej sa zúžia, aby pokryli hlavne oblasti, kde bol menší záujem. Oba nadnárodné programy sú veľmi podobné, ale pokrývajú geograficky iné krajiny.

Interreg Dunajský nadnárodný program/Danube Transnational Programme

V prvej výzve bolo predložených celkovo 91 projektov kde bolo spolu 1140 projektových partnerov, z toho 82 so sídlom v SR, z toho dva projekty so slovenským vedúcim partnerom. Z predložených projektov bolo 87 takých, ktoré spĺňali formálne kritériá a schválených bolo 55 projektov. Z týchto 55 projektov sú slovenskí partneri zastúpení v 37 projektoch. Riadiaci orgán plánuje vyhlásiť druhú výzvu Dunajského nadnárodného programu začiatkom roka 2017 a mala by byť otvorená pre prvé tri prioritné osi.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 6 Stanovenie ukazovateľov pre tematické ciele

TC1 VVaI

Pre oblasť výskumu a vývoja na úrovni EÚ stanovila Európska komisia súbor kontextových a výsledkových ukazovateľov¹⁷⁰. Tieto zahŕňajú ukazovatele pre (1) výskum a vývoj, (2) IKT a (3) inovácie. Pre TC1 na národnej úrovni sú navrhované nasledovné ukazovatele:

- podiel celkových výdavkov na výskum a vývoj na HDP (%),
- podiel podnikových výdavkov na výskum a vývoj na HDP (%),
- zamestnanosť v poznatkovo-intenzívnych službách (% z celkovej zamestnanosti),
- podiel high-tech exportov na celkových exportoch (%),
- počet žiadostí o patenty na 1 mld. HDP v PKS.

Vzhľadom na veľkosť slovenskej ekonomiky, odvetvovú štruktúru a štruktúru vlastníctva podnikov (MNS verzus domáce podniky) sú ukazovatele vzťahujúce sa na patenty a high-tech exporty pre SR menej dôležité. Podstatné sú prvé tri ukazovatele merajúce výdavky na VaV (celkové a podnikové) a zamestnanosť v poznatkovo intenzívnych službách. Prvé dva ukazovatele korešponujú s výsledkovými ukazovateľmi OP VaI.

TC2 IKT

Navrhovaný súbor ukazovateľov TC2 vychádza zo strategického dokumentu *Ukazovatele pre monitorovanie rozvoja digitálnej spoločnosti 2014-2020* verzia 2.0, ako aj z výsledkových ukazovateľov OP II. Pre tento TC odporúčame využiť nasledovné ukazovatele výsledku:

- eGovernment - percento jednotlivcov vo veku 16 - 74, ktorí používajú internet na komunikáciu s verejnou správou (%),
- zavádzanie mobilného širokopásmového pripojenia (penetráciu mobilného širokopásmového internetu na 100 obyvateľov).

K dodatkovým ukazovateľom sme zaradili:

- percento MSP predávajúce tovar a služby online,
- percento občanov objednávajúcich tovar a služby online.

TC3 MSP

Stratégia Európa 2020, ani Národný program reforiem nestanovujú ciele pre zvýšenie konkurencieschopnosti MSP, a neobsahujú ani ukazovatele, ktoré v tejto oblasti pokrývajú sektor poľnohospodárstva a sektor rybníctva a akvakultúry. Na meranie

¹⁷⁰ Zdroj: Eurostat (2016): Europe 2020 indicators - research and development
http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Europe_2020_indicators_-_research_and_development

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

schopnosti MSP udržať sa v konkurenčnom prostredí možno použiť ukazovateľ Eurostatu:

- miera prežitia MSP pod dvoch rokoch, ktorý tiež čiastočne korešponduje s výsledkovým ukazovateľom OP Val.

Ukazovateľ miery prežitia sa sleduje aj na úrovni sektorov národného hospodárstva je vhodný aj na meranie konkurencieschopnosti MSP v sektore poľnohospodárstva, akvakultúry a potravinárstva. Tento faktor je možné merať aj ukazovateľom, ktorý je kontextovým ukazovateľom PRV a poskytuje ho Eurostat a Štatistický úrad SR:

- hrubá pridaná hodnota na 1 pracovníka v Eur v sektore poľnohospodárstva a rybného hospodárstva.

Na základe analýzy, je pre oblasť inovácií možné odporučiť dodatkové ukazovatele, ktoré každoročne prináša Európsky inovačný rebríček (EIS), o rozvoji inovácií v členských krajinách EÚ. Tento rebríček obsahuje ukazovatele vhodné na meranie celkovej inovatívности MSP, schopnosti MSP generovať inovatívne produkty a služby, či schopnosti MSP aplikovať nové obchodné modely:

- podiel MSP inovujúcich z vnútorných zdrojov (%), ktorý čiastočne korešponduje s výsledkovým ukazovateľom OP Val, podiel podnikov s inovačnou činnosťou (tento ukazovateľ sme priradili k hlavnej skupine odporúčaných ukazovateľov),
- podiel MSP s produktovými alebo procesnými inováciami (%),
- podiel MSP s marketingovými alebo organizačnými inováciami (%).

TC4 Nízkouhlíkové hospodárstvo

V súlade s cieľmi Európa 2020 a ich rozpracovaním vo vládných a rezortných dokumentoch a stratégiách, by ukazovatele pre TC4 mali zahŕňať súbor kontextových a výsledkových ukazovateľov tak, ako sú uvedené v týchto dokumentoch. Hlavnými ukazovateľmi sú:

- znížiť nárast emisií skleníkových plynov (mimo sektora ETS) tak, aby sa oproti úrovni z r. 2005 znížili o 13 %,
- podiel energie z obnoviteľných zdrojov vo výške 14 % do roku 2020,
- kumulatívny cieľ energetickej efektívности SR do roku 2020 vo výške 26 565 GWh (95 634 TJ), čo zodpovedá 2,29 Mtoe.

Medzi dodatkové ukazovatele sme zaradili:

- podiel energie z obnoviteľných zdrojov vo všetkých druhoch dopravy (%),
- emisie skleníkových plynov v priemysle a službách (% zmena voči roku 2005),
- emisie skleníkových plynov v domácnostiach (% zmena voči roku 2005).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

TC 5: Podpora prispôsobovania sa zmene klímy, predchádzanie a riadenie rizika

PD definuje pre TC dva hlavné ciele, prvým je zvyšovanie adaptačnej schopnosti krajiny a druhým posilnenie kapacít pre riešenie rizikových situácií. Tomu zodpovedá aj výber navrhovaných ukazovateľov.

- počet osôb žijúcich v území s existenciou povodňového rizika (počet),
- podiel poľnohospodárskej a lesnej plochy s realizovanými agro-environmentálnymi opatreniami z celkovej rozlohy SR (%),
- podiel pokrytia obývaného územia zabezpečeného systémom včasného varovania.

TC6 Životné prostredie

Navrhnuté ukazovatele pre TC6 vychádzajú zo súboru ukazovateľov efektívneho využívania zdrojov, ktorý je súčasťou *Cestovnej mapy pre Európu efektívne využívajúcu zdroje*, čo je jedna zo siedmich iniciatív stratégie Európa 2020. Prístup je zameraný na dve úrovne ukazovateľov: (1) Predbežný hlavný indikátor - "produktivita zdrojov" - pre meranie hlavného cieľa cestovnej mapy a ktorý zameraný na zlepšenie hospodárskej výkonnosti za súčasného zníženia tlaku na prírodné zdroje; (2) Sériu doplňujúcich ukazovateľov o spotrebe prírodných zdrojoch, ako je voda, pôda, materiály a uhlík, ktoré ale berú do úvahy celkový podiel spotreby krajiny a EÚ na celosvetovej spotrebe týchto zdrojov.

V kontexte Slovenskej republiky sú hlavné ukazovatele:

- produktivita zdrojov, ktorá je vyjadrená ako pomer hrubého domáceho produktu v stálych cenách k roku 2010 k domácej materiálnej spotrebe,
- recyklácia komunálneho odpadu (%),
- podiel domácej produkcie potravín (%), a
- odber povrchovej vody v priem. (mil m³/rok).

Do odporúčaných ukazovateľov sme zahrnuli:

- energetickú náročnosť (kgoe/Eur) a
- index ekoinovácií.

TC7 Doprava

Návrh vhodných ukazovateľov pre TC7 zohľadňuje tri fakty: 1. modal split v nákladnej doprave a preprave pasažierov a štruktúru dopravnej infraštruktúry s dominanciou cestnej a železničnej siete; 2. výšku podielu výdavkov v rámci OPII a IROP na železničnú a cestnú infraštruktúru a 3. výsledkový charakter ukazovateľa. Navrhujeme nasledujúce ukazovatele, ktoré sa vykazujú v rámci *EU Transport Scoreboard*:

- miera dokončenia cestnej infraštruktúry TEN-T Core (%),
- miera dokončenia železničnej (konvenčnej) infraštruktúry TEN-T Core (%),

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

- percento elektrifikovaných železničných tratí, a
- podiel obnoviteľnej energie na spotrebe pohonných hmôt v doprave (%).

TC8 Zamestnanosť

Stratégia Európa 2020 stanovuje národný cieľ dosiahnuť:

- mieru zamestnanosti vo vekovej skupine 20-64 rokov 72 % do roku 2020.

Tento cieľ je kľúčový aj pre meranie TC 10. Spolu s mierou zamestnanosti je vhodné merať stav trhu práce aj

- celkovou mierou nezamestnanosti a
- mierou dlhodobej nezamestnanosti (ako % z aktívneho obyvateľstva vo veku nad 15 rokov).

Napriek výraznému zlepšeniu situácie na trhu práce existujú sociálno-ekonomické skupiny typické pretrvávajúcou nízkou zamestnanosťou a vysokou nezamestnanosťou. Okrem spomínaných ukazovateľov sme preto doplnili ukazovateľ na meranie účinnosti intervencií podporených hlavne z OP ĽZ a PRV a cielených na tieto sociálno-ekonomické skupiny:

- miera nezamestnanosti mladých vo veku 15-24.

