

Doložka vybraných vplyvov

1. Základné údaje	
Názov materiálu	
Národný plán širokopásmového pripojenia	
Predkladateľ (a spolupredkladateľ)	
Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky	
Charakter predkladaného materiálu	<input checked="" type="checkbox"/> Materiál nelegislatívnej povahy
	<input type="checkbox"/> Materiál legislatívnej povahy
	<input type="checkbox"/> Transpozícia práva EÚ
Termín začiatku a ukončenia PPK	
	Začiatok: 20.7.2020 Ukončenie: 28.7.2020
Predpokladaný termín predloženia na MPK*	
	Začiatok: 4.8.2020 Ukončenie: 21.8.2020
Predpokladaný termín predloženia na Rokovanie vlády SR*	
	december 2020

2. Definícia problému
<p>Slovensko má dlhodobo nízke skóre v indexe digitálnej ekonomiky a spoločnosti (DESI), ktorý monitoruje celkový digitálny výkon Európy a sleduje pokrok krajín EÚ v súvislosti s ich digitálnou konkurencieschopnosťou. Jednou z oblastí tohto indexu je aj oblasť prepojitelnosti. Aktuálna situácia pandémie ochorenia COVID-19 tiež potvrdila vysokú dôležitosť prepojitelnosti a sietí s veľmi vysokou kapacitou pre fungovanie nášho hospodárstva, ako aj celej spoločnosti. Predkladaný materiál preto popisuje víziu Slovenska na zabezpečenie prístupu ku komunikačnej infraštruktúre, ktorá bude schopná v dlhodobom horizonte naplniť kvalitatívne a kapacitné požiadavky na siete gigabitovej spoločnosti.</p> <p>Účelom dokumentu „Národný plán širokopásmového pripojenia“ je definovať strategický prístup Slovenska pri budovaní telekomunikačných sietí s veľmi vysokou kapacitou pre účel zavádzania ultra-rýchleho širokopásmového pripojenia (UFB) tak, aby došlo k naplneniu cieľov EÚ pre gigabitovú spoločnosť EÚ a strategických zámerov Slovenska v oblasti ďalšieho rozvoja komunikačnej infraštruktúry. Materiál bol vypracovaný v súlade s požiadavkami Európskej komisie na splnenie základnej tematickej podmienky pre cieľ 3. Prepojenejšia Európa vďaka posilneniu mobility a regionálnej prepojenosti IKT EFRR: 3.1. Posilňovanie digitálnej prepojenosti - „Príloha č. IV návrhu všeobecného nariadenia“, ako aj v súlade s uznesením vlády č. 324/2019.</p>
3. Ciele a výsledný stav
<p>Cieľom je zabezpečiť prístup ku komunikačnej infraštruktúre, ktorá bude schopná v dlhodobom horizonte naplniť kvalitatívne a kapacitné požiadavky na siete gigabitovej spoločnosti pre všetkých občanov, podnikateľov ako aj inštitúcie verejnej správy. Naplnenie tejto reformnej vízie dosiahneme pokrytím všetkých domácností pripojením o rýchlosti download minimálne 100Mbit/s s možnosťou rozšírenia na 1Gbit/s a subjektov socioekonomickej interakcie pripojením o rýchlosti minimálne 1Gbit/s, technológiou ktorá nebude ani v nasledujúcich desaťročiach vyžadovať výmenu z dôvodu zvyšujúcich sa kapacitných alebo iných kvalitatívnych a technologických požiadaviek.</p>
4. Dotknuté subjekty
Telekomunikační operátori, subjekty sociálno-ekonomickej interakcie, občania
5. Alternatívne riešenia
Predkladaný materiál navrhuje riešenie na odstránenie definovaného problému - Pokrytie všetkých domácností na Slovensku pripojením o rýchlosti download min 100Mbit/s s možnosťou rozšírenia na 1Gbit/s a subjektov socioekonomickej interakcie pripojením o rýchlosti min 1Gbit/s (s technológiou, ktorá bude schopná v

dlhodobom horizonte naplniť kvalitatívne a kapacitné požiadavky na siete gigabitovej spoločnosti). Uvedené riešenie je možné realizovať len v miestach zlyhania trhu, prostredníctvom dvoch možností: A. Dopytovými výzvami vyhlásenými v intervenčných oblastiach. Prijímateľmi môžu byť telekomunikační operátori, alebo samosprávy B. Národným operátorom Pri oboch možnostiach platia rovnaké požiadavky na podporovanú infraštruktúru a teda aj na odhadnutú investičnú medzeru. Pri alternatíve A „dopytových výziev“ pre telekomunikačných operátorov, by bola z EÚ zdrojov/ŠR hradená v súlade s aktuálne platnými pravidlami poskytovania verejných zdrojov (štátna pomoc, pravidlá EU zdrojov, atď.). Pre obce by bolo z EU zdrojov/ŠR hradených cca 95% investičnej medzery. Pri alternatíve B „Národného operátora“ by však celá vyčíslená investičná medzera (100%) bola hradená z EU zdrojov/ŠR. Presné % však bude možné stanoviť až po určení pravidiel financovania EU zdrojov na programové obdobie 2021 -27, ktoré prijíma vláda SR.

