

Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014 - 2020 ZÁMER NÁRODNÉHO PROJEKTU

Názov národného projektu: Inteligentné regulácie: IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020 – Fáza 2: Dátový projekt

1. Zdôvodnite čo najpodrobnejšie prečo nemôže byť projekt realizovaný prostredníctvom výzvy na predkladanie žiadostí o NFP?
(napr. porovnanie s realizáciou prostredníctvom dopytovo orientovaného projektu vzhľadom na efektívnejší spôsob naplňovania cieľov OP, efektívnejšie a hospodárnejšie využitie finančných prostriedkov)

Na základe bodu B.1 uznesenia vlády SR č. 28/2017 k Plánu práce vlády SR na rok 2017 vypracovalo Ministerstvo hospodárstva SR RIA 2020 – Stratégiu lepšej regulácie. Cieľom tejto stratégie je prostredníctvom metodík a nástrojov lepšej regulácie optimalizovať regulačné prostredie v SR, čo bude mať významné pozitívne vplyvy na podnikateľov i občanov SR vo všeobecnosti.

Lepšia regulácia sa nezaobera konkrétnymi sektorovými politikami, ale stanovuje centrálné ciele, procesné a kvalitatívne štandardy a pravidlá, ex ante – posudzovania vplyvov a ex post hodnotenia účelnosti a efektívnosti regulácií, vďaka ktorým sa legislatíva či regulácie pripravujú, posudzujú, schvaľujú, implementujú, vyhodnocujú a upravujú alebo rušia. Jej konečným cieľom je prostredníctvom optimalizácie regulačného prostredia zvýšiť transparentnosť a konkurencieschopnosť štátu. Problematika lepšej regulácie si preto vyžaduje centrálnu odbornú koordináciu a dohľad nad celým životným cyklom regulácie, čo už dnes Ministerstvo hospodárstva SR (ďalej len „MH SR“) v istej miere v rámci ex ante - posudzovania vplyvov vykonáva prostredníctvom Stálej pracovnej komisie Legislatívnej rady vlády SR na posudzovanie vybraných vplyvov (ďalej len „komisia RIA“).

Víziou je podporiť Agendu lepšej regulácie vytvorením modernej a svetovo unikátnej IT platformy lepšej regulácie, ktorá umožní rozhodovanie v oblasti regulácií na základe dôkazov a transparentného zapojenia všetkých zainteresovaných osôb.

2. Príslušnosť národného projektu k relevantnej časti operačného programu

Prioritná os	7 Informačná spoločnosť
Investičná priorita	Posilnenie aplikácií IKT v rámci elektronickej štátnej správy, elektronickeho vzdelávania, elektronickej inklúzie, elektronickej kultúry a elektronickeho zdravotníctva
Špecifický cieľ	7.3 Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov 7.5 Zlepšenie celkovej dostupnosti dát vo verejnej správe s dôrazom na otvorené údaje

	<i>7.7 Umožnenie modernizácie a racionalizácie verejnej správy IKT prostriedkami</i>
Miesto realizácie projektu (na úrovni kraja)	Prešovský kraj Trenčiansky kraj Banskobystrický kraj Košícký kraj Nitriansky kraj Bratislavský kraj Trnavský kraj Žilinský kraj
Identifikácia hlavných cieľových skupín (ak relevantné)	zamestnanci štátnej správy inštitúcie a subjekty verejnej správy podnikatelia

3. Prijímateľ¹ národného projektu:

Dôvod určenia prijímateľa národného projektu ²	<p>Ministerstvo hospodárstva SR</p> <p>Podľa § 6ef zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov je MH SR ústredným orgánom štátnej správy pre podporu malého a stredného podnikania, stratégiu tvorby podnikateľského prostredia a podporu podnikateľského prostredia.</p> <p>V zmysle uznesenia vlády SR č. 55/2015 z 1. októbra 2015 sa zároveň zriadila komisia RIA, ktorá vykonáva dohľad a kontrolu nad správnosťou procesu posudzovania vybraných vplyvov.</p> <p>Kompetencie MH SR tak umožňujú realizovať navrhnuté iniciatívy ako jedinej inštitúcii verejnej správy. Z pohľadu úsekov verejnej správy rieši:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U00008 - Podpora malého podnikania a stredného podnikania vrátane podpory potravinárskych produktov, ktoré nie sú zaradené do prílohy I Zmluvy o fungovaní Európskej únie a podpory spracovania dreva a biotechnológií - U00009 - Stratégia tvorby podnikateľského prostredia a podpora podnikateľského prostredia vrátane podpory potravinárskeho podnikateľského prostredia, ktorého produkty nie sú zaradené do prílohy I
---	--

¹ V tomto dokumente je používaný pojem prijímateľ a žiadateľ. Je to tá istá osoba, no technicky sa žiadateľ stáva prijímateľom až po podpísaní zmluvy o NFP.

² Jednoznačne a stručne zdôvodnite výber prijímateľa NP ako jedinečnej osoby oprávnenej na realizáciu NP (napr. odkaz na platné predpisy, operačný program, národnú stratégiu, ktorá odôvodňuje jedinečnosť prijímateľa NP).