TC9 Sociálne začlenenie

Vzhľadom na kľúčovú úlohu, ktorú bude mať začleňovanie rómskej populácie v rámci intervencií TC9 a naplnenia cieľov 2020, je potrebné doplniť ukazovatele zamerané špecificky na marginalizované rómske komunity (MRK). Je to potrebné aj preto, že v dôsledku štatistickej váhy (veľkej početnosti) tejto cieľovej skupiny, je pozornosť venovaná jej integrácii, absolútne dôležitá pre dosiahnutie stanovených cieľov. Podľa výskumov (napr. Atlas rómskych komunit 2013, alebo prognózy Infostat) sa početnosť rómskej populácie pohybuje za hranicou 400 000 osôb, pričom sa odhaduje, že približne polovica tejto populácie žije v podmienkach segregovaných osád, so subštandardným infraštruktúrnym vybavením a celkovo veľmi zlými životnými podmienkami (chudoba, absencia vody a kanalizácie a podobne). Integráciu tejto cieľovej skupiny, ktorá sa opiera o zlepšovanie životných podmienok, je preto potrebné monitorovať aj subtilnejšími ukazovateľmi. Pri stanovení týchto ukazovateľov je možné sa oprieť tak o aktuálnu vládnu Stratégiu integrácie Rómov do roku 2020 (a jej revidované verzie), ako aj jednotlivé programy. Stratégia integrácie Rómov 2020 by mala tvoriť základ pre realizáciu špecifických intervencií na podporu sociálnej inklúzie rómskej populácie a prioritne sa zamerala na štyri hlavné oblasti: vzdelanie, zamestnanosť, zdravotná starostlivosť a bývanie. Stratégia iniciatívne zahrнула aj ďalšie tri oblasti, ktorými sú finančné začlenenie, nediskriminácia a verejná mienka a poslúžila ako podporný dokument pre nastavenie OP ĽZ.

Ukazovatele navrhované na národnej úrovni, ktoré sa vzťahujú na rómske komunity, nie sú dostupné pre každý rok, opierajú sa o špecifické výskumy v rómskom prostredí a nie sú súčasťou pravidelných štatistických zisťovaní (ako napr. EU SILC, VZPS a pod.). V rigoróznom metodologickom zmysle sú to „proxy“ ukazovatele, pretože

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

otázky, na ktoré respondenti odpovedajú, nie sú v jednotlivých výskumoch úplne identické. Napriek tomu, podľa nášho názoru, spĺňajú funkciu, veľmi dobrého nástroja pre monitorovanie a hodnotenie progresu v rámci TC9. Zároveň je potrebné zdôrazniť, že majú do budúcnosti veľmi dobrý potenciál sledovanosti, pretože v rámci programovacieho obdobia sa v OP LZ pripravuje Národný projekt Monitorovanie a hodnotenie Národnej stratégie integrácie Rómov (NP MaH NSIR), ktorý by mal priebežne zabezpečiť dostupnosť týchto ukazovateľov.

Navrhované ukazovatele zahŕňajú :

- populáciu ohrozená chudobou a sociálnym vylúčením (zdroj: Eurostat),
- mieru rizika chudoby (zdroj: EU SILC), a
- mieru závažnej materiálnej deprivácie (zdroj: EU SILC).

Ako dodatkové ukazovatele odporúčame:

- podiel detí z MRK vo vekovej kategórii 3 – 6 rokov, ktoré absolvovali jeden ročník predškolského vzdelávania (zdroj: EU FRA. V sledovaní EU FRA pod názvom MIDIS z roku 2015 bol tento ukazovateľ operacionalizovaný ako: *Deti medzi 4 rokom života a vekom, v ktorom začínajú školskú dochádzku, ktoré sa zúčastnili predškolského vzdelávania.* V sledovaní UNDP z roku 2010 bol operacionalizovaný ako: *Zaškolenosť predškolákov vo vekui 3-6 rokov, podiel predškolákov, ktorí navštevujú materskú školu na celkovom počte predškolákov, v členení vo veku 3-4 rokov a vo veku 5-6 rokov.* Tento ukazovateľ je kľúčový vo vzťahu k zlepšovaniu životných šancí Rómov v strednodobom a dlhodobom horizonte, pretože sleduje progres v školských výsledkoch rómskych detí a tým pádom vo vzdelanostnej štruktúre populácie.
- podiel domácností MRK s prístupom k pitnej vode (zdroj: NP MaH NSIR). Tento ukazovateľ je možné sledovať v špecializovaných zisťovaniach v prostredí marginalizovanej rómskej populácie. Vzhľadom na to, že v rámci OP LZ sa pripravuje NP MaH NSIR, bude tento ukazovateľ na základe výskumov v prostredí MRK dostupný. Aktuálne údaje, ktoré máme, sa opierajú o dáta z Atlasu rómskych komunít 2013, a výskumov UNDP v rokoch 2005 a 2010 a výskumu EU FRA MIDIS II z roku 2015. V prípade údajov UNDP, v roku 2005 ukazovateľ presne znie: Podiel ľudí, ktorí žijú v obydliach, ktoré sú pripojené k pitnej vode, na celej populácii v MRK.

V prípade UNDP v roku 2010 výskumu sa tento ukazovateľ operacionalizoval ako: *Hlavný zdroj vody pre domácnosť (tie domácnosti s prístupom k vode sú tie ktoré majú vodovod, potrubie z dvora, studňu alebo vrt vo dvore a vodu v obydlí).* V prípade výskumu Atlas rómskych komunít v roku 2013 to bolo znenie: *Podiel obydli vo všetkých osídleniach MRK, ktoré využívajú verejný vodovod.* V prípade výskumu EU MIDIS v roku 2015 sa tento ukazovateľ operacionalizoval ako: *Podiel Rómov žijúcich v domácnostiach s vodou s vodovodu vo vnútri obydli, na všeobecnej populácii.* Tento ukazovateľ je kľúčový z hľadiska sledovania výsledkov v boji proti chudobe, pretože súvisí so zlepšením subštandardných podmienok života Rómov v segregovaných osadách. Podľa výskumov (UNDP 2010, Atlas rómskych komunít 2013) veľká časť rómskych domácností je bez prístupu k pitnej vode. Absencia alebo nedostatok vody sa priamo premieta na zlú hygienu, zdravotný stav, výživu, šírenie infekčných chorôb, kontamináciu prostredia. Nedostatok vody patrí pre veľkú časť rómskej populácie k

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

najzávažnejším formám sociálneho vylúčenia a nemal by byť tolerovateľný v rozvinutých krajinách EÚ, ako je Slovensko.

TC10 Vzdelávanie

Ukazovatele pre TC10 by mali pokrývať celý systém vzdelávania, od predprimárneho až po celoživotné vzdelávanie. Stratégia Európa 2020 stanovuje nasledovné v oblasti základného/stredného a vysokoškolského vzdelávania:

- znížiť podiel osôb, ktoré predčasne ukončia školskú dochádzku pod 6 % do roku 2020,
- zvýšiť podiel vysokoškolsky vzdelanej populácie vo vekovej skupine 30 - 34 rokov na 40 % do roku 2020.

Základným cieľom vzdelávania je lepšie pripraviť študentov na uplatnenie v praxi, a tiež poskytnúť už pracujúcim ľuďom také vedomosti a zručnosti, ktoré im umožnia flexibilne reagovať na rýchlo sa meniace požiadavky na trhu práce. Tento cieľ nie je možné dosiahnuť bez zvýšenej podpory inkluzívneho vzdelávania, určeného najmä pre žiakov z marginalizovaných komunít. Predprimárne vzdelávanie je významným predpokladom pre úspešné absolvovanie povinnej školskej dochádzky. Z tohto hľadiska možno navrhnúť doplnkové ukazovatele, poskytované na ročnej báze Eurostatom:

- podiel detí vo veku 5 rokov v materských školách (%),
- podiel obyvateľstva vo veku 25 - 64 rokov, ktorí sa podieľali na celoživotnom vzdelávaní.

TC11 Verejná správa

Výber a počet najvhodnejších ukazovateľov TC11 nadväzuje na NPR a program ESO (Efektívna, spoľahlivá a otvorená verejná správa), ktorého ambíciou je zefektívniť fungovanie, zabezpečiť kvalitu, transparentnosť a dostupnosť verejnej správy pre občana. Vzhľadom na to, že TC11 sa realizuje prostredníctvom OP EVS a vytvárajú spolu s OP II predpoklad na systematickú podporu optimalizácie verejných politík a služieb a implementáciu kľúčových reformných procesov vo VS,¹⁷¹ navrhujeme využiť nasledovné ukazovatele:

- podiel odvetvia Verejná správa, obrana a povinné sociálne poistenie na celkovej zamestnanosti (%), a ako dodatkový ukazovateľ,

prépadne ako dodatkový ukazovateľ:

- čas potrebný na vybavenie vecí v sporových, občianskych a obchodných prípadoch (1.stupeň), ktorý je výsledkovým ukazovateľom OP EVS.

¹⁷¹ MVSR. 2014. Operačný program Efektívna verejná správa 2014-2020 (verzia 1.0) [cit. 5. 1. 2017] <http://www.minv.sk/?opevs>



Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 62 Aktuálne plnenie navrhovaných ukazovateľov

TC	Navrhované ukazovatele pre TC	Aktuálne plnenie (2015)		Cieľ EÚ2020
		SK	EÚ28	
1	• Podiel celkových výdavkov na výskum a vývoj na HDP (%)	1,18	2,03	1,2
	• Podiel podnikových výdavkov na výskum a vývoj na HDP (%)	0,33	1,30	-
	• Zamestnanosť v poznatkovo-intenzívnych službách (% z celkovej zamestnanosti)	10,6	5,7	-
	• Počet žiadostí o patenty na 1 mld. HDP v PKS	0,65	3,53	-
	• Podiel hi-tech exportov na celkových exportoch (%)	9,8	10,3	14,0
2	• eGovernment - Percento jednotlivcov vo veku 16 - 74, ktorí používajú internet na komunikáciu s verejnou správou (%)	51,0	46,0	71,7
	• Zavádzanie mobilného širokopásmového pripojenia (penetrácia mobilného širokopásmového internetu na 100 obyvateľov)	67,9	72,0*	-
3	• Podiel podnikov s inovačnou činnosťou (%)	15,0	28,7	-
	• Hrubá pridaná hodnota na 1 pracovníka v Eur v sektore poľnohospodárstva a rybného hospodárstva	40 000	-	-
	• Miera prežitia MSP po dvoch rokoch (%)	64,4	-	-
4	• Emisie skleníkových plynov (CO ₂ ekvivalent Gg)	-24,4	-	13,0
	• Obnoviteľné zdroje energie (%)	11,6	16,0	14,0
	• Energetická efektívnosť (2005 =100)	-11,7*	-	-11,0
5	• Počet osôb žijúcich v území s existenciou povodňového rizika (počet)	124 878*	-	-
	• Podiel poľnohospodárskej a lesnej plochy s realizovanými agro-environmentálnymi opatreniami z celkovej rozlohy SR (%)	34**	-	-
	• Podiel pokrytia obývaného územia zabezpečeného systémom včasného varovania (%)	36,6	-	-
6	• Produktivita zdrojov Eur/kg	1,11	2,0	-
	• Recyklácia komunálneho odpadu (%)	14,9	45,0	-
	• Podiel domácej produkcie potravín (%)	40	-	-
	• Odber povrchovej vody v priemysle (mil. m ³ /rok)	183,2*	-	-
7	• Miera dokončenia cestnej infraštruktúry TEN-T Core (%)	39	74	-
	• Miera dokončenia železničnej (konvenčnej) infraštruktúry TEN-T Core (%)	20	60	-
	• Podiel obnoviteľnej energie na spotrebe pohonných hmôt v doprave (%)	6,9	5,9	-
	• Percento elektrifikovaných železničných tratí	44	52	-
8	• Miera zamestnanosti (20-64 rokov, %), 2016	69,8	66,6	72,0
	• Miera nezamestnanosti (15-64 rokov %)	9,7	8,7	-
	• Miera dlhodobej nezamestnanosti (%)	5,8	4,0	3,0
	• Miera nezamestnanosti mladých vo veku 15-24 rokov	20,6	18,7	-
9	• Miera chudoby alebo sociálneho vylúčenia	18,4	23,7	17,2
	• Miera rizika chudoby	12,3	17,3	-
	• Miera závažnej materiálnej deprivácie	9,0	8,1	-
10	• Predčasné ukončenie školskej dochádzky (%)	6,9	11,0	6,0
	• Podiel vysokoškolsky vzdelanej populácie vo vekovej skupine 30-34 rokov	28,4	38,7	40,0
11	• Podiel odvetvia Verejná správa, obrana a povinné sociálne poistenie na celkovej zamestnanosti (%)	9,03	6,97	-