6. Vykonávacie predpisy

Predpokladá sa prijatie/zmena vykonávacích predpisov? Áno Nie

7. Transpozícia práva EÚ

8. Preskúmanie účelnosti**

* vyplniť iba v prípade, ak materiál nie je zahrnutý do Plánu práce vlády Slovenskej republiky alebo Plánu legislatívnych úloh vlády Slovenskej republiky.

** nepovinné

9. Vplyvy navrhovaného materiálu

Vplyvy na rozpočet verejnej správy z toho rozpočtovo zabezpečené vplyvy	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input checked="" type="checkbox"/> Negatívne
	<input checked="" type="checkbox"/> Áno	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Čiastočne
Vplyvy na podnikateľské prostredie z toho vplyvy na MSP	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
Sociálne vplyvy	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
Vplyvy na životné prostredie	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
Vplyvy na informatizáciu	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
Vplyvy na služby pre občana z toho vplyvy služieb verejnej správy na občana vplyvy na procesy služieb vo verejnej správe	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
Vplyvy na manželstvo, rodičovstvo a rodinu	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne

10. Poznámky

Vplyvy na podnikateľské prostredie nie je možné jednoznačne určiť, (pokiaľ nebudú stanovené konkrétne detaily spôsobu intervencie na trhu v mieste jeho zlyhania pri dosahovaní cieľov Gigabitovej EU) vnímame ich skôr ako pozitívne.

V prípade alternatívy A (bod 5) je vplyv pozitívny (podpora telekomunikačných operátorov), ktorý vybuduje infraštruktúru dostatočne robustnú pre využitie viacerými telekomunikačnými operátormi. To umožní zákazníkom výber z viacerých konkurenčných ponúk na rozdiel od oblastí, ktoré už pokryté sú, ale zákazníci si nemôžu vybrať služby iného operátora ako toho, komu infraštruktúra patrí.

V prípade alternatívy B (bod 5) je vo všeobecnosti možné očakávať negatívny vplyv na odvetvové podnikateľské prostredie v telekomunikáciách, nakoľko štát by sa rozhodol vstúpiť do vysokokonkurenčného hospodárskeho odvetvia (aj keď len veľkoobchodným modelom) v ktorom v minulosti postupne znižoval svoju angažovanosť až v ňom napokon dokončením privatizácie ST a.s. prestal podnikateľ úplne. Opätovným vstupom do odvetvia je prirodzené očakávať aj návrat všetkých negatívnych externalít, ktoré sú s podnikaním štátu v konkurenčných odvetviach obyčajne spojené (závislosť na politickom cykle, neštandardné rozhodovacie procesy, deformácie trhu atď.)

Vplyvy na informatizáciu nie je možné jednoznačne určiť, vnímame ich skôr ako pozitívne, vzhľadom k tomu, že rozvoj komunikačnej digitálnej infraštruktúry má priamy súvis so zvýšením využívania služieb digitálnej ekonomiky (e-commerce), ako aj digitálnych služieb štátu. Implementácia NBP zároveň znamená rozšírenie prístupu ku komunikačnej digitálnej infraštruktúre, ktorá bude schopná v dlhodobom horizonte naplniť kvalitatívne a kapacitné požiadavky na siete gigabitovej spoločnosti pre všetkých občanov, podnikateľov ako aj inštitúcie verejnej správy.

Sociálne vplyvy nie je možné jednoznačne určiť, vnímame ich skôr ako pozitívne, i keď predmetom materiálu nie je analýza sociálnych vplyvov. Umožnenie prístupu ku kvalitnej komunikačnej infraštruktúre pre všetkých občanov znamená zabezpečiť rovnaké možnosti pre všetkých, zvýšenie zamestnanosti (napr. práca online, vzdelávanie online, prístup k zdravotníctvu online, prístup k elektronickým službám verejnej správy) a teda môže mať pozitívny sociálny vplyv.