	Zmluvy o fungovaní Európskej únie a podnikateľského prostredia v oblasti spracovania dreva a biotechnológií.
Má prijímateľ osobitné, jedinečné kompetencie na implementáciu aktivít národného projektu priamo zo zákona, osobitných právnych predpisov, resp. je uvedený priamo v príslušnom operačnom programe?	Áno, viď vyššie. Prijímateľ národného projektu je MH SR v zmysle Zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov.
Obchodné meno/názov (aj názov sekcie ak relevantné)	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
Sídlo	Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
IČO	00686832

4. Partner, ktorý sa bude zúčastňovať realizácie národného projektu (ak relevantné)

Zdôvodnenie potreby partnera národného projektu (ak relevantné) ³	Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu bude partnerom na projekte z dôvodu zabezpečenia riadenia kvality projektu v súlade so štandardami podľa výnosu MF SR č. 55/2014 o štandardoch pre informačné systémy verejnej správy v znení neskorších predpisov a zabezpečenia publicity výstupov projektu.
Kritériá pre výber partnera ⁴	Vyšplýva priamo z Operačného programu Integrovaná infraštruktúra.
Má partner monopolné postavenie na implementáciu týchto aktivít? (áno/nie) Ak áno, na akom základe?	Áno. Z dôvodu rozšírenia a upevnenia kompetencií ÚPPVII ako orgánu zodpovedného za riadenie informatizácie verejnej správy ukotvených novelizáciou „kompetenčného“ zákona č. 171/2016 Z. z. a novelizáciou zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente).
Obchodné meno/názov	Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu
Sídlo	Štefánikova 15, 811 05 Bratislava
IČO	50349287

V prípade viacerých partnerov, doplňte údaje za každého partnera.

5. Predpokladaný časový rámec

Dátumy v tabuľke nižšie nie sú záväzné, ale predstavujú vhodný a žiaduci časový rámec pre zabezpečenie procesov, vedúcich k realizácii národného projektu.

Dátum vyhlásenia vyzvania vo formáte Mesiac/Rok	11/2019
Uveďte plánovaný štvrťrok podpísania zmluvy o NFP s prijímateľom	1 Q/2020
Uveďte plánovaný štvrťrok spustenia realizácie projektu	4 Q/2020
Predpokladaná doba realizácie projektu v mesiacoch	24

6. Finančný rámec

Alokácia na vyzvanie (zdroj EÚ a ŠR)	8,090,217.00 €
Celkové oprávnené výdavky projektu	8,090,217.00 €
Vlastné zdroje prijímateľa	N/A

7. Východiskový stav

³ Uveďte dôvody pre výber partnerov (ekonomickí, sociálni, profesijní...). Odôvodnite dôvody vylúčenia akejkoľvek tretej strany ako potenciálneho realizátora.

⁴ Uveďte, na základe akých kritérií bol partner vybraný, alebo ak boli zverejnené, uveďte odkaz na internetovú stránku, kde sú dostupné. Ako kritérium pre výber - určenie partnera môže byť tiež uvedená predchádzajúca spolupráca žiadateľa s partnerom, ktorá bude náležite opísaná a odôvodnená, avšak nejde o spoluprácu, ktorá by v prípade verejných prostriedkov spadala pod pôsobnosť zákona o VO.

- a. Uved'te východiskové dokumenty na regionálnej, národnej a európskej úrovni, ktoré priamo súvisia s realizáciou NP:
- Národný program reforiem schválený uznesením vlády č. 198 z 24. 4. 2013, kde jedným z opatrení je modernizácia verejnej správy,
 - Pozičný dokument Európskej komisie k vypracovaniu Partnerskej dohody a programov na roky 2014-2020, kde jednou z piatich priorít je moderná a odborná verejná správa,
 - Toolbox lepšej regulácie Európskej komisie https://ec.europa.eu/info/better-regulation-toolbox_en_documents,
 - Uznesenie vlády SR č. 76/2016 z 24. februára 2016. k zmenám a doplneniam Jednotnej metodiky na posudzovanie vybraných vplyvov.
 - RIA 2020 – Stratégia lepšej regulácie.
 - Národná koncepcia informatizácie verejnej správy schválená vládou 28.9.2016, kde sa definuje vízia, strategické ciele a smery e-Governmentu v SR,
 - Strategické priority Architektonickej vízie verejnej správy 2020:
 - Strategická priorita „Manažment údajov“ schválený dňa 28.2.2017, ktorý prijala Rada vlády pre digitalizáciu verejnej správy a digitálny jednotný trh,
- b. Uved'te predchádzajúce výstupy z dostupných analýz, na ktoré nadväzuje navrhovaný zámer NP (štatistiky, analýzy, štúdie,...):
- Štúdia OECD Measuring Regulatory Performance,
 - Kalkulácia administratívnych nákladov a záťaže podnikania v SR a návrh odporúčaní na zníženie záťaže“ od spoločnosti Deloitte, November 2014,
 - Výročná správa Stálej pracovnej komisie Legislatívnej rady vlády SR na posudzovanie vybraných vplyvov za rok 2016
<http://www.economy.gov.sk/uploads/files/PQ5o7wZh.pdf>
- c. Uved'te, na ktoré z ukončených a prebiehajúcich národných projektov⁵ zámer NP priamo nadväzuje, v čom je navrhovaný NP od nich odlišný a ako sú v ňom zohľadnené výsledky/dopady predchádzajúcich NP (ak relevantné):
- V programovom období 2007-2013 nebol realizovaný žiadny nadväzujúci projekt;
 - Projekt Fáza 2: Dátový projekt nadväzuje na Projekt Fáza 1: IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020, ktorý je prvým realizovaným IT opatrením schváleného reformného zámeru „Optimalizácia procesu posudzovania vplyvov (RIA)“. Projekt Fáza 2: Dátový projekt bude stavať na všetkých výstupoch Fázy 1 – rozšíri analytické modely pre obsiahnutie celej analýzy vplyvov regulácií na podnikateľské prostredie („Business Impact Assessment - BIA“), naplní register vybudovaný Register regulácií sémantickým rozkladom všetkých regulácií a na vybudovanej kolaboračnej platforme zavedie proces posudzovania vplyvov regulácií ex-ante – teda po zavedení regulácie do praxe.
- d. Popíšte problémové a prioritné oblasti, ktoré rieši zámer národného projektu. (Zoznam známych problémov, ktoré vyplývajú zo súčasného stavu a je potrebné ich riešiť):
- V súčasnosti sú doložky vybraných vplyvov k strategickým materiálom a zákonom vnímané ako nutná administratívna záťaž, ktorá neprináša želané prínosy v podobe účinných stratégií a jednoduchších a zrozumiteľnejších zákonov plniacich si svoj zámer.
 - Neexistuje komplexná architektúra informačných systémov pre prípravu doložky vybraných vplyvov, vykonávanie prieskumov a konzultácií, či pre predbežné pripomienkové konanie vzhľadom k tomu, že procesy definované v Jednotnej metodike sú v súčasnosti riešené „manuálne“. Znamená to, že sa na vypracovanie doložiek vybraných vplyvov a príslušných analýz vybraných vplyvov používajú klasické kancelárske nástroje a komunikácia medzi zúčastnenými stranami je realizovaná