* údaj za rok 2014, ** údaj za rok 2009, červenou sú označené hodnoty, ktoré nedosahujú priemer EÚ28

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 7 Prehľad ukazovateľov uvedených v RIÚS za jednotlivé VÚC

ŠC	ukazovateľ výsledku	ZSK		TNSK		KSK		TTSK		PSK		BBSK		NRSK		BSK	
		baseline	cieľ	baseline	cieľ	baseline	cieľ	baseline	cieľ	baseline	cieľ	baseline	cieľ	baseline	cieľ	baseline	cieľ
		RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS	RIÚS
1.1.1	Úspora času v cestnej doprave																
1.2.1	Počet predaných cestovných lístkov integrovaného dopravného systému (2013)	3 310	10 000 000	0	5 664 595	0	36 000 000	0	2 912 478	0	20 405 843	0	13 305 599	0	13 439 769	64 125 540	90 000 000
	Podiel nízkopodlažných autobusov na celkovej počte autobusov (2013, %)	1,88	8,63	11,98	12,92	20	40	12	16	5	6	5	6	20	28,3	50,22	50,51
1.2.2	Podiel cyklistickej dopravy na celkovej delbe dopravnej práce (2013, %)	10	13														
2.1.1	Podiel osôb (detí so zdravotným postihnutím, občanov so zdravotným	10	15	19,7	27	1,8	15	14,8	19	27	36	8,95	14,75	21,3	30,7	49	62
	Podiel detí v detských domovoch, ktorým je poskytovaná starostlivosť v rámci	47,19	60,29	35,32	50	27,4	30	55,7	68	56	73	38	43,5	48,09	89,92	57	65
	Podiel detí do troch rokov veku, ktorým je poskytovaná služba starostlivosti na																
2.1.2	Počet lekárov primárneho kontaktu na jedno kontaktné miesto (2014)	1,75	3,48	1,76	4,42	1,71	3,31	1,65	2,93	1,4	2,65	1,4	2,65	1,58	2,23		
	Počet iných zdravotníckych pracovníkov primárneho kontaktu na jedno kontaktné	1,86	2,89			1,45	2,3	1,67	2,28								
2.2.1	Hrubá zaškolenosť detí v materských školách (2014, %)	94,42	96	99,5	100	70	75	85,74	88	76	90	92,28	95	92,28	95	98,3	99,3
2.2.2	Úspešnosť v Testovaní 9 vyučovací jazyk (2013, %)	68,7	73,7	68	76	59	70	70,73	80,37	62,7	82	67,2	69	67,2	69	70,37	80,37
	Úspešnosť v prírodných vedách (2013, %)																
2.2.3	Podiel žiakov s odborným výcvikom a súvislou praxou v stredných odborných	50,38	50	77,5	80	20	40	38,67	40	50,4	50,92	41,84	50	41,84	50	38,76	40
	Podiel žiakov s odborným výcvikom a súvislou praxou v strediskách praktického	0,67	1,12	0	1,5	0,15	2	5,32	5,47	2,19	7,58	2,13	4	2,13	2,6	5,32	5,47
3.1	Celkový počet pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle																
4.2.1	Počet obyvateľov napojených na systém odvádzania a čistenia komunálnych	429 255	467 411	352 910	353 910	488 755	526 533	347 240	349 040	491 595	510 000	400 000	415 000	400 000	425 000	3 301 000	3 836 296
	Počet obyvateľov napojených na verejný vodovod (2012 - 2023)	617 658	624 094	530 710	532 339	645 342	688 543	493 185	493 785	730 882	745 882	621 000	635 000	621 000	625 000		
4.3.1	Podiel zelenej infraštruktúry na celkovej rozlohe miest (2013, %)	3,0	3,1	2,2	3,1	3,0	3,1	3,0	3,1	2,3	2,4	3,0	3,1	3,0	3,1		

Príloha 8 Porovnanie ukazovateľov pre menej rozvinuté regióny (IROP vs RIÚS)

Prípravu RIÚS koordinoval a riadil každý kraj samostatne v súlade s usmernením RO. Kvalita jednotlivých stratégií je rôzna, aj keď všetky kopírujú rámec stanovený v metodickom pokyne IROP. Vo väčšine prípadov stratégie obsahujú v analytickej časti prehľad existujúcich údajov a následne prezentujú požiadavky, resp. potreby.

Konkrétne možno za všetky RIÚS spomenúť RIÚS BSK, ktorý v slovenských podmienkach, reprezentuje jediný rozvinutejší región. Jeho strategická časť je vypracovaná už na základe multikriteriálnej analýzy a stanovuje tak jasne poradie investičných priorít v jednotlivých oblastiach podľa obcí resp. mestských častí a pod. Poradie je určené tzv. indexom investičnej účinnosti. V prípade ostatných krajov, ktoré nemajú uvedené poradie, si môžu žiadatelia vypočítať tento index na web stránke programu. Tento index indikuje pravdepodobnosť získania grantu. Deliacia línia medzi IROP a ostatnými programami je pomerne jasne určená a takéto stanovenie priorít sa automaticky ponúka aj na zmysluplné využitie v ďalších programoch EŠIF. Je škoda, že tento potenciál nie je plne využitý.

Na ilustráciu možno uviesť konkrétny príklad. Vo výzve vyhlásenej jedným z OP získala v rámci BSK grant jediná obec. Z RIÚS však vyplýva, že v rámci investičných priorít BSK pre oblasť v ktorej obec získala podporu, má táto obec najnižšiu hodnotu indexu investičnej účinnosti a je zaradená na posledné miesto. Dochádza tak opätovne k opakovaniu nedostatkov, ktoré BSK uvádza ako hlavné príčiny, brániace účinnému využitiu finančných prostriedkov v predchádzajúcom programovom období. Napriek tomu, že jeden z programov EŠIF sa snaží o zavedenie integrovaného územného prístupu, tento prístup nie je uplatnený plošne na všetky programy.

Na základe rozhovorov s rôznymi respondentmi je zjavné, že princíp multikriteriálnej analýzy nemali všetci dostatočne ozrejmený. Vznikali nedorozumenia kvôli indexu investičnej účinnosti, napr. prečo je nulový, keď obec nemá školu a IROP má zdroje na podporu vzdelávania. Chýbalo však vysvetlenie, že tieto aktivity sú striktné viazané len na existujúce školy.

RIÚS predstavujú nosnú časť IROP a v častiach, ktoré sú v IROP tvorené RIÚS, by mali mať identické ukazovatele aj identické hodnoty. Toto tvrdenie platí pre BSK, ktorý je v samostatnej skupine rozvinutejších regiónov. Ostatné kraje sme sčítali (resp. vypočítali aritmetický priemer) pre východiskové aj cieľové hodnoty ukazovateľov. Porovnanie hodnôt vykázalo pomerne výrazné rozdiely, až disproporcie (Tabuľka 63).

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 63 Ukazovatele IROP a RIÚS

ukazovateľ výsledku	IROP		RIÚS	
	východisko	cieľová hodnota	východisko	cieľová hodnota
Počet predaných cestovných lístkov integrovaného dopravného systému (2013)	256 055	46 513 451	3 310	98 815 806
Podiel nízko podlažných autobusov na celkovom počte autobusov (2013, %)	8,38	11,25	10,84	16,84
Podiel osôb (detí so zdravotným postihnutím, občanov so zdravotným postihnutím, občanov v nepriaznivej sociálnej situácii, seniorov), ktorým je poskytovaná sociálna služba na komunitnej úrovni na celkovom počte osôb, ktorým sa poskytujú sociálne služby (2014, %)	19,7	27	14,8	22,5
Podiel detí v detských domovoch, ktorým je poskytovaná starostlivosť v rámci komunity na celkovom počte detí v detských domovoch (2014, %)	54	62	44,0	59,2
Počet lekárov primárneho kontaktu na jedno kontaktné miesto (2014)	1,64	3,25	1,61	3,08
Hrubá zaškolenosť detí v materských školách (2014, %)	85,74	90	87,17	91,29
Úspešnosť v Testovaní 9 vyučovacích jazyk (2013, %)	68,1	78,1	66,2	74,3
Podiel žiakov s odborným výcvikom a súvislou praxou v stredných odborných školách, na celkovom počte žiakov stredných odborných škôl (2013)	50,4	50,92	45,80	51,56
Podiel žiakov s odborným výcvikom a súvislou praxou v strediskách praktického vyučovania, strediskách odbornej praxe, školských hospodárstvach na celkovom počte žiakov stredných odborných škôl (2013)	2,18	1,98	1,80	3,47
Počet obyvateľov napojených na systém odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd (2012)	3 301 000*	3 836 296*	2 909 755	3 046 894
Počet obyvateľov napojených na verejný vodovod (2012 - 2023)	4 707 000*	4 709 453*	4 259 777	4 344 643
Podiel zelenej infraštruktúry na celkovej rozlohe miest (2013, %)	3,0	3,1	2,79	3,00

*výsledné hodnoty ukazovateľov sú identicky uvedené aj v OP KŽP

Pozn. východiskové hodnoty v RIÚS pre jednotlivé VÚC uvádzajú rôzne roky (2012 – 2014)

Výrazný, až takmer 100 násobný rozdiel, je v počiatkovej hodnote ukazovateľa *Počet predaných cestovných lístkov integrovaného dopravného systému*. Časť rozdielnych hodnôt je možné vysvetliť počiatkovými hodnotami meranými v rôznych rokoch (niektoré RIÚS uvádzali tieto hodnoty z roku 2012, iné z 2013 alebo 2014). Napriek tomuto skresleniu, sú tieto údaje neporovnateľné a tento faktor už nehrá úlohu v cieľovej hodnote. Tá sa však tiež líši, a to dvojnásobne. V ostatných prípadoch sa ukazovatele tiež líšia, ale rozdiely nie sú až tak významné. Napriek tomu sú niektoré východiskové hodnoty RIÚS blízke skôr cieľovým hodnotám IROP (*Podiel*

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

nízkopodlažných autobusov, Podiel žiakov s odborným výcvikom – v tomto prípade je dokonca uvedená cieľová hodnota nižšia ako východisková).

