



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



ÚRAD PODPREDESEDU VLÁDY SR
PRE INVESTÍCIE
A INFORMATIZÁCIU

**Zámer národného projektu
Operačného programu Integrovaná infraštruktúra Prioritná os 7 Informačná
spoločnosť**

Názov národného projektu: Fáza 1: IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020

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 napĺňania 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 Zlepšovanie celkovej dostupnosti dát verejnej správy vo forme otvorených dát 7.7 Umožnenie modernizácie a racionalizácie verejnej správy IKT prostriedkami

Miesto realizácie projektu (na úrovni kraja)	Prešovský kraj Trenčiansky kraj Banskobystrický kraj Košický kraj Nitriansky kraj Bratislavský kraj Trnavský kraj Žilinský kraj
Identifikácia hlavných cieľových skupín (ak relevantné)	zamestnanci štátnej správy inštitúcie a subjekty verejnej správy podnikatelia občania

3. Prijímateľ¹ národného projektu **Ministerstvo hospodárstva SR**

Dôvod určenia prijímateľa národného projektu ²	<p>Podľa § 6 a bodov e) a f) 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 Zmluvy o fungovaní Európskej únie a podnikateľského prostredia v oblasti spracovania dreva a biotechnológií.
---	--

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).

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, vid' 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	Vyplýva 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	05/2018
Uveďte plánovaný štvrtrok podpísania zmluvy o NFP s prijímateľom	2 Q/2018
Uveďte plánovaný štvrtrok spustenia realizácie projektu	4 Q/2018

³ Uveďte dôvody pre výber partnerov (ekonomickí, sociálni, profesijní...). Odôvodnite dôvody vylúčenia akejkolvek 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

Predpokladaná doba realizácie projektu v mesiacoch	15 mesiacov
--	-------------

6. Finančný rámec

Alokácia na vyzvanie (zdroj EÚ a ŠR)	6 023 852.00 EUR
Celkové oprávnené výdavky projektu	6 023 852.00 EUR
Vlastné zdroje prijímateľa	N/A

7. Východiskový stav

- 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 1: Základná implementácia IT platformy lepšej regulácie je prvým projektom schváleného reformného zámeru „Optimalizácia procesu posudzovania vplyvov (RIA)“.
- 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

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

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 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.

- 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 benefítoch, 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).

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 ontológiu a sémantiku, IT analytik, IT architekt, technologický analytik, technologický architekt.

Finančná kapacita – investičné výdavky sú 6 023 852 € (NFP), prevádzkové výdavky sa predpokladajú vo výške 4,9 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 politik a regulácií.

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

- Skvalitnenie procesu prípravy a tvorby právnych predpisov a strategických dokumentov na základe systematického uplatňovania princípov otvorenosti, zrozumiteľnosti a zapojenia verejnosti pri ich príprave. Zefektívni a skvalitní sa proces ex-ante posudzovania vybraných vplyvov vďaka kolaboračnej platforme a interaktívnej forme konzultácií pred finalizáciou materiálu.
- Cieľom je postupne vytvárať regulačný rámec s jednoduchými a potrebnými reguláciami, pričom sa sprehľadnia a zjednodušia existujúce právne predpisy. V registri regulácií bude dostupný sémantický rozklad zákonov, ktorý sprehľadní informačné povinnosti predstavujúce 80 percent administratívnej záťaže.
- Využívanie dát v rozhodovaní, pričom rozhodovacie procesy vo verejnej správe budú podporené informáciami, získanými automatizovanou analýzou dát, ktorými verejná správa disponuje. Zavedie sa do praxe pilotný model posudzovania vplyvov na podnikateľské prostredie, ktorý bude využívať dostupné údaje zo Štatistického úradu, Registra fyzických a právnických osôb a z databáz Sociálnej poisťovne a finančnej 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 7.3	Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre podnikateľov	2	Anlýza a dizajn Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie	N/A

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. Relevantný programový ukazovateľ je automaticky generovaný v ITMS2014+.