⁵ V prípade ak je to relevantné, uved'te aj ukončené národné projekty z programového obdobia 2007-2013.

emailom. Informácie o Jednotnej metodike sú distribuované cez webové sídlo MH SR. Nie sú nasadené nástroje, ktoré by umožňovali systematickú spoluprácu v celom procese, výmenu datasetov (ako podkladov pre analytické modely), ani pre aplikovanie najlepších praktík dátovej vedy, či pre lepšiu orientáciu sa v aktuálne platných reguláciách.

- V súčasnosti sa posudzovanie vplyvov zameriava najmä na skúmanie negatívnych vplyvov regulácií. Pre informované rozhodovanie je však dôležité identifikovať aj pozitívne vplyvy materiálov, ktoré by mali v ideálnom prípade vyvážiť, resp. prevážiť negatívne vplyvy.
- Prostredie síce akceptuje posudzovanie vybraných vplyvov podľa Jednotnej metodiky, avšak stále ide len o ex ante nástroj bez previazanosti na ex post nástroje.
- Problémové a prioritné oblasti:
 1. Štát výrazne ovplyvňuje fungovanie ekonomiky a kvalitu života občanov prostredníctvom nastavenia regulačného rámca zákonmi aj podzákonnými predpismi; čiastočne aj stratégiami či koncepciami. K tomu sa pridáva regulačný rámec EÚ - najmä právne akty s priamym účinkom ako sú nariadenia EÚ. Kvalita regulačného rámca a s ňou spojená úroveň administratívnej a regulačnej záťaže a schopnosť podnikov inovovať významne ovplyvňuje konkurencieschopnosť krajiny. Zlepšenie kvality regulovaného prostredia smerom k inteligentnej regulácii je možné dosiahnuť kombináciou reformnej iniciatívy a inovatívnych informačných technológií, ktoré podporia zber dôkazov a spätnej väzby v procese prípravy regulácie.
 2. Participácia podnikateľov na procese posudzovania vplyvov, vrátane informovanosti - zvýšenie miery zapojenia podnikateľov do konzultácií o navrhovaných materiáloch, pričom predpokladom je zvýšenie informovanosti podnikateľov o existencii, podstate a benefitoch, ktoré proces posudzovania vplyvov predstavuje pre podnikateľské prostredie. Ústredným prvkom je aj zjednodušenie zapojenia sa podnikateľov do procesu, ktorý je momentálne hlavne mailový, a teda neprehľadný. Proces posudzovania vplyvov má náročnú metodiku s minimálnou automatizáciou.
 3. Fyzickým a právnickým osobám sa zjednoduší proces plnenia si svojich povinností a uplatňovania si svojich nárokov vyplývajúcich z regulácií (napríklad služby inteligentných regulácií dokážu interaktívne odpovedať na otázky: aké regulácie sa týkajú daného subjektu, aké sú administratívne náklady danej regulácie, aké práva, povinnosti a nároky z nej vznikajú, aké agendy s ňou súvisia, kto je za reguláciu zodpovedný).
 4. Kvalita posudzovania vplyvov, metodická presnosť a odborné kapacity analytických jednotiek, ktoré vykonávajú posudzovanie vplyvov. Stála pracovná komisia Legislatívnej rady vlády SR na posudzovanie vybraných vplyvov v súčasnosti nemá k dispozícii analytické nástroje ani spoločnú údajovú základňu, ktoré by zabezpečovali požadovanú úroveň kvality posudzovania vplyvov a porovnateľnosti jeho výsledkov naprieč subjektmi, ktoré posudzovanie vybraných vplyvov vykonávajú. Vytvorenie týchto analytických nástrojov a informačnej databázy pre proces posudzovania vplyvov je preto nevyhnutným predpokladom jeho optimalizácie. Gestori jednotlivých vybraných vplyvov momentálne nemajú k dispozícii nástroje a informácie v potrebnom množstve a kvalite, ktoré by im umožňovali presne posúdiť vplyvy navrhovaných legislatívnych a nelegislatívnych materiálov, a tým poskytnúť podklady pre informované rozhodovanie pri ich prijímaní.

5. Zber kvalitných dát pre rozhodovanie a sledovanie vplyvov regulácií počas celého cyklu: od prvotných návrhov, cez legislatívny proces a implementáciu regulácií až po spätné vyhodnocovanie účelnosti regulácií. Vytvorenie spoločnej údajovej základne zabezpečí porovnateľnosť výsledkov posudzovania jednotlivých vybraných vplyvov naprieč gestormi a hodnotenými materiálmi.
- e. Popíšte administratívnu, finančnú a prevádzkovú kapacitu žiadateľa a partnera (v prípade, že v projekte je zapojený aj partner)

Administratívna kapacita interná - Odbor podnikateľského prostredia má momentálne 11 zamestnancov, z toho na príprave reformy pracujú 4 zamestnanci. Sekcia informatiky SP pokryje role - Riadiaci pracovník, Garant aktivity, Administratívny pracovník.