Pochybnosti o správnom nastavení ukazovateľov sa týkajú aj ukazovateľov *Počet obyvateľov napojených na systém odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd a Počet obyvateľov napojených na verejný vodovod*. IROP uvádza v tomto prípade ukazovatele úplne identicky a s rovnakými hodnotami ako OP KŽP (Tabuľka 63).

Hodnoty ukazovateľov poukazujú na nevyhnutnosť revízie, ktorá si vyžiada aktívnu spoluprácu RO a SO, ako aj komunikáciu s RO OP KŽP, prípadne inými programami (napr. programy cezhraničnej spolupráce v jednotlivých krajoch).

Príloha 9 Akčné plány najmenej rozvinutých okresov

V snahe o odstraňovanie regionálnych rozdielov bol schválený zákon č. 336/2015 Z. z. o podpore najmenej rozvinutých okresov, ktorý umožňuje koncentráciu nástrojov, opatrení a zdrojov na rozširovanie hospodárskeho a sociálneho rozvoja a zamestnanosti. Filozofia tohto prístupu predpokladá lokálne iniciatívy, motiváciu pre spoločný postup miest a obcí v okrese, v kombinácii s opatreniami na úrovni samosprávneho kraja a na centrálnej úrovni.

V rámci podpory sú, na základe stanovených podmienok určené okresy, na ktoré sa vzťahuje špeciálny, zvýhodnený režim a nástroje na podporu sociálno-ekonomického rozvoja. Podľa informácií to zahŕňa okrem iného aj **prednostný prístup k podpore z európskych fondov**, či výhodnejšie podmienky pre získanie investičných stimulov (zníženie minimálnej výšky investície z 1,5 milióna na 200 tisíc Eur). Napriek tomuto tvrdeniu, žiaden z programov nepotvrdil vo výberových kritériách pri hodnotení projektových žiadostí uplatnenie prednostného princípu pre tieto okresy.

Osobitná podpora najmenej rozvinutých okresov sa poskytuje na základe akčných plánov, ktoré schvaľuje vláda SR. Akčný plán je pre každý z dotknutých okresov špecifický, pričom sa stáva záväzným rozvojovým plánom na päť rokov. Hlavným zámerom plánov je predovšetkým znížiť nezamestnanosť a podporiť vytvorenie pracovných miest. V súčasnosti boli schválené Akčné plány pre okresy Kežmarok, Lučenec, Poltár, Revúca, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Sabinov, Svidník, Vranov nad Topľou, Rožňava, Sobrance a Trebišov.

Tvorbe Akčných plánov mala napomôcť vytvorená expertná skupina, vedená splnomocnencom vlády pre podporu najmenej rozvinutých okresov. Expertná skupina navštívila vybrané okresy a stretla sa s kľúčovými aktérmi: starostovia/ primátori, veľkí zamestnávateľia, podnikatelia, riaditelia škôl, atď. Na základe analýzy súčasného stavu v okrese sa hľadajú riešenia a navrhujú aktivity, s cieľom zvýšiť zamestnanosť. Návrhy obsahujú tvorbu klastrov na prepojenie školstva s dopytom na pracovnom trhu, reštrukturalizáciu existujúcich podnikov, rozšírenie ich kapacít (priestory, technológie atď.), rozširovanie kapacít škôl, zavedenie kurzov pre žiakov podľa požiadaviek pracovného trhu, zavedenie obecných podnikov a pod.

Implementácia Akčného plánu je monitorovaná Radou pre rozvoj najmenej rozvinutého okresu, na základe odporúčaní a pravidelných polročných správ skupiny expertov. Rada pre rozvoj sa schádza podľa potreby, minimálne však raz za šesť mesiacov, aby vyhodnotila dosiahnutý pokrok, prijala potrebné odporúčania pre pokračovanie implementácie plánu a predložila návrhy a odporúčania ministrovi dopravy a výstavby SR na zmenu príslušného uznesenia.

Základnými kritériami pre výber projektov v rámci pilotných štartovacích aktivít a pre výber indikatívnych aktivít pre realizáciu v rámci Akčného plánu sú:

1. udržateľnosť aktivity po skončení doby priamej podpory,
2. realizovateľnosť aktivity v danom čase, priestore a s danými kapacitami,
3. nevyhnutnosť aktivity v kontexte definovanej stratégie,
4. synergické efekty aktivity nad rámec jej priameho zamerania,

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

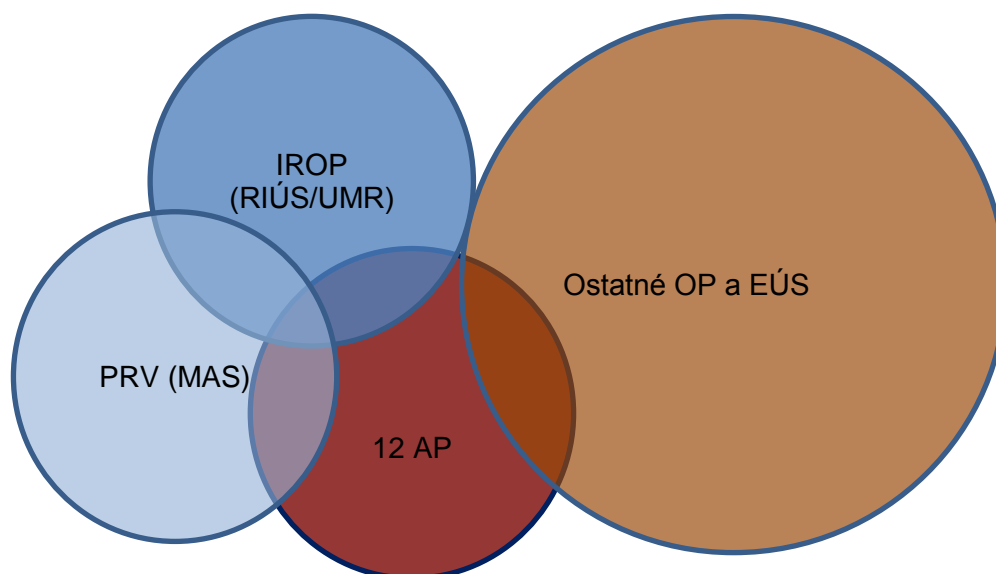
Záverečná správa

5. miera efektu danej intervencie – očakávaná veľkosť kvalitatívnej a kvantitatívnej zmeny,
6. miera zacielenia aktivity na riešenie primárnych problémov regiónu/ súlad s prioritami stratégie,
7. environmentálne benefity aktivity,
8. sociálne benefity,
9. ekonomické benefity.

Po schválení Akčného plánu vládou SR, prijala Rada pre rozvoj najmenej rozvinutého okresu ukazovatele monitoringu a hodnotiace kritériá úspešnosti implementácie Akčného plánu, na základe predloženého návrhu expertov.

Napriek tomu, že najmenej rozvinuté okresy majú spoločné črty (predovšetkým vysokú nezamestnanosť), majú aj svoje špecifiká, ktorými sa líšia. Tieto nepochybne zohrali svoju úlohu pri zostavovaní stratégií. Vo väčšine okresov sa napriek tomu často opakujú identické scenáre. Napr. subjekty sociálnej ekonomiky môžu byť pre obce skutočným prínosom, ale aj na tejto úrovni, minimálne v rámci širšieho regiónu, príp. kraja, je nutné koordinovať výrobnú produkciu týchto subjektov. V plánoch sa napríklad často opakuje výroba betónovej dlažby. V prípade vysokej koncentrácie subjektov s výrobou rovnakej komodity by tento prístup mohol znamenať neúspech. Rovnako často sa objavuje napr. pilotný projekt diagnostiky detí. Keďže má byť pilotný, z podstaty veci vyplýva, že by mal byť jeden. Podobná je situácia s tréningovými a školiacimi centrami. Časť plánovaných aktivít sa zjavne prekrýva s aktivitami RIUS/IROP či s aktivitami MAS a počítá s podporou ďalších OP vrátane programov cezhraničnej spolupráce (Obrázok 2), je však evidentné, že koordinácia medzi jednotlivými stratégiami neexistuje.

Obrázok 2 Schématické prelínanie AP a EŠIF



Vzhľadom na množstvo paralelne fungujúcich štruktúr sa dá predpokladať, že koordinácia v tomto smere bude viac ako náročná. Posúdenie koordinácie medzi Akčným plánom a CLLD je v tomto štádiu nerealizovateľné aj kvôli tomu, že nie sú

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

schválené MAS, a teda nie sú známe konkrétne oblasti ich pôsobenia, ani ich CLLD stratégie. Aj uverejnené CLLD stratégie uvádzajú plánované aktivity len veľmi rámcovo.

Každý z Akčných plánov pre najmenej rozvinuté okresy predpokladá vznik koordinačnej jednotky. Takéto jednotky mali byť aktívne pri príprave Akčných plánov. Za predpokladu, že vznikajú v súvislosti s prípravou projektových žiadostí, ktoré sú administratívne náročné, môžu väčšie obce a mestá využívať interné kapacity, kým pre menšie obce a aj pre ďalších žiadateľov vznikajú v rámci jednotlivých programov rôzne poradenské a informačné centrá. Podobné štruktúry boli zriadené aj v rámci krajov z OP TP. Okrem nich by sa tejto činnosti mali venovať aj štátom dotované Regionálne rozvojové agentúry. Prirodzene, tieto služby ponúka vo veľkej miere na komerčnej báze aj súkromný sektor.

Tabuľka 64 Porovnanie finančných údajov AP

kraj	okres	počet obyvateľov	rozpočet AP (Eur)	AP investície (Eur/1 obyv.)	% podiel EŠIF	* miera nezam. (%)
KSK	Trebišov	105 862	114 426 000	1 081	29,8	18,4
	Sobrance	22 806	69 000 000	3 026	n.a.	18,4
	Rožňava	62 699	108 914 000	1 737	46,4	21,6
PSK	Kežmarok	71 947	52 000 000	723	n.a.	23,4
	Vranov n/Topľou	80 464	123 000 000	1 529	20,0	17,8
	Svidník	32 997	63 000 000	1 909	42,6	19,4
	Sabinov	59 341	79 797 000	1 345	47,2	18,7
BBSK	Veľký Krtíš	84 577	75 000 000	887	49,6	18,5
	Rimavská Sobota	84 577	157 000 000	1 856	-	27,4
	Revúca	40 124	61 000 000	1 520	44,1	20,0
	Poltár	21 930	98 584 000	4 495	51,8	20,9
	Lučenec	74 106	147 324 000	1 988	58,5	17,5

* údaj k 12/2015

Porovnanie rozpočtov Akčných plánov a plánovaný podiel EŠIF tiež neposkytuje jasný kľúč použitý pri plánovaní. V absolútnych číslach (rozpočet na 1 obyvateľa) sú plánované rozdiely v investíciách až viac ako šesťnásobné, pričom tento údaj nekoreluje s evidovanou mierou nezamestnanosti v okrese. Rovnako plánovaný podiel EŠIF zdrojov sa líši v rozmedzí od 20 – 58,5% (Tabuľka 64).