Predpokladá sa, že možný dopad budovania a poskytovania širokopásmového pripojenia na koncové ceny poskytovaných služieb pre občanov bude mať skôr pozitívny efekt a to aj napriek tomu, že podpora budovania sietí s vyššími parametrami môže znamenať určitý cenový nárast, najmä v oblastiach bez dostatočnej konkurencie (keďže pôjde o rozšírenie/zvýšenie kvality služieb tam, kde sa doteraz poskytovali nižšie rýchlosti). Podporená infraštruktúra bude poskytnutá/otvorená na veľkoobchodnom prístupe aj pre ostatných poskytovateľov predmetných služieb, v praxi to môže znamenať zníženie cien pre obyvateľov (keďže umožníme v danej oblasti zvýšenie konkurencie medzi poskytovateľmi služieb).

Vplyvy na služby verejnej správy pre občana nie je možné jednoznačne určiť, vnímame ich skôr ako pozitívne, vzhľadom na to, že rozvoj komunikačnej digitálnej infraštruktúry má priamy súvis so zvýšením využívania digitálnych služieb štátu. Implementácia NBP zároveň znamená rozšírenie prístupu ku komunikačnej digitálnej infraštruktúre, ktorá bude schopná v dlhodobom horizonte naplniť kvalitatívne a kapacitné požiadavky na siete gigabitovej spoločnosti pre všetkých občanov a podnikateľov.

11. Kontakt na spracovateľa

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

Sekcia digitálnej agendy

Šimon Mičunek, e mail: simon.micunek@vicepremier.gov.sk

12. Zdroje

Analýza vplyvov vychádzala z dát a informácií, ktoré boli použité pri príprave predloženého materiálu: register adries SR (MV SR), dáta dodané telekomunikačnými operátormi o pokrytí územia Slovenska (z verejnej konzultácie), register fyzických adries (MV SR), zdroje štatistického úradu a iné relevantné údaje sietí BCO EÚ. Výpočty boli konzultované s odborníkmi v telekomunikačnej oblasti.

13. Stanovisko Komisie pre posudzovanie vybraných vplyvov z PPK

II. Pripomienky a návrhy zmien: Komisia uplatňuje k materiálu zásadné pripomienky a odporúčania:

K doložke vybraných vplyvov

Komisia žiada vyznačiť vplyv na podnikateľské prostredie, informatizáciu a sociálne vplyvy, vplyvy na služby verejnej správy pre občana a dopracovať príslušné analýzy. Vyznačenie uvedených vplyvov je odôvodnené vzhľadom na dotknuté subjekty: telekomunikační operátori, subjekty sociálno-ekonomickej interakcie, občania.

Pri identifikácii vplyvov predkladateľ v zmysle Jednotnej metodiky na posudzovanie vybraných vplyvov vypracuje príslušnú analýzu.

Vyhodnotenie: Pripomienka čiastočne akceptovaná

Vplyv na podnikateľské prostredie, informatizáciu a sociálne vplyvy, vplyvy na služby verejnej správy pre občana boli popísané v časti 10.

Komisia zároveň odporúča dopracovať povinné údaje:

Časť 1. Alternatívne riešenia, kde je potrebné uviesť minimálne nulový variant, t.j. analýzu súčasného stavu. Z predkladaného materiálu však vyplýva, že boli uvažované viaceré alternatívy, preto je ich potrebné uviesť a popísať

Vyhodnotenie: Pripomienka čiastočne akceptovaná

Informácia v časti 5. Alternatívne riešenia bola doplnená.

Časť 9. Vplyvy navrhovaného materiálu, v tabuľke chýba vplyv na manželstvo, rodičovstvo a rodinu.

Vyhodnotenie: Pripomienka čiastočne akceptovaná

Informácia o vplyve je uvedená v predkladacej správe

Časť 11. Kontakt na spracovateľa, doplniť o zodpovednú osobu

Vyhodnotenie: Pripomienka akceptovaná

Informácia doplnená

Časť 12. Zdroje – predkladateľ sa za účelom získania relevantných údajov a informácií zameriava na štatistické údaje, výsledky prieskumov, konzultácie s dotknutými subjektmi, spoluprácu s odborníkmi, metódami odhadu, ktoré sú dostupné v samotnom materiáli.

Vyhodnotenie: Pripomienka akceptovaná

Informácia doplnená

Jedným z cieľov Národného plánu širokopásmového pripojenia je zabezpečiť prístup ku komunikačnej infraštruktúre, ktorá bude schopná naplniť kvalitatívne a