Administratívna kapacita externá – plánujú sa zabezpečiť vybrané podporné aktivity prostredníctvom ÚPPVII.

Administratívna kapacita externá (dodávateľ) – plánujú sa pokryť role dátový vedec, dátový analytik, dátový architekt, odborník na ontológie a sémantiku, IT analytik, IT architekt, technologický analytik, technologický architekt.

Finančná kapacita – investičné výdavky sú 8,091,330 € (NFP), prevádzkové výdavky sa predpokladajú vo výške 5,7 milióna € na nasledujúcich 10 rokov (vlastné zdroje).

Prevádzková kapacita – Predpokladá sa prevádzka riešenia v rámci Vládneho cloudu postavená na využití služieb PaaS.

8. Vysvetlite hlavné ciele NP (stručne):

(očakávaný prínos k plneniu strategických dokumentov, k socio-ekonomickému rozvoju oblasti pokrytej OP, k dosiahnutiu cieľov a výsledkov príslušnej prioritnej osi/špecifického cieľa)

Agenda lepšej regulácie a zavedenie systematického posudzovania vplyvov regulácií (RIA) patrí k hlavným nástrojom pre zefektívnenie verejnej správy v oblasti návrhu politík a regulácií.

Riešenie Inteligentné regulácie vychádza z princípov reformy verejnej správy 2020, ktoré sú:

- **Príprava regulácií s vplyvom na podnikateľské prostredie bude vykonávaná na základe objektívnych znalostí** – nový systém by umožní maximalizovanie pozitívnych vplyvov regulácií a minimalizovanie administratívnej náročnosti a negatívnych vplyvov na podnikateľské prostredie. Znamená to tiež, že k dispozícii budú presné a overené dáta pre tvorbu analytických modelov, ktoré budú počítat' vplyvy regulácií na podnikateľské prostredie (BIA).
- **Vplyvy regulácií budú zanalyzované exaktne** – kvalita a presnosť analytických modelov a metodicky správny proces tvorby analýz vplyvov na podnikateľské prostredie sú kľúčové pre lepšie posudzovanie legislatívnych návrhov. Bude preto podporovaná kontrola výpočtov a modelov, zdieľanie najlepších skúseností ako i celková inovácia procesu posudzovania. Nástroje posudzovania vplyvov sa už nemajú opierať takou mierou o analýzu prínosov a nákladov, ktorá bola typická pre predchádzajúce obdobie programov lepšej regulácie (Európska komisia, 2015a), ale majú zavádzať i rôzne behaviorálne a kontextuálne nástroje.
- **Zabezpečený transparentný a participatívny proces tvorby regulácií** – participatívny návrh verejných politík a regulácií patrí k prioritám nového programového obdobia a môže sprístupniť výrazný odborný potenciál mimovládneho sektora a odbornej verejnosti pre prospech zlepšovania regulačného a podnikateľského prostredia. Jednotlivé záujmové a dotknuté skupiny môžu mať priestor vyjadriť svoje

názory a námety a spätnú väzbu a prispieť tak ku kvalitnému návrhu regulácie ako i modelu posudzovania vplyvov. Vďaka novým komunikačným technológiám bude možné výrazne rozšíriť proces konzultácií.

- **Regulované prostredie bude prehľadné a jednoduché** pre podnikateľov – aktéri v regulovanom prostredí dokážu lepšie plniť svoje povinnosti a hlásiť sa o svoje práva, ak je prostredie prehľadné, regulácie ľahko vyhľadateľné podľa požiadaviek aktéra, previazané so súvisiacimi orgánmi verejnej moci a ich agendami. V rámci dobrého regulačného rámca sú odstránené duplicity a protichodné, obsolentné či nejednoznačné predpisy. Jednoduchosť prostredia znamená tiež odstránenie zbytočnej administratívnej záťaže pre podnikateľa, čo sa dá dosiahnuť vďaka lepšiemu zdieľaniu dát medzi inštitúciami verejnej správy

9. Očakávaný stav a merateľné ciele

V tejto časti popíšte očakávané výsledky projektu s konkrétnym prínosom vo vzťahu k rozvoju oblasti pokrytej operačným programom a zrealizovaniu aktivít. V tabuľke nižšie uveďte projektové ukazovatele a iné údaje. Projektové ukazovatele musia byť definované tak, aby odrážali výstupy/výsledky projektu a predstavovali kvantifikáciu toho, čo sa realizáciou aktivít za požadované výdavky dosiahne. ⁶				
Cieľ národného projektu	Merateľný ukazovateľ	Indikatívna cieľová hodnota	Aktivita projektu	Súvisiaci programový ukazovateľ ⁷
ŠC 3	Počet dodatočných elektronických služieb pre podnikateľov, ktoré je možné riešiť mobilnou aplikáciou	1	Anlýza a dizajn Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie Nasadenie	N/A
ŠC 5	Počet nových datasetov publikovaných vo formáte s vysokým potenciálom na znovupoužitie	55 (Sémantický rozklad zákonov na informačné povinnosti v registri regulácií)	Anlýza a dizajn Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie Nasadenie	Počet nových datasetov publikovaných vo formáte s vysokým potenciálom na znovupoužitie
ŠC 7	Počet nových optimalizovaných úsekov verejnej správy	1	Anlýza a dizajn Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie Nasadenie	Počet nových optimalizovaných úsekov verejnej správy
ŠC 7	Dodatočný počet úsekov verejnej správy, v ktorých je rozhodovanie	1	Anlýza a dizajn Nákup HW a krabicového softvéru	Dodatočný počet úsekov verejnej správy, v ktorých je

⁶ V odôvodnených prípadoch sa uvedená tabuľka nevyplní, pričom je nevyhnutné do tejto časti uviesť podrobné a jasné zdôvodnenie, prečo nie je možné uviesť požadované údaje.