			Nasadenie	
ŠC 7.5	Počet nových datasetov publikovaných vo formáte s vysokým potenciálom na znovupoužitie	4,17 (Sémantický rozklad zákonov na informačné povinnosti v registri regulácií (pôjde o zákony predstavujúce 80 percent administratívnej záťaže))	Anlýza a dizajn Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie Nasadenie	Počet nových datasetov publikovaných vo formáte s vysokým potenciálom na znovupoužitie
ŠC 7.7	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 7.7	Dodatočný počet úsekov verejnej správy, v ktorých je rozhodovanie podporované analytickými systémami	1	Anlýza a dizajn Nákup HW a krabicového softvéru Implementácia Testovanie Nasadenie	Počet úsekov verejnej správy, v ktorých je rozhodovanie podporované analytickými systémami
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 5 percent	Anlýza 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	Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre podnikateľov
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Skutočná hodnota: Nové elektronické služby pre zapájanie sa do zlepšovania regulovaného prostredia budú zaevidované v MetaIS.

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

Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov	
Názov merateľného ukazovateľa	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	Počet nových optimalizovaných úsekov verejnej správy a Dodatočný 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.

Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov	
Názov merateľného ukazovateľa	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.

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

11. Očakávané dopady

Zoznam prínosov a prípadných iných dopadov, ktoré sa dajú očakávať pre jednotlivé cieľové skupiny

Dopady	Cieľová skupina (ak relevantné)	Počet ⁹
<p>Možnosti pre širšiu spoluprácu: Odborná a laická verejnosť sa budú môcť zapojiť podľa vopred nastavených pravidiel, prispôsobených danému subjektu. Platforma bude inkluzívna, interaktívna a umožní zúčastňovať sa na rozhodovaní vďaka najnovším mobilným technológiám.</p> <p>Rýchly a prehľadný prístup k reguláciám vďaka sémantickému rozkladu zákonov v registri regulácií, ktorý sprehľadní informačné povinnosti predstavujúce 80 percent administratívnej záťaže (zvyšné povinnosti budú interaktívne prelinkované so Slov-Lexom, v ktorom si bude možné dohľadať doplňujúce informácie).</p>	verejnosť (občania)	Cca 3,5 milióna obyvateľov SR nad 15 rokov s prístupom k internetu, ktorí sa zaujímajú o regulácie a ich vplyvy
<p>Možnosť porozumieť a vizualizovať si vplyvy regulácií na malých a stredných podnikateľov: Riešenie ponúkne kreatívne a interaktívne spôsoby ako si vizualizovať a vypočítať vplyvy nových regulácií na malých a stredných podnikateľov, a to zrozumiteľným a graficky lákavým spôsobom pre každú záujmovú skupinu.</p> <p>Rýchly a prehľadný prístup k reguláciám vďaka sémantickému rozkladu zákonov v registri regulácií, ktorý sprehľadní informačné povinnosti predstavujúce 80 percent administratívnej záťaže (zvyšné povinnosti budú interaktívne prelinkované so Slov-Lexom, v ktorom si bude možné dohľadať doplňujúce informácie).</p>	podnikatelia	209 316 (Štatistický úrad, 3. kvartál 2016)
<p>Príprava regulácií vykonávaná na základe objektívnych znalostí (prekladateľ návrhu regulácie a gestori jednotlivých metódik posudzovania vplyvov) – nový</p>	inštitúcie a subjekty verejnej správy	3255

⁹ Ak nie je možné uviesť početnosť cieľovej skupiny, uveďte do tejto časti zdôvodnenie.

<p>system by mal umožniť maximalizovanie pozitívnych vplyvov regulácií a minimalizovanie negatívnych vplyvov a administratívnu náročnosť. Znamená to tiež, že k dispozícii budú presné a overené dáta pre tvorbu analytických modelov, ktoré budú počítat' vplyvy regulácií.</p>		
<p>Hladký priebeh procesov posudzovania vplyvov – Pre úradníkov bude jednoduché sledovať a manažovať stav prípravy regulácie, zapojiť kľúčové strany do procesu konzultácií, prieskumov a konaní, vyhodnocovať a zlepšovať celý proces.</p>	<p>pracovníci 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 pokryjú aktivity pôvodne uvedené aj v ŠU:

- Inicializácia projektu, analýza a riadenie požiadaviek na riešenie
- Príprava a implementácia kolaboračného portálu: Prvým krokom bude nasadenie kolaboračnej platformy v rámci prvej fázy projektu, aby bolo možné čím skôr informačnými technológiami podporiť proces ex ante - posudzovania vplyvov regulácií. Kolaboračný portál bude postupne vylepšovaný o funkcionality ako panely, podpora konzultovania, knowledge management a podobne. Portál bude tiež podporovať procesy posudzovania vplyvov na malé a stredné podniky – takzvaný Test MSP.
- Vytvorenie centralizovaného registra regulácií – postupne sa v troch fázach projektu vybuduje i celá štruktúra registra regulácií, ktorý bude základom celého systému IR. Jedná sa hlavne o implementáciu sémantického modelu a prostredia pre regulácie tak, aby boli všetky identifikované regulácie prehľadne na jednom mieste (počíta sa s postupným plnením registra modelmi regulácií a analýzami ich vybraných vplyvov do modulu správy znalostí). 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. Register regulácií bude k dispozícii už po 12 mesiacoch od začiatku implementácie projektu, počas ďalších fáz bude plnený ďalšími reguláciami a ďalej vylepšovaný.

- Nasadenie vybraných analytických nástrojov v prvej fáze projektu a následné vytvorenie analytickej vrstvy (nástroje, vizualizácia, publikovanie).
- Na základe vzorového modelu BIA bude systém nakalibrovaný tak, aby bol jasný východiskový stav, voči ktorému sa budú robiť ďalšie modely v druhej fáze projektu. V rámci aktivity sa tiež nastaví proces kontroly doložky vybraných vplyvov za časť vplyvov na podnikateľské prostredie.
- 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 základnej implementácie Registra regulácií v rozsahu prioritných právnych predpisov, analýza fungovania komisie RIA vo virtuálnom priestore, analýza výmeny informácií cez platformu a návrh interaktívnej doložky vybraných vplyvov.	Žiadateľ	7
Nákup HW a krabicového SW	Využitie analytických nástrojov a spracovania údajov v procese posudzovania vplyvov pre vybrané regulácie (BIA).	Žiadateľ	3
Implementácia	Základná implementácia Registra regulácií v	Žiadateľ	8

	rozsahu prioritných právnych predpisov, zavedenie nového fungovania komisie RIA vo virtuálnom priestore, implementácia výmeny informácií cez platformu a interaktívnej doložky vybraných vplyvov.		
Testovanie	Overenie funkcionality, robustnosti a používateľskej prívetivosti celkového riešenia.	Žiadateľ	4
Nasadenie	Nasadenie celkového riešenia do produkčného prostredia a výsledná konfigurácia.	Žiadateľ	4
Projektové riadenie	Zabezpečenie dosahovania míľnikov, výsledkov a koordinácie zúčastnených strán. Podporné aktivity zahŕňajú oblasť projektového riadenia (od prípravnej fázy, cez iniciačnú, realizačnú až po ukončovaciu fázu).	Žiadateľ	15
Publicita a informovanosť	Informovanie verejnosti a zamestnancov verejnej správy o prebiehajúcej implementácii riešenia a zapájanie do testovania pre dosiahnutie maximálnej možnej miery akceptácie riešenia.	Žiadateľ	15

	Podporné aktivity zahŕňajú oblasť publicity a informovanosti (od prípravnej fázy, cez iniciačnú, realizačnú až po ukončovaciu fázu).		
Riadenie kvality projektu a publicita	Riadenie kvality projektu a aktivity nadlinkovej komunikácie na strane partnera	Partner	15