Nasledujúca Tabuľka 65 poskytuje sumárny prehľad plánovaných opatrení jednotlivých najmenej rozvinutých okresov s predpokladaným rozpočtom a programom EŠIF, z ktorého sa opatrenie má financovať. Treba však poznamenať, že z rozhovorov s jednotlivými RO nevyplynul fakt, že by uvedené „plánované projekty“ boli zohľadňované (napr. získavali body navyše) pri výbere projektov, resp. že by existoval reálny koordinačný mechanizmus, ktorý počíta s realizáciou týchto projektov a to napriek tomu, že príslušné ministerstvá sú uvádzané v jednotlivých AP ako partneri.

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Tabuľka 65 Akčné plány okresov

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF								plánovaný rozpoč. (€)	
			IROP	LZ	PRV	KŽP	Val	II	EVS	Interreg V-A		
KSK	Třebišov	Podpora podnikania v pôdohospodárstve a potravinárstve		X	X							13 400 000
		Podpora minimálne 6 mladých farmárov			X							250 000
		Podpora minimálne 10 podnikateľských subjektov v priemysle a službách		X	X	X	X					7 000 000
		Podpora udržateľného cestovného ruchu								X		1 500 000
		Podpora subjektov sociálnej ekonomiky		X	X							
		Vybudovanie minimálne 6 tréningových centier	X	X								1 200 000
		Podpora investícií do predprimárneho a primárneho vzdelávania	X									150 000
		Zapojenie sa do Národných projektov ÚPSVaR SR		X								6 500 000
		Centrá integrovanej zdravotnej starostlivosti	X									1 000 000
		Zvýšenie kvality života - plaváreň, cyklotrasy, ...	X								X	3 150 000
KSK	Sobrance	Koordinácia s činnosťou MAS na území okresu	X		X							
		Rozvoj trhu práce založený na posilnení regionálnej a lokálnej ekonomiky		X	X		X					
		Podpora projektov v pôdohospodárstve a nadväzujúcich odvetviach		X	X		X					
		Podpora rozšírenia existujúcich podnikat. subjektov v priemysle a službách		X			X					
		Podpora subjektov sociálnej ekonomiky		X		X						
		Realizácia Národných projektov ÚPSVaR		X								
		Integrované centrum inkluzívnej výchovy a vzdelávania		X								
		Vytvorenie Tréningového centra a Centra odborného vzdelávania pri SOŠ	X	X								

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF							plánovaný rozpočet (€)
		Pilotný model diagnostiky a rediagnostiky detí a žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami		X						
		Zlepšenie dostupnosti služieb pre seniorov prostredníctvom zariadenia	X	X						
		Vybudovanie komplexného centra lesnej pedagogiky							X	
		Zlepšenie občianskej vybavenosti				X				
KSK	Rožňava	Priemyselná výroba, inovácie a energetika, Podpora zavádzania nových technológií		X			X			6 117 000
		Podpora rozšírenia existujúcich podnikateľských subjektov		X			X			14 938 000
		Využívanie obnoviteľných zdrojov energie a spracovanie odpadov		X	X	X	X			3 015 000
		Podpora poľnohospodárstva, včelárstva, vinohradníctva a remesiel		X	X					1 770 000
		Lesné hospodárstvo a environmentálna infraštruktúra		X	X	X				2 850 000
		Odpadové hospodárstvo a zberné dvory		X		X				2 927 000
		Realizácia Národných projektov ÚPSVaR		X						4 540 000
		Regionálne centrum vzdelávania	X							500 000
		Tréningové centrá		X						427 000
		Podpora investícií do predprimárneho a primárneho vzdelávania	X	X						779 000
		Doplnkové služby pre zatriktívnenie regiónu a zvýšenie zamestnanosti		X	X					9 425 000
		Skvalitňovanie dostupnosti verejných služieb	X	X						2 000 000
		Dostupné sociálne bývanie		X						500 000
		Mobilita pracovnej sily	X							800 000
PSK	Kežmarok	Podpora klastrových iniciatív v kľúčových hospodárskych sektoroch					X			100 000
		Podpora miestnych akčných skupín	X		X					4 000 000
		Program podpory podnikania Spiš-Up pre začínajúcich podnikateľov	X	X			X			

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF							plánovaný rozpočet (€)
		Vytvorenie centra udržateľnej energetiky				X				
		Podpora projektov v pôdohospodárstve a nadväzujúcich odvetviach		X	X					
		Podpora podnikateľských subjektov v priemysle, energetike a službách	X	X						250 000
		Podpora vstupu nových investorov do priemyselného parku		X	X					
		Podpora subjektov sociálnej ekonomiky		X						
		Realizácia Národného projektu		X						5 000 000
		Integrované centrá inkluzívnej výchovy a vzdelávania	X	X						
		Vytvorenie stredoškolského areálu	X							
		Vytvorenie 2 nových centier odborného vzdelávania	X							
		Centrum poradenstva a služieb zamestnanosti - Kompetenčné centrum		X		X				
		Vytvorenie minimálne 3 tréningových pracovísk pri SOŠ		X						
		Pilotné programy svojpomocnej výstavby sociálnych bytových jednotiek		X						
		Tri centrá integrovanej zdravotnej a sociálnej starostlivosti	X	X						
PSK	Vranov nad Topľou	Podpora podnikania v pôdohospodárstve a spracovateľskom priemysle		X	X					2 730 000
		Založenie poľnohospodárskeho klastra			X					70 000
		Podpora nových a existujúcich podnikateľských subjektov		X		X				16 000
		Podpora vstupu nových investorov do priemyselného parku				X				200 000
		Vytvorenie manažérskej organizácie - riadenie cestovného ruchu na Domaši		X				X		3 000 000
		Podpora udržateľného cestovného ruchu		X	X			X		2 90 000
		Založenie subjektov sociálnej ekonomiky		X						345 000
		Vytvorenie a dobudovanie regionálnych centier vzdelávania	X							790 000
		Klaster prípravy a vzdelávania pre trh práce		X						756 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF							plánovaný rozpočet (€)
		Vybudovanie minimálne 3 tréningových centier		X						90 000
		Podpora investícií do predprimárneho a primárneho vzdelávania	X	X						2 300 000
		Podpora aktivít zameraných na diagnostiku a rediagnostiku	X	X						263 000
		Podpora projektov rozvoja bývania		X						2 240 000
		Environmentálna infraštruktúra		X		X				1 073 000
		Podpora verejných služieb a zvýšenia kvality života			X					450 000
		Podpora mobility práce - budovanie účelových cyklotrás	X							10 280 000
PSK	Svidník	Vytvorenie podmienok pre podporu minimálne 8 malých a stredných farmárov		X						287 000
		Vytvorenie podmienok pre podporu minimálne 5 mladých farmárov		X	X					200 000
		Podpora vzniku minimálne 4 podnikateľských subjektov v priemysle a službách		X			X			8 134 000
		Zriadenie podnikateľských inkubátorov		X						5 500
		Podpora aktivít v cestovnom ruchu		X				X		4 676 000
		Realizácia minimálne 6 pilotných projektov subjektov sociálnej ekonomiky		X						570 000
		Zriadenie minimálne 2 tréningových centier		X						80 000
		Vytvorenie podmienok na podporu regionálnych produktov			X					200 000
		Realizácia Národných projektov UPSVaR		X						
		Vytvorenie/dobudovanie 2 Regionálnych centier vzdelávania pri SOŠ	X	X						650 000
		Vytvorenie centra poradenstva a služieb zamestnanosti		X						150 000
		Podpora investícií do predprimárneho a primárneho vzdelávania	X	X						700 000
		Rozvoj pilotného modelu procesu diagnostiky a rediagnostiky detí a žiakov	X	X						365 000
		Zlepšenie dostupnosti a kvality zdravotnej starostlivosti		X						750 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF							plánovaný rozpočet (€)
		Zvýšenie kapacít sociálnych služieb		X						365 000
		Dostupné sociálne bývanie		X						750 000
		Environmentálna infraštruktúra, zhodnocovanie odpadov a verejné služby	X	X	X	X				7 656 000
		Budovanie účelových cyklotrás	X	X					X	1 318 000
PSK	Sabinov	Vytvorenie centra manažmentu regionálneho rozvoja			X					500 000
		Vybudovanie dvoch tréningových centier		X						150 000
		Vybudovanie 2 regionálnych centier vzdelávania	X	X						570 000
		Realizácia Národných projektov UPSVaR		X						
		Zlepšenie postavenia UoZ na trhu práce		X						3 400 000
		Zvýšenie kapacít a kvality predprimárneho vzdelávania	X	X						1 878 000
		Zvýšenie kvality primárneho vzdelávania	X	X						360 000
		Podpora podnikateľských projektov v priemysle a službách		X			X			4 380 000
		Podpora výstavby, rekonštrukcie a modernizácie priemyselných areálov	X	X						1 443 000
		Založenie subjektu zabezpečujúceho funkciu odbytového združenia			X					75 000
		Podpora výskumných a vývojových aktivít zameraných na farmaceutický priemysel					X			1 425 000
		Vytvorenie podmienok pre podporu podnikateľských projektov v rastlinnej výrobe			X					2 180 000
		Vytvorenie podmienok pre podporu podnikateľských projektov v živočíšnej výrobe		X	X					1 720 000
		Vytvorenie podmienok pre podporu podnikateľských projektoch v oblasti lesného hospodárstva		X	X					860 000
		Podpora podnikateľských projektov v oblasti sadovníctva a ovocinárstva		X	X					1 450 000
		Podpora subjektov sociálnej ekonomiky		X						2 355 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF							plánovaný rozpočet (€)
		Pilotné programy svojpomocnej výstavby bytových jednotiek		X						4 035 000
		Infraštruktúra v obciach okresu Sabinov	X	X	X					950 000
		Zvýšenie kapacít sociálnych zariadení	X							1 385 000
		Centrá integrovaných verejných služieb – spoločné úradovne						X		350 000
		Podpora triedenia a zhodnocovania odpadov, a miestnej energetiky		X		X				1 500 000
		Integrovaný dopravný systém – plán udržateľnej mobility	X		X				X	990 000
		Environmentálna infraštruktúra a adaptačné opatrenia			X	X				2 650 000
		Výstavba voľnočasových oddychových a rekreačných zón			X				X	1 480 000
		Riešenie sezónnosti v cestovnom ruchu			X				X	1 550 000
		Vytvorenie podmienok pre podporu a rozvoj vidieckeho turizmu			X				X	1 220 000
BBSK	Veľký Krtíš	Podpora subjektov v poľnohospodárskej prvovýrobe vrátane pestovania ovocia a zeleniny		X						2 450 000
		Podpora minimálne 4 podnikateľských subjektov vo vinohradníctve a vinárstve		X	X					3 000 000
		Podpora minimálne 3 subjektov v spracovaní poľnohospodárskych produktov		X	X					4 025 000
		Podpora podnikateľských subjektov v oblasti lesného hospodárstva a spracovania biomasy		X	X					405 000
		Podpora minimálne 2 subjektov v oblasti agroturizmu a vidieckeho turizmu		X	X					650 000
		Vytvorenie včelárskeho podporného výrobného a odbytového združenia			X					75 000
		Podpora podnikateľských projektov v priemysle, službách, kreatívnom priemysle, stavebníctve		X		X	X			7 775 000
		Podpora udržateľného cestovného ruchu			X				X	2 333 000
		Podpora subjektov sociálnej ekonomiky		X						500 000
		Realizácia Národných projektov ÚPSVaR		X						2 610 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF								plánovaný rozpočet (€)
		Podpora 3 regionálnych centier vzdelávania	X	X							1 250 000
		Zriadenie min. 3 tréningových centier		X							50 000
		Podpora inkluzívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	X	X							850 000
		Zvýšenie kapacity sociálnych a zdravotných služieb		X							330 000
		Digitalizácia verejnej správy v okrese Veľký Krtíš						X	X		250 000
		Budovanie občianskej a environmentálnej infraštruktúry			X	X					6 625 000
		Podpora rekonštrukcie a dobudovania miestnej cestnej infraštruktúry a rozvoja účelových cyklotrás	X								4 000 000
BBSK	Rimavská Sobota	Vybudovanie 2 regionálnych centier vzdelávania a zamestnaneckého inkubátora	X	X							
		Podpora založenia, budovania a aktivít centra pre rozvoj Gemera a Malohontu – CeroGeMa	X				X				
		Vybudovanie 2 tréningových centier		X							
		Podpora dopytovo orientovaného vzdelávania technických pracovníkov v SŠ					X				
		Iniciovanie vybudovania centra aplikovaného vývoja v oblasti zhodnotenia nerastných surovín					X				5 500 000
		Realizácia Národných projektov ÚPSVaR		X							
		Zlepšenie postavenia UoZ na trhu práce		X							
		Vytvorenie centra poradenstva a služieb		X							
		Podpora budovania integrovaných centier inkluzívnej výchovy	X	X							
		Pilotný model procesu diagnostiky a radiagnostiky detí a žiakov		X			X				
		Podpora min. 6 podnikateľských projektov v priemysle a službách	X								
		Založenie podnikateľského subjektu			X						