⁷ Národný projekt by mal obsahovať minimálne jeden relevantný projektový ukazovateľ, ktorý sa agreguje do programového ukazovateľa. Pri ostatných projektových ukazovateľoch sa uvedie N/A.

	podporované analytickými systémami		Implementácia Testovanie Nasadenie	rozhodovanie podporované analytickými systémami (napríklad pre analýzu rizík)
Iné údaje, ktorými je možné sledovať napĺňanie cieľov národného projektu (ak relevantné)				
Cieľ národného projektu	Ukazovateľ	Indikatívna cieľová hodnota	Aktivita projektu	
ŠC 3	Neopodstatnená administratívna záťaž	Zníženie o 15 percent	Analýza a dizajn	Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie Nasadenie
ŠC 3	Dostupnosť sémantického rozkladu zákonov na informačné povinnosti v registri regulácií	100 percent zákonov	Analýza a dizajn	Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie Nasadenie
ŠC 7	Počet zlepšených regulácií na základe ex-post hodnotenia	200	Analýza a dizajn	Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie Nasadenie

V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte údaje za každý merateľný ukazovateľ.

10. Bližší popis merateľných ukazovateľov.⁸

Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov	
Názov merateľného ukazovateľa ⁹	Počet dodatočných elektronických služieb pre podnikateľov, ktoré je možné riešiť mobilnou aplikáciou
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Skutočná hodnota: Nová mobilná aplikácia pre informovanie sa o regulačnom prostredí a pre zapájanie do jeho zlepšovania bude zaevidovaná v MetaIS.

V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý z nich.

⁸ V odôvodnených prípadoch sa uvedená tabuľka nevyplní, pričom je nevyhnutné do tejto časti uviesť podrobné a jasné zdôvodnenie, prečo nie je možné uviesť požadované údaje.

⁹ V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov	
Názov merateľného ukazovateľa ¹⁰	Počet nových datasetov publikovaných vo formáte s vysokým potenciálom na znovupoužitie
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Skutočná hodnota: Register regulácií bude poskytovať aplikačné rozhranie pre prístup k analytickým údajom, ktoré budú obsahovať priebežne aktualizované informácie o počte spracovaných zákonov a sprístupnených regulácií v jednotlivých oblastiach podnikania.

Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov	
Názov merateľného ukazovateľa ¹¹	Počet nových optimalizovaných úsekov verejnej správy a Počet úsekov verejnej správy, v ktorých je rozhodovanie podporované analytickými systémami
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Skutočná hodnota: Projekt je priamo zameraný na optimalizáciu úseku Stratégia tvorby podnikateľského prostredia a podpora podnikateľského prostredia. Pre jednotlivé oblasti rozhodovania budú k dispozícii modely, dáta a nástroje, ktoré umožnia vytvoriť analýzy, na základe ktorých sa podporí rozhodovanie. Zreformuje sa fungovanie úseku a jeho procesy, aby boli tieto analýzy efektívne používané a zároveň zverejňované vo vhodnej vizuálnej podobe pre verejnosť.

Ukazovateľ, ktorým je možné sledovať napĺňanie cieľov národného projektu	
Názov merateľného ukazovateľa ¹²	Neopodstatnená administratívna záťaž
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Skutočná hodnota: Súčasťou systému BIA (Business Impact Assessment) bude model kalkulácie regulačných nákladov podnikateľského prostredia. Štandardný nákladový model sa v súčasnosti využíva na kalkuláciu administratívnych nákladov podnikania. Model bude pravidelne aktualizovaný na základe: <ul style="list-style-type: none"> - vstupov z vybraných informačných systémov verejnej správy (Štatistický úrad SR, Informačný systém Finančnej správy SR a podobne), - analýzy nových a modifikovaných regulácií, - prieskumu medzi podnikateľmi - z externých systémov.

¹⁰ V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

¹¹ V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

¹² V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

Ukazovateľ, ktorým je možné sledovať napĺňanie cieľov národného projektu	
Názov merateľného ukazovateľa ¹³	Dostupnosť sémantického rozkladu zákonov na informačné povinnosti v registri regulácií
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Skutočná hodnota: Register regulácií bude poskytovať aplikačné rozhranie pre prístup k analytickým údajom, ktoré budú obsahovať priebežne aktualizované informácie o počte spracovaných zákonov a sprístupnených regulácií v jednotlivých oblastiach podnikania.

Ukazovateľ, ktorým je možné sledovať napĺňanie cieľov národného projektu	
Názov merateľného ukazovateľa ¹⁴	Počet zlepšených regulácií na základe ex-post hodnotenia
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Skutočná hodnota: V rámci realizácie projektu sa nastaví systém monitorovania úspešnosti projektu, ktorý bude sledovať počet zlepšených regulácií na základe ex-post hodnotenia aj rozsah zníženia administratívnej a regulačnej záťaže. Tieto údaje budú dostupné ako otvorené údaje.

11. Očakávané dopady

Zoznam prínosov a prípadných iných dopadov, ktoré sa dajú očakávať pre jednotlivé cieľové skupiny		
Dopady	Cieľová skupina (ak relevantné)	Počet ¹⁵
<p>Rýchly a prehľadný prístup k reguláciám vďaka sémantickému rozkladu zákonov v registri regulácií, ktorý sprehľadní všetky informačné a regulačné povinnosti.</p> <p>Transparentný a participatívny proces tvorby regulácií: Participatívny návrh verejných politík a regulácií patrí k prioritám nového programového obdobia a môže sprístupniť výrazný odborný potenciál mimovládneho sektora a odbornej verejnosti pre prospech zlepšovania regulačného prostredia. Jednotlivé záujmové a dotknuté skupiny môžu mať priestor vyjadriť svoje názory a námety a spätnú väzbu a prispieť tak ku kvalitnému</p>	verejnosť (občania)	5 437 752 – zahŕňa všetkých obyvateľov SR, z dôvodu, že všetkých sa týkajú regulácie.