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

<p>Analýza a dizajn</p>	<p>1 749 000 €</p>	<p>Príprava projektu a metodík riadenia.</p> <p>Kolaboračná platforma pre posudzovanie vplyvov ex-ante: Kalkulácia počíta 5 externých FTE počas siedmich 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 8 externých FTE počas siedmich 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 (pre zákony, ktoré generujú 80 % administratívnej záťaže (min. 50 zákonov), viac než 40.000 relácií regulácia/subjekt)</p> <p>Analytické nástroje: Kalkulácia počíta 4 externé FTE počas siedmich mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Správa znalostí pre účely BIA: Kalkulácia počíta 8 externých FTE počas siedmich 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 pre účely BIA a ich súvisiacich predkladacích správach a doložkách vplyvov, ich integrácia s registrom regulácií (viac než 40.000 relácií regulácia/subjekt, pokrýva viac než 80 % požiadaviek)</p> <p>Údajová základňa: Kalkulácia počíta 7 externých FTE počas siedmich 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.</p> <p>Cena bude upresnená na základe výsledkov VO.</p>
-------------------------	--------------------	---

Nákup HW a krabicového softvéru	1 028 000 €	Obstaranie licencií pre analytické nástroje, údajovú základňu a pre register regulácií. Cena bola stanovená znaleckým posudkom a bude upresnená na základe výsledkov VO.
---------------------------------	-------------	---

Implementácia	2 227 680 €	<p>Kolaboračná platforma pre posudzovanie vplyvov ex-ante: Kalkulácia počíta 6 externých FTE počas ôsmich 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 ôsmich 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 (pre zákony, ktoré generujú 80 % administratívnej záťaže (min. 50 zákonov), viac než 40.000 relácií regulácia/subjekt)</p> <p>Analytické nástroje: Kalkulácia počíta 3 externé FTE počas ôsmich mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Správa znalostí pre účely BIA: Kalkulácia počíta 5 externých FTE počas ôsmich mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Implementácia znalostí obsiahnutých v reguláciách pre účely BIA a ich súvisiacich predkladacích správach a doložkách vplyvov, ich integrácia s registrom regulácií (viac než 40.000 relácií regulácia/subjekt, pokrýva viac než 80 % požiadaviek)</p> <p>Údajová základňa: Kalkulácia počíta 3 externé FTE počas ôsmich mesiacov, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách.</p> <p>Implementácia údajovej základne z minimálne 5 dátových zdrojov.</p> <p>Cena bude upresnená na základe výsledkov VO.</p>
Testovanie	324 000 €	<p>Testovanie robustnosti, konzistentnosti a funkčnosti riešenia s 2 externými FTE počas 4 mesiacov.</p>

Nasadenie	502 500 €	Nasadenie riešenia do prostredia Vládneho cloudu.
Hlavné aktivity SPOLU	5 831 180 €	
Predpokladané finančné prostriedky na podporné aktivity	Celková suma	Uveďte plánované vecné vymedzenie
Projektové riadenie	62 100 €	Kalkulácia počíta 1,5 externých FTE, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách. Cena bude upresnená na základe výsledkov VO.
Publicita a informovanosť	33 120 €	Kalkulácia počíta 0,8 externých FTE, odhad rozpočtu vychádza z trhových cien, za ktoré v súčasnosti nakupuje služby MH SR pri obdobných projektoch a aktivitách. Cena bude upresnená na základe výsledkov VO.
Riadenie kvality projektu a publicita	175 452 €	Riadenie kvality projektu a aktivity nadlinkovej komunikácie na strane partnera (ÚPPVII)
Podporné aktivity SPOLU	270 672 €	
CELKOM	6 023 852 €	

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 investičné¹⁰ typy projektov.

Štúdia uskutočniteľnosti vrátane analýzy nákladov a prínosov	
Existuje relevantná štúdia uskutočniteľnosti ¹¹ ? (áno/nie)	áno

¹⁰ 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.

¹¹ Pozri aj Uznesenie Vlády SR č. 300 z 21.6.2017 k návrhu k návrhu Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (dostupné na:

<p>Ak je štúdia uskutočniteľnosti dostupná na internete , uveďte jej názov a internetovú adresu, kde je štúdia zverejnená</p>	<p>Inteligentné regulácie: IT platforma lepšej regulácie podľa stratégie RIA 2020 (dostupné na https://wiki.finance.gov.sk/display/SU/SU-MD-su_105)</p>
<p>V prípade, že štúdia uskutočniteľnosti nie je dostupná na internete, uveďte webové sídlo a termín, v ktorom predpokladáte jej zverejnenie (mesiac/rok)</p>	<p>-----</p>