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF							plánovaný rozpočet (€)
		Podpora min. 2 podnikateľských projektov v pôdohospodárstve a potravinárstve			X					
		Podpora min. 2 projektov v živočíšnej výrobe			X					
		Podpora min. 2 projektov v oblasti lesného hospodárstva a spracovanie drevnej hmoty		X						
		Podpora subjektov sociálnej ekonomiky		X						
		Pilotné programy svojpomocnej výstavby sociálnych bytových jednotiek		X				X		
		Podpora budovania integrovaných sociálnych a zdravotných centier	X							
		Podpora rekonštrukcie a modernizácie ciest I. triedy					X			
		Podpora rekonštrukcie a modernizácie ciest II. a III. triedy	X							
		Centrá integrovaných verejných služieb v strediskových obciach							X	
		Podpora atraktívnosti okresu pre cestovný ruch			X				X	
		Environmentálna infraštruktúra, verejné služby		X		X				
		Podpora separácie a zhodnotenia odpadov				X				
BBSK	Revúca	Centrum podpory regionálneho rozvoja		X						40 000
		Podpora 7 projektov v oblasti poľnohosp., lesníctva a rybolovu		X	X					2 000 000
		Podpora projektov z oblasti spracovania dreva a výrobkov z dreva a korku		X			X			10 000 000
		Podpora projektov ostatných oblastí priemyselnej a remeselnej výroby		X			X			7 000 000
		Vytvorenie podmienok pre rozvoj infraštruktúry cestovného ruchu		X	X					1 000 000
		Zlepšenie prístupu na trh práce		X						3 400 000
		Vytvorenie a dobudovanie 2 Regionálnych centier vzdelávania	X	X						80 000
		Vybudovanie minimálne 3 Tréningových centier		X						30 000
		Podpora investícií do predprimárneho a primárneho vzdelávania	X	X						350 000
		Vytvorenie Klastra prípravy a vzdelávania pre trh práce		X						80 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF							plánovaný rozpočet (€)
		Rozvoj pilotného modelu procesu diagnostiky a rediagnostiky		X						80 000
		Podpora rozvoja sociálnej ekonomiky		X						85 000
		Podpora rozšírenia siete komunitných centier		X						500 000
		Rozšírenie siete poskytovateľov a zlepšenie kvality sociálnych a zdravotných služieb		X						500 000
		Podpora realizácie modelových projektov pre marginalizované komunity		X						230 000
		Vytvorenie podmienok pre zlepšenie stavu ostatnej infraštruktúry	X	X	X					1 500 000
BBSK	Poltár	Podpora podnikania v pôdohospodárstve a nadväzujúcich odvetviach		X						269 000
		Podpora vzniku minimálne 6 nových podnikateľských subjektov v priemysle		X			X			33 200 000
		Podpora inovácií, nových technológií					X			359 000
		Podpora projektov zameraných na cestovný ruch a služby				X				2 998 000
		Pilotné projekty subjektov sociálnej ekonomiky		X						800 000
		Zriadenie a činnosť tréningového centra		X						30 000
		Zriadenie Regionálneho centra vzdelávania	X							250 000
		Podpora investícií do predprimárneho a primárneho vzdelávania	X	X						526 000
		Realizácia Národných projektov ÚPSVaR		X						1 500 000
		Zvýšenie kapacít sociálnych služieb		X						2 524 000
		Podpora environmentálnej infraštruktúry a zhodnocovania odpadov	X			X	X			7 727 000
		Zlepšenie energetickej efektívnosti					X			348 000
		Budovanie účelových cyklotrás	X							129 000
		Dopravná infraštruktúra	X							380 000
BBSK	Lučenec	Koordinácia činnosti MAS a RRA na území okresu	X			X				
		Podpora minimálne 4 podnikateľských subjektov v pôdohospodárstve				X				700 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

VUC	okres	Opatrenia a aktivity AP	EŠIF							plánovaný rozpočet (€)
		Podpora podnikateľských subjektov zameraných na produkciu a spracovanie v rastlinnej výrobe		X	X					700 000
		Podpora minimálne 5 mladých farmárov			X					250 000
		Vytvorenie klastra na združenie prvovýrobcov, spracovateľov a distribútorov			X					20 000
		Podpora vzniku minimálne 5 podnikateľských subjektov v priemysle a službách		X			X			17 530 000
		Podpora udržateľného cestovného ruchu							X	15 300 000
		Minimálne 5 pilotných projektov subjektov sociálnej ekonomiky		X						2 675 000
		Minimálne 5 tréningových centier	X	X						300 000
		Realizácia Národných projektov ÚPSVaR		X						
		Vytvorenie/dobudovanie Regionálneho centra vzdelávania	X	X						5 500 000
		Podpora investícií do predprimárneho a primárneho vzdelávania	X	X						4 250 000
		Zlepšenie dostupnosti a kvality zdravotnej starostlivosti	X						X	3 148 000
		Zvýšenie kapacít sociálnych služieb		X						5 300 000
		Environmentálna infraštruktúra, zhodnocovanie odpadov a verejné služby					X			17 895 000
		Mobilita pracovnej sily	X							12 600 000

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 10 Personálne zabezpečenie

Zoznam expertov pracujúcich na zadaní:

Doc. Ing. Vladimír Baláž, PhD., DrSc. – expert pre oblasť výskumu a vývoja, podnikanie, zamestnanosť, školstvo

Mgr. Miloš Beňov – expert, životné prostredie, zmena klímy, energetika

Mgr. Dušan Brečka – expert, sociálna inklúzia

Mgr. Denisa Černožorská – expert, informačné technológie, doprava, verejná správa

Milan Gajdoš, MBA – expert pre oblasť výskumu a vývoja, podnikanie, zamestnanosť, školstvo

Mgr. Richard Filčák, MSc. PhD. – expert, životné prostredie, zmena klímy, energetika,

Ing. Jozef Géci – projektové riadenie

Ing., Mgr. Dagmar Gombitová – vedúca tímu hodnotiteľov

Ing. Tomáš Jeck, PhD. – expert, informačné technológie, doprava, verejná správa

Mgr. Dana Šimová, PhD. – expert

PhDr. Martina Šimová – projektové riadenie, expert

Mgr., Ing. Daniel Škobla, PhD. – expert, sociálna inklúzia

Ing. Marek Vanko, MBA, PhD.– projektové riadenie

Ing. Tomáš Varga – expert, sociálna inklúzia

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Príloha 11 Zoznam osôb zapojených do rozhovorov

Meno		Program	Inštitúcia
Jaroslav	Adamkovič	RO OP II	MDVRR SR
Tatiana	Bagiová	RO OP LZ	MPSVaR SR
Veronika	Balážová	RO IROP	MPRV SR
Peter	Balún	Interreg V-A PL-SK	MPRV SR
Marcela	Bezdičková	RO OP LZ	MPSVaR SR
Michal	Blaško	NKB Interreg Central Europe/Danube	UV SR
Pavol	Borovský	RO OP KŽP	MŽP SR
Vladimír	Bořík	RO OP VaI	MŠVVŠ SR
Stanislav	Bruna	SO IROP / RIÚS	BSK
Pavol	Bžán	RO OP II	MDVRR SR
Monika	Csonková	Interreg V-A SK-AT, Interreg V-A SK-CZ	MPRV SR
Marta	Černáková	SO OP LZ	MŠVVŠ SR
Peter	Čmiko	RO OP II	UPPVI SR
Zuzana	Čupková	RO OP II	UPPVI SR
Miriam	Danková	RO OP RH	MPRV SR
Miroslava	Dianišková	Interreg Europe	MH SR
Dušan	Dudík	IA OP LZ	MPSVaR SR
Linda	Espinoza	SO OP LZ	MV SR
Kamila	Gejdošová	URBACT	MDVRR SR
Dana	Guráňová	RO OP II	MDVRR SR
Pavol	Hajník	RO OP II	MDVRR SR
Ladislav	Hegyí	HP RMŽ a ND	MPSVR SR
Peter	Heriban	NKB Interreg Central Europe/Danube	UV SR
Erika	Horanská	URBACT	18.1.2017 MDVRR SR MDVRR
Petronela	Horváthová	Interreg V-A SK-CZ	MPRV SR
Miroslava	Hrušková	RO OP KŽP	MŽP SR
Kamil	Huslica	RO OP RH	MPRV SR
Božena	Igliarová	RO OP LZ	MPSVaR SR
Jana	Juhászová	RO PRV	MPRV SR
Adam	Kamenský	ENI CBC HUSKROUA	VÁTI
Gabriela	Karovičová	RO OP LZ	MPSVaR SR
Petra	Koleková	SO OP KŽP	MV SR
Jakub	Kollár	IA OP LZ	MPSVaR SR
Ján	Kollárčik	RO OP EVS	MV SR
František	Koločány	NKB Interreg Central Europe/Danube	UV SR
Gabriela	Kopcová	SO OP VaI	MH SR
Eva	Kordiaková	RO OP LZ	MPSVaR SR
Róbert	Korec	SO OP LZ	MV SR
Jana	Kvetková	Interreg V-A SK-CZ	MPRV SR
Katarína	Lengyelová	Interreg V-A SK-HU	MPRV SR
Dagmar	Litterová	HP RMŽ a ND	MPSVR SR
Juraj	Markovič	RO OP II	MDVRR SR
Petra	Masáčová	Interact III	BSK