¹³ V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

¹⁴ V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

¹⁵ Ak nie je možné uviesť početnosť cieľovej skupiny, uveďte do tejto časti zdôvodnenie.

<p>návrhu regulácie ako i modelu posudzovania vplyvov. Vďaka novým komunikačným technológiám bude možné výrazne rozšíriť proces konzultácií.</p>		
<p>Jednoduché, prehľadné a potrebné regulácie: Všetky regulácie budú prístupné na jednom mieste, ľahko vyhľadateľné. Posúdi sa ich opodstatnenosť na základe dôsledného hodnotenia vplyvov a konzultácie s dotknutými subjektmi. Podnikatelia v regulovanom prostredí si dokážu lepšie plniť svoje povinnosti a hlásiť sa o svoje práva, ak je prostredie prehľadné, regulácie ľahko vyhľadateľné pre konkrétneho podnikateľa, previazané so súvisiacimi orgánmi verejnej moci a ich agendami. V rámci dobrého regulačného rámca sú odstránené duplicity a protichodné, obsolentné či nejednoznačné predpisy. Jednoduchosť prostredia znamená tiež odstránenie zbytočnej administratívnej záťaže, čo sa dá dosiahnuť vďaka lepšiemu zdieľaniu dát medzi inštitúciami verejnej správy a inteligentným informačným systémom.</p> <p>Analýza účelnosti a efektívnosti regulácie: V stanovenej lehote od zavedenia regulácie do praxe sa spustí proces analýzy jej účelnosti a efektívnosti. Zodpovední na strane verejnej správy zozbierajú objektívne dôkazy z reálneho prostredia o tom, aké má regulácia skutočné vplyvy. Podľa výsledných skutočných vplyvov a podľa toho, koľko zdrojov je naozaj potrebných na jej dodržiavanie, sa regulácia buď ponechá, upraví alebo zruší.</p>	<p>podnikatelia</p>	<p>209 316 (Štatistický úrad, 3. kvartál 2016)</p>
<p>Príprava regulácií vykonávaná na základe objektívnych znalostí (prekladateľ návrhu regulácie a gestori jednotlivých metódik posudzovania vplyvov) – nový systém umožní maximalizovanie pozitívnych vplyvov regulácií a</p>	<p>inštitúcie a subjekty verejnej správy</p>	<p>3255</p>

<p>minimalizovanie administratívnej náročnosti a negatívnych vplyvov na podnikateľské prostredie. Znamená to tiež, že k dispozícii budú presné a overené dáta pre tvorbu analytických modelov, ktoré budú počítať vplyvy regulácií na podnikateľské prostredie.</p>		
<p>On-line vyhodnotenie modelovania vplyvov: Analytické modely budú automaticky prepočítané na základe dostupnosti nových dát z monitoringu regulovaného prostredia v oblasti podnikateľského prostredia. Bude možné porovnať predikcie dát v modeloch s realitou a objektívne hodnotiť kvalitu analýzy vplyvov na podnikateľské prostredie vypracovanej k predkladaným materiálom.</p> <p>Overené dátové zdroje: Všetky relevantné dátové zdroje verejnej správy a externé zdroje tretích strán budú dostupné pre modelovanie vplyvov na podnikateľské prostredie a overené z pohľadu autenticity, kvality a integrity dát.</p>	<p>zamestnanci štátnej správy</p>	<p>5000</p>

V prípade viacerých cieľových skupín, doplňte dopady na každú z nich.

12. Aktivity

a) Uveďte detailnejší popis aktivít.

V zmysle platnej Príručky pre žiadateľa pôjde o nasledujúce skupiny aktivít:

Hlavné aktivity:

- Analýza a dizajn
- Nákup HW a krabicového softvéru
- Implementácia
- Testovanie
- Nasadenie

Podporné aktivity:

- Riadenie projektu
- Publicita a informovanosť

Uvedené aktivity plne pokrývajú aktivity pôvodne uvedené aj v ŠU:

- Inicializácia projektu, analýza a riadenie požiadaviek na riešenie
- Príprava a implementácia kolaboračného portálu pre ex-post hodnotenie: Prvým krokom bude nasadenie kolaboračnej platformy, aby bolo možné informačnými technológiami podporiť nový proces ex post hodnotenia účelnosti a efektívnosti regulácií.

- Vytvorenie centralizovaného registra regulácií – Jedná sa hlavne o úplnú implementáciu sémantického modelu a prostredia pre regulácie tak, aby boli všetky identifikované regulácie prehľadne na jednom mieste (nadviaže sa na pilotnú implementáciu Fázy 1). Umožní sa strojovo interpretovať znalosti obsiahnuté v reguláciách tak, aby bolo možné vytvárať dopyty na register regulácií, ktorý automaticky poskytne definované práva a povinnosti pre rôzne cieľové skupiny dotknuté reguláciami.
- Nasadenie všetkých analytických nástrojov a následné vytvorenie analytickej vrstvy pre analýzu vplyvov na podnikateľské prostredie (nástroje, vizualizácia, publikovanie).
- Zavedenie BIA as a Service – vlastníci regulácii získajú k dispozícii nástroje pre tvorbu doložky vybraných vplyvov a modelovanie vplyvov regulácií formou služby.
- Vývoj systému monitoringu – implementácia riešení, ktoré podporia zber údajov pre model vplyvov regulácie na podnikateľské prostredie, aby bolo možné poznať fungovanie regulácie v praxi a jej skutočné vplyvy.
- Monitoring as a Service – nasadenie monitorovacieho systému ako SaaS cloudovej služby.
- Školenia,
- Aktivity riadenia kvality,
- Projektové riadenie,
- Publicita a monitoring.

b) V tabuľke nižšie uveďte rámcový popis aktivít, ktoré budú v rámci identifikovaného národného projektu realizované a ich prepojenie so špecifickými cieľmi.

Názov aktivity	Cieľ, ktorý má byť aktivitou dosiahnutý (podľa sekcie <i>Očakávaný stav</i>)	Spôsob realizácie (žiadateľ a/alebo partner)	Predpokladaný počet mesiacov realizácie aktivity
Analýza a dizajn	Návrh úplnej implementácie Registra regulácií v rozsahu všetkých právnych predpisov, analýza procesov ex-post hodnotenia účelnosti a efektívnosti regulácií, analýza výmeny informácií cez platformu, návrh komplexných modelov posudzovania vybraných vplyvov BIA ako aj monitoringu regulovaného prostredia.	Žiadateľ	9

Nákup HW a krabicového SW	Využitie analytických nástrojov, strojového porozumenia prirodzeného jazyka a spracovania údajov v procese posudzovania vplyvov.	Žiadateľ	3
Implementácia	Úplná implementácia Registra regulácií v rozsahu všetkých právnych predpisov, zavedenie nového fungovania komisie RIA vo virtuálnom priestore pre ex-post hodnotenie, vývoj systému monitoringu - Monitoring as a Service	Žiadateľ	12
Testovanie	Overenie funkcionality, robustnosti a používateľskej prívetivosti celkového riešenia.	Žiadateľ	6
Nasadenie	Nasadenie celkového riešenia do produkčného prostredia a výsledná konfigurácia. Implementácia externých integrácií a školenia.	Žiadateľ	2
Riadenie projektu	Zabezpečenie dosahovania míľnikov, výsledkov a koordinácie zúčastnených strán.	Žiadateľ/Partner	24
Publicita a informovanosť	Informovanie verejnosti a zamestnancov verejnej správy o prebiehajúcej	Žiadateľ/Partner	24

	implementácií riešenia a zapájanie do testovania pre dosiahnutie maximálnej možnej miery akceptácie riešenia.		
--	---	--	--

V prípade viacerých aktivít, doplňte informácie za každú z nich.

13. Rozpočet

Jasne uveďte, ako bol pripravovaný indikatívny rozpočet a ako spĺňa kritérium „hodnota za peniaze“, t. j. akým spôsobom bola odhadnutá cena za každú položku, napr. prieskum trhu, analýza minulých výdavkov spojených s podobnými aktivitami, nezávislý znalecký posudok, v prípade, ak príprave projektu predchádza vypracovanie štúdie uskutočniteľnosti, ktorej výsledkom je, o. i. aj určenie výšky alokácie, je potrebné uviesť túto štúdiu ako zdroj určenia výšky finančných prostriedkov. Skupiny výdavkov doplňte v súlade s MP CKO č. 4 k číselníku oprávnených výdavkov v platnom znení. V prípade operačných programov implementujúcich infraštruktúrne projekty, ako aj projekty súvisiace s obnovou mobilných prostriedkov, sa do ukončenia verejného obstarávania uvádzajú položky rozpočtu len do úrovne aktivít.

Indikatívna výška finančných prostriedkov určených na realizáciu národného projektu a ich výstižné zdôvodnenie		
Predpokladané finančné prostriedky na hlavné aktivity	Celková suma	Uveďte plánované vecné vymedzenie

Analýza a dizajn	2 112 000 €	<p>Príprava projektu a metodík riadenia.</p> <p>Kolaboračná platforma pre posudzovanie vplyvov ex-post: Kalkulácia počíta 5 externých FTE počas 4 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Register regulácií: Kalkulácia počíta 5,6 externých FTE počas 5 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Analýza sémantickej dekompozície zákonov do regulácií, linkovanie so sémantickým okolím, naplnenie registra reguláciami (analýza celého regulačného rámca, skladajúceho sa z vyše 700 zákonov, 2 300 podzákonných predpisov a 100.000 konkrétnych regulácií)</p> <p>Analytické nástroje: Kalkulácia počíta 4,25 externých FTE počas 4 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Bude potrebné pripraviť analytické podklady pre minimálne 8 komplexných modelov pre posudzovanie vplyvov na podnikateľské prostredie a zapojiť tak odborníkov na digitálnu ekonomiku a makroekonómiu a dátových vedcov.</p> <p>Správa znalostí: Kalkulácia počíta 3 externých FTE počas 3 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Analýza modelovania znalostí obsiahnutých v reguláciách a ich súvisiacich predkladacích správach a doložkách vplyvov na podnikateľské prostredie (analýza celého regulačného rámca, skladajúceho sa z vyše 700 zákonov, 2 300 podzákonných predpisov a 100.000 konkrétnych regulácií)</p> <p>Údajová základňa: Kalkulácia počíta 7 externých FTE počas 3 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré</p>
------------------	-------------	---

		<p>v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách. Pôjde o analýzu a prípravu údajovej základne z minimálne 10 dátových zdrojov.</p> <p>Komplexný monitoring regulovaného prostredia: Kalkulácia počíta 8 externých FTE počas 4 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách. Pôjde o analýzu a prípravu údajovej základne z minimálne 5 dátových zdrojov ako aj o analytické podklady pre minimálne 8 komplexných modelov pre posudzovanie vplyvov na podnikateľské prostredie.</p> <p>Cena bude upresnená na základe výsledkov VO.</p>
Nákup HW a krabicového softvéru	901 000 €	<p>Obstaranie licencií pre analytické nástroje, údajovú základňu a pre register regulácií.</p> <p>Cena bola stanovená znaleckým posudkom a bude upresnená na základe výsledkov VO.</p>