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Patnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Meno		Program	Inštitúcia
Tamara	Matulíková*	ESPO	MDVRR SR
Adriana	Mesárošová	RO OP L'Z	MPSVaR SR
Jana	Minarovičová	SO OP L'Z	MV SR
Miloslava	Molnárová	RO OP L'Z	MPSVaR SR
Iveta	Námerová	Interreg V-A SK-HU	MPRV SR
Monika	Ňarjašová	Interreg V-A SK-AT	MPRV SR
Jozef	Nemec	RO OP KŽP	MŽP SR
Iveta	Novomestská	HP RMŽ a ND	MPSVR SR
Alexandra	Novotná	Interreg V-A SK-AT	MPRV SR
Karol	Pavelka	SO OP KŽP	MV SR
Renáta	Pečová	RO IROP	MPRV SR
Karin	Radecká	RO PRV	MPRV SR
Petra	Rosinčinová	SO OP L'Z	MŠVVŠ SR
Eva	Ruppová	RO PRV	MPRV SR
Peter	Sabol	RO OP L'Z	MPSVaR SR
Henrietta	Somogyi	Interreg V-A SK-AT	MPRV SR
Ján	Šesták	RO OP II	MDVRR SR
Ladislav	Šimko	HP UR	ÚPPVI
Janette	Šipková	IA OP L'Z	MPSVaR SR
Edmund	Škorvaga	SO OP Val	MH SR
Monika	Škrabáková	RO IROP	MPRV SR
Martin	Šovčík	RO OP II	MDVRR SR
Branislav	Šváč	RO OP L'Z	MPSVaR SR
Denisa	Tekulová	Interreg V-A PL-SK	MPRV SR
Rudolf	Trebatický	RO PRV	MPRV SR
Andrej	Trtala	Interreg Europe	MH SR
Andrea	Uhrínová	RO OP Val	MŠVVŠ SR
Jana	Valentíková	RO OP L'Z	MPSVaR SR
Peter	Vlček	RO OP EVS	MV SR
Ivan	Zemko	NKB Interreg Central Europe/Danube	UV SR

*

telefonické

interview

Príloha 12 Použité zdroje

Akčný plán rozvoja okresu Kežmarok

Akčný plán rozvoja okresu Lučenec

Akčný plán rozvoja okresu Poltár

Akčný plán rozvoja okresu Revúca

Akčný plán rozvoja okresu Rimavská Sobota

Akčný plán rozvoja okresu Rožňava

Akčný plán rozvoja okresu Sabinov

Akčný plán rozvoja okresu Sobrance

Akčný plán rozvoja okresu Svidník

Akčný plán rozvoja okresu Trebišov

Akčný plán rozvoja okresu Veľký Krtíš

Akčný plán rozvoja okresu Vranov nad Topľou

Baller, S., Dutta, S., Lanvin, B. (eds). 2016. The Global Information Technology Report 2016 Innovating in the Digital Economy. World Economic Forum [online]. [cit. 17.10.2016] <https://www.weforum.org/reports/the-global-information-technology-report-2016/>

Balog, M.(2014): Možnosti rozvoja kreatívneho priemyslu na Slovensku. Slovenská inovačná a energetická agentúra, Bratislava

BCG. 2015. The 2015 European Railway Performance Index. Exploring the Link Between Performance and Public Cost. The Boston Consulting Group. [online]. [cit. 5. 1. 2017] www.econostrum.info/attachment/573787/

BSA. 2014. The Compliance Gap, BSA Global Software Survey (June 2014) http://globalstudy.bsa.org/2013/downloads/studies/2013GlobalSurvey_Study_en.pdf

Centrum vedecko-technických informácií (2015):Herich, J.: [Prognóza výkonov regionálneho školstva do roku 2025](#)

Centrum vedecko-technických informácií (2015):Herich, J.: [Prognózovanie kvantitatívnych ukazovateľov v regionálnom školstve](#)

CEPEJ STAT. 2017. CEPEJ-STAT dynamic database. [online]. [cit. 5. 1. 2017] <http://www.coe.int/t/dghl/cooperation/cepej/evaluation/2016/STAT/default.asp>

CEPEJ, 2016. European judicial systems Efficiency and quality of justice CEPEJ STUDIES No. 23 Edition 2016 (2014 data) [online] [cit. 18. 1. 2017] <https://www.coe.int/T/dghl/cooperation/cepej/evaluation/2016/publication/CEPEJ%20Study%2023%20report%20EN%20web.pdf>

EC. 2016. Digital Agenda Scoreboard key indicators. [online]. [cit.20.10.2016] http://digital-agenda-data.eu/datasets/digital_agenda_scoreboard_key_indicators/visualizations

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

EC. 2016b. Open Data Maturity in Europe 2016. Insights into the European state of play. [online]. [cit.12.10.2016]
http://www.europeandataportal.eu/sites/default/files/edp_landscaping_insight_report_n2_2016.pdf

EC. 2017. EU transport Scoreboard. [cit. 20. 1. 2017]
https://ec.europa.eu/transport/facts-fundings/scoreboard_en

EK. 2015. Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskej centrálnej banke, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a výboru regiónov. Porovnávací prehľad EÚ v oblasti justície z roku 2015. Európska komisia. [online] [cit. 11. 1. 2017] http://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:507243cb-c64b-11e4-bbe1-01aa75ed71a1.0013.01/DOC_2&format=PDF

EK. 2015. Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskej centrálnej banke, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a výboru regiónov. Porovnávací prehľad EÚ v oblasti justície z roku 2015. Európska komisia. [online] [cit. 11. 1. 2017] http://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:507243cb-c64b-11e4-bbe1-01aa75ed71a1.0013.01/DOC_2&format=PDF

EK. 2016. The 2016 EU Justice Scoreboard. [online] [cit. 18. 1. 2017]

http://ec.europa.eu/justice/effective-justice/files/justice_scoreboard_2016_en.pdf

European Central Bank (2016): SAFE survey, [Survey on the Access to Finance of Enterprises in the euro area. October 2015 to March 2016.](#)

European Commission (2016): [Regional Innovation Scoreboard](#), 2016

European Commission (2015): [Horizon 2020. First results.](#) Directorate-General for Research and Innovation

European Commission (2016): RIO Country Report 2015: Slovak Republic Directorate Growth & Innovation and JRC-Seville, Joint Research Centre

Eurostat (2016): Europe 2020 indicators - research and development
http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Europe_2020_indicators_-_research_and_development

Eurostat (2016): Pupils in early childhood and primary education by education level and age – as % of corresponding age population [educ_uae_enrp07]

Eurostat (2016): Unemployment rates of the population aged 25-64 by educational attainment level

Eurostat: Business enterprise R&D expenditure (BERD) by economic activity (NACE Rev. 2) [rd_e_berdindr2]

Global Entrepreneurship Monitor (2016): [2015/16 Global Report](#)

HR Aliancia (2016): [Sú Slováci ochotní cestovať za prácou? Porovnanie rokov 2015 a 2016](#)

http://www3.weforum.org/docs/GCR2016-017/05FullReport/TheGlobalCompetitivenessReport2016-2017_FINAL.pdf

<https://www.nku.gov.sk/documents/10157/265201/95909--110.pdf>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Hurrle, J., Grill, J., Ivanov, A., Škobla, D., Kling, J. 2013: Nejasný výsledok: Pomohli projekty ESF Rómom na Slovensku? Zistenia z analýzy projektov v rámci OP ZaSI v programovom období 2007-2013. UNDP, Bratislava

Inštitút finančnej politiky Ministerstva financií SR (2016): [Veľa práce na úradoch práce: Efektivita a účinnosť služieb zamestnanosti](#), Ekonomická analýza č. 40, Október 2016

Integrovaná územná stratégia udržateľného rozvoja mestskej funkčnej oblasti mesta Košice 2015 – 2020 (2023)

Matošková, I. a Gálik, J. (2015): Konkurencieschopnosť slovenských výrobkov rastlinného pôvodu, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva (NPPC-VÚEPP), ISBN 978-80-8058-598-3

MDVRR SR. 2014. Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 (Fáza I). Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky [online]. [cit.30.12.2016]<http://www.telecom.gov.sk/index/index.php?ids=75682>

MH SR. 2015. Jednotná metodika na posudzovanie vybraných vplyvov. [online] [cit. 18. 1. 2017] http://www.economy.gov.sk/ext_dok-jednotna-metodika-na-posudzovanie-vybranych-vplyvov/138303c?ext=orig

MH SR. 2015. Jednotná metodika na posudzovanie vybraných vplyvov. [online] [cit. 18. 1. 2017] http://www.economy.gov.sk/ext_dok-jednotna-metodika-na-posudzovanie-vybranych-vplyvov/138303c?ext=orig

Ministerstvo kultúry SR (2014): Východiská stratégie rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike

MPVR SR Metodický pokyn na spracovanie stratégie CLLD

MPVR SR, Metodické usmernenie RO pre IROP pre prípravu RIÚS, február 2015

MPVR, Systém riadenia CLLD 2014 – 20, apríl 2015

MŠVVŠ SR (2013): [PIAAC – Národná správa. Výskum kompetencie dospelých](#)

MŠVVŠ SR (2013): [Správa o stave školstva na Slovensku](#)

MŠVVŠ SR (2015): <https://www.minedu.sk/vyzva-na-predlozenie-ziadosti-o-poskytnutie-dotacie-msvvas-sr-na-rozsirenie-a-udrzanie-kapacit-materskych-skol-formou-pristavby-vystavby-a-rekonstrukcie-priestorov-pre-potreby-materskych-skol-a-vybudovanie-zariadeni-skolskeho-stravovania-pri-novych-ms/>

MŠVVŠ SR (2015): [PIAAC - Regionálna analýza](#)

MŠVVŠ SR (2015): Štátna školská inšpekcia: [Správa o stave a úrovni výchovy a vzdelávania v 1kolách a školských zariadeniach v Slovenskej republike v školskom roku 2014/2015](#)

MŠVVŠ SR (2015): Štátna školská inšpekcia: [Správa o stave a úrovni výchovy a vzdelávania v 1kolách a školských zariadeniach v Slovenskej republike v školskom roku 2014/2015](#)