Implementácia	3 598 560 €	<p>Kolaboračná platforma pre posudzovanie vplyvov ex-post: Kalkulácia počíta 4,5 externých FTE počas 12 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Register regulácií: Kalkulácia počíta 6 externých FTE počas 14 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Implementácia sémantickej dekompozície zákonov do regulácií, linkovanie so sémantickým okolím, naplnenie registra reguláciami (analýza celého regulačného rámca, skladajúceho sa z vyše 700 zákonov, 2 300 podzákonných predpisov a 100.000 konkrétnych regulácií)</p> <p>Analytické nástroje: Kalkulácia počíta 3 externých FTE počas 2 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Bude potrebné pripraviť analytické podklady pre minimálne 8 komplexných modelov pre posudzovanie vplyvov na podnikateľské prostredie a zapojiť tak odborníkov na digitálnu ekonomiku a makroekonómiu a dátových vedcov.</p> <p>Správa znalostí: Kalkulácia počíta 3 externých FTE počas 6 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Analýza modelovania znalostí obsiahnutých v reguláciách a ich súvisiacich predkladacích správach a doložkách vplyvov na podnikateľské prostredie (analýza celého regulačného rámca, skladajúceho sa z vyše 700 zákonov, 2 300 podzákonných predpisov a 100.000 konkrétnych regulácií)</p> <p>Údajová základňa: Kalkulácia počíta 3 externých FTE počas 8 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p>
---------------	-------------	---

		<p>Pôjde prípravu údajovej základne z minimálne 10 dátových zdrojov.</p> <p>Komplexný monitoring regulovaného prostredia: Kalkulácia počíta 5,5 externých FTE počas 12 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Pôjde o analýzu a prípravu údajovej základne z minimálne 5 dátových zdrojov ako aj o analytické podklady pre minimálne 8 komplexných modelov pre posudzovanie vplyvov na podnikateľské prostredie</p> <p>Cena bude upresnená na základe výsledkov VO.</p>
Testovanie	324 000 €	Testovanie robustnosti, konzistentnosti a funkčnosti riešenia s 5 externými FTE počas 8,6 mesiacov.
Nasadenie	547 500 €	Implementácia integrácií a nasadenie riešenia do prostredia Vládneho cloudu a jeho dôsledná konfigurácia. Školenia všetkých používateľov.
Hlavné aktivity SPOLU	7 483 060 €	
Predpokladané finančné prostriedky na podporné aktivity	Celková suma	Uved'te plánované vecné vymedzenie
Projektové riadenie	223 560 €	<p>Kalkulácia počíta 3 interné FTE a, 1 externé FTE na 24 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z interných nákladov MH SR pre danú pozíciu a z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Cena bude upresnená na základe výsledkov VO.</p>
Publicita a informovanosť	99 360 €	<p>Kalkulácia počíta 1 externé FTE na 9 mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Cena bude upresnená na základe výsledkov VO.</p>
Riadenie kvality projektu a publicita	235 638 €	Riadenie kvality projektu a aktivity nadlinkovej komunikácie na strane partnera (ÚPPVII)
Podporné aktivity SPOLU	558 558 €	
CELKOM	8,090,217.00 €	

14. Deklarujte, že NP vyhovuje **zásade doplnkovosti** (t. j. nenahrádza verejné alebo ekvivalentné štrukturálne výdavky členského štátu v súlade s článkom 95 všeobecného nariadenia).
NP bude doplnkom vnútroštátneho verejného financovania agendy lepšej regulácie v zmysle zásady doplnkovosti.
15. Bude v národnom projekte využité zjednodušené vykazovanie výdavkov? Ak áno, aký typ? Nie.
16. Štúdia uskutočniteľnosti vrátane analýzy nákladov a prínosov
Informácie sa vyplňajú iba pre investičné¹⁶ typy projektov.

Štúdia uskutočniteľnosti vrátane analýzy nákladov a prínosov	
Existuje relevantná štúdia uskutočniteľnosti ¹⁷ ? (áno/nie)	áno
Ak je štúdia uskutočniteľnosti dostupná na internete , uveďte jej názov a internetovú adresu, kde je štúdia zverejnená	Inteligentné regulácie: IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020 (dostupné na linku k dokumentu štúdie uskutočniteľnosti v MetaIS)
V prípade, že štúdia uskutočniteľnosti nie je dostupná na internete, uveďte webové sídlo a termín, v ktorom predpokladáte jej zverejnenie (mesiac/rok) ¹⁸	-----

¹⁶ Investičný projekt – dlhodobá alokácia finančného aj nefinančného kapitálu na naplnenie investičného zámeru až do etapy, kedy projekt vstúpi do prevádzkovej etapy a prípadne začne generovať stabilné príjmy. Investičný projekt smeruje k: výstavbe stavby alebo jej technickému zhodnoteniu; nákupu pozemkov, budov, objektov alebo ich častí; nákupu strojov, prístrojov, tovarov a zariadení; obstaraniu nehmotného majetku vrátane softvéru. Zdroj: Uznesenie Vlády SR č. 300 z 21.6.2017 k návrhu Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR.

¹⁷ Pozri aj Uznesenie Vlády SR č. 300 z 21.6.2017 k návrhu Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (dostupné na: <http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=26598>)

¹⁸ Uvedené sa neuplatňuje v prípade, že platia ustanovenia Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (str. 34, bod 166).