MVSR. 2014. Operačný program Efektívna verejná správa 2014-2020 (verzia 1.0) [cit. 5. 1. 2017] <http://www.minv.sk/?opevs>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum Výskumného ústavu ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva (NPPC-VÚEPP), Hospodárenie poľnohospodárskych podnikov SR v roku 2014. Výsledky výberového zisťovania informačnej siete poľnohospodárskeho účtovníctva SR, ISBN 978-80-8058-610-2

OECD (2016): [PISA. Low performing students. Why they fall behind and how to help them succeed.](#)

OECD (2016): SDBS Business Demography Indicators (ISIC Rev. 4): Rate of High-Growth enterprises

OECD 2015, OECD Regulatory Policy Outlook 2015, OECD Publishing, Paris. [online] [cit. 18. 1. 2017] <http://dx.doi.org/10.1787/9789264238770-en>

OECD 2016. Digital Economy Outlook. [online]. [cit.15.10.2016] <http://www.oecd.org/sti/deo-tables-2015.htm>

OECD. 2017. STAN database. <http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=STAN08BIS>

Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 – 2020

Regionálna integrovaná územná stratégia Banskobystrického kraja

Regionálna integrovaná územná stratégia Bratislavského kraja

Regionálna integrovaná územná stratégia Košického kraja na roky 2014 – 2020

Regionálna integrovaná územná stratégia Nitrianskeho kraja na roky 2014 - 2020

Regionálna integrovaná územná stratégia Prešovského kraja na roky 2014 - 2020

Regionálna integrovaná územná stratégia Trenčianskeho kraja na roky 2014 - 2020

Regionálna integrovaná územná stratégia Trnavského kraja na roky 2014 - 2020

Regionálna integrovaná územná stratégia Žilinského kraja na roky 2014 – 2020

Slovak Business Agency (2015): Správa o stave malého a stredného podnikania v Slovenskej republike v roku 2014

SME. 2016. Slovensku chýba asi 10-tisíc IT špecialistov. [online]. [cit.23.10.2016] <http://ekonomika.sme.sk/c/20359845/slovensku-chyba-asi-10-tisic-it-specialistov.html>

Správa o krajine, Slovensko 2015, EK, 2015

Správa o krajine za rok 2016 – Slovensko, EK, 2016

SOS. nedatované. Inland Waterways Transport. Statistical Office in Szczecin. [cit. 5. 1. 2017]

http://szczecin.stat.gov.pl/files/gfx/szczecin/pl/defaultstronaopisowa/1219/1/1/zezluga_srodladowa_folder_en.pdf

SSC, 2008. Prehľad údajov o sieti cestných komunikácií SR, Územné členenie:SR – kraje, Stav siete cestných komunikácií k: 1.1.2008. [online]. [cit.28.12.2016]

http://www.cdb.sk/files/documents/cestna-databanka/vystupy-cdb/2008/prehľad_udajov_o_sieti_ck_kraj_okres_01-01-2008.pdf

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

SSC, 2008b. Celkový prehľad stavu vozoviek cestných komunikácií SR, Stav siete cestných komunikácií k: 1.1.2008 [online]. [cit.30.12.2016]

http://www.cdb.sk/files/documents/cestna-databanka/vystupy-cdb/2008/celkovy_prehlad_stavu_vozoviek_01-01-2008.pdf

SSC, 2010. Celkový prehľad stavu vozoviek cestných komunikácií SR, Stav siete cestných komunikácií k: 1.1.2010. [online]. [cit.30.12.2016]

http://www.cdb.sk/files/documents/cestna-databanka/vystupy-cdb/2010/celkovy_prehlad_stavu_vozoviek_01-01-2010.pdf

SSC, 2012. Celkový prehľad stavu vozoviek cestných komunikácií SR, Stav siete cestných komunikácií k: 1.1.2012. [online]. [cit.30.12.2016]

http://www.cdb.sk/files/documents/cestna-databanka/vystupy-cdb/2012/stav-vozoviek_01-01-2012.pdf

SSC, 2014. Celkový prehľad stavu vozoviek cestných komunikácií SR, Stav siete cestných komunikácií k: 1.1.2014. [online]. [cit.30.12.2016]

http://www.cdb.sk/files/documents/cestna-databanka/vystupy-cdb/2014/stav-vozoviek_k_01-01-2014.pdf

SSC, 2016. CDB>Mapové a štatistické výstupy cestnej databanky>Štatistické prehľady>Dĺžky cestných komunikácií. Bratislava: Slovenská správa ciest. [online]. [cit.28.12.2016]

<http://www.cdb.sk/sk/Vystupy-CDB/Statisticke-prehľady/Dlžky-cestnych-komunikacii.alej>

SSC, 2016b. Prehľad údajov o sieti cestných komunikácií SR, "Uzemné členenie: SR – kraje, Stav siete cestných komunikácií k: 1.1.2016. [online]. [cit.28.12.2016]

http://www.cdb.sk/files/documents/cestna-databanka/vystupy-cdb/2016/kniha_ck_kraj_okres_2016-01-01.pdf

SSC, 2016c. celkový prehľad stavu vozoviek cestných komunikácií SR, Stav siete cestných komunikácií k: 1.1.2016 [online]. [cit.30.12.2016]

http://www.cdb.sk/files/documents/cestna-databanka/vystupy-cdb/2016/kniha_stav-vozoviek_k_01-01-2016.pdf

Šprocha, B., Vaňo, B. a Bleha, B. (2013): [Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2035](#),

Štefánik, M., Lubyová, M., Dováľová, G., a Karasová, K. (2014): Analýza účinkov nástrojov aktívnej politiky trhu práce. Národný projekt „Centrum sociálneho dialógu expertným tímom sociálneho partnera KOZ, AZZZ, RUZ, ZMOS“. Výstup v rámci aktivity A3-T5: Problematika. trhu práce podľa regionálnych a odvetvových rozdielov

Stratégiu výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3), 2013

ŠÚ SR. 2016. Databáza DATAcube. [online]. [cit.20.10.2016]

<http://datacube.statistics.sk/TM1WebSK/TM1WebLogin.aspx>

ŠÚ SR. 2017. Datacube. <http://datacube.statistics.sk/TM1WebSK/TM1WebLogin.aspx>

ŠÚ SR. 2017. Datacube. <http://datacube.statistics.sk/TM1WebSK/TM1WebLogin.aspx>

ŠÚ SR. 2017. Datacube. Vnútrozemská vodná doprava - infraštruktúra, plavidlá [do1011rs] [cit. 5. 1. 2017]

<http://datacube.statistics.sk/TM1WebSK/TM1WebLogin.aspx>

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Účinnosť verejných prostriedkov vynaložených na komunálne služby, NKÚ, 2016,
UPSVaR

ÚPVSRII. 2016. Národná koncepcia informatizácie verejnej správy Slovenskej republiky. Bratislava: Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu. [online]. [cit.20.10.2016] <http://www.informatizacia.sk/narodna-koncepcia-informatizacie-verejnej-spravy--2016-/22662s>

Úrad vlády Slovenskej republiky (2015). [Pilotný projekt – hodnotenie príspevku EÚ. 2020. Hodnotiaca správa 2015](#)

ÚV SR. 2015. Návrh Koncepcie stabilizácie a modernizácie súdnictva. [online] [cit. 18. 1. 2017] <http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=24756>

ÚV SR. 2015. Návrh Koncepcie stabilizácie a modernizácie súdnictva. [online] [cit. 18. 1. 2017] <http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=24756>

ÚV SR. 2015. Rámec národnej stratégie reformy verejnej správy v súvislosti s prioritami definovanými Európskou komisiou do roku 2020. [online] [cit. 18. 1. 2017] <http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=25590>

ÚV SR. 2015. Rámec národnej stratégie reformy verejnej správy v súvislosti s prioritami definovanými Európskou komisiou do roku 2020. [online] [cit. 18. 1. 2017] <http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=25590>

ÚVO. 2015. Koncepcia rozvoja verejného obstarávania v Slovenskej republike. Úrad pre verejné obstarávanie. [online] [cit. 18. 1. 2017] <https://www.uvo.gov.sk/informacny-servis/koncepcia-rozvoja-verejneho-obstaravania-v-sr-426.html>.

ÚVO. 2015. Koncepcia rozvoja verejného obstarávania v Slovenskej republike. Úrad pre verejné obstarávanie. [online] [cit. 18. 1. 2017] <https://www.uvo.gov.sk/informacny-servis/koncepcia-rozvoja-verejneho-obstaravania-v-sr-426.html>.

Vaňo, B. (2015): [Hodnotenie faktora plodnosti v populačných prognózach Slovenska](#), Prognostické práce č. 5/2015: 157-179

Vláda SR (2011): Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015, uznesenie vlády SR č. 522/2011 z 10.08.2011

Vláda SR (2011): [Stratégia celoživotného vzdelávania 2011](#), uznesenie Vlády SR č.657/2011 z 12.10.2016

Vláda SR (2014): [Stratégia rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike](#), uznesenie Vlády SR 32/2015 z 21.01.2015

Vláda SR (2015): [Koncepcia pre podporu startupov a rozvoj startupového ekosystému v Slovenskej republike](#), uznesenie Vlády SR. č. 18427, z 10.06.2015

Vláda SR (2016): [Informácia o vyhodnotení plnenia Národnej stratégie zamestnanosti Slovenskej republiky do roku 2020](#), Uznesenie-č. 20776/2016 z 30.06.2016

Vláda SR (2016): [Návrh Akčného plánu realizácie Stratégie rozvoja kreatívneho priemyslu v Slovenskej republike](#), uznesenie Vlády SR 711/2015 z 16.12.2015

Vláda SR (2016): Príloha 2 k materiálu: [Správa o poľnohospodárstve a potravinárstve v Slovenskej republike za rok 2015](#), Uznesenie Vlády SR 417/2016 z 21.09.2016

Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

Vyhodnotenie pokroku pri vykonávaní Partnerskej dohody SR k 31.12.2016

Apríl 2017

Záverečná správa

Vláda SR (2016): [Správa o stave implementácie úloh vyplývajúcich zo stratégie celoživotného vzdelávania 2011](#). Uznnesenie Vlády SR č. 193/2016 z 13.01.2016

Vláda SR (2017):

<http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=26155>,

uznesenie Vlády SR č. UV-40802/2016 z 11.01.2017.

WB. 2017. Doing Business Measuring Business Regulations. World Bank. [online]. [cit. 11. 1. 2017] <http://www.doingbusiness.org/data>

WEBFOUNDATION. 2016. Open Data Barometer 3rd Editon. [online]. [cit.20.10.2016] http://opendatabarometer.org/data-explorer/?_year=2015&indicator=ODB&lang=en

WEF. 2017. The Global Competitiveness Report 2016–2017. World Economic Forum. [online]. [cit. 5. 1. 2017]

WORLD BANK. (2014). Worldwide Governance Indicators [online]. 2014 [cit. 2016-04-05]. Available at: <http://info.worldbank.org/governance/wgi/index.aspx#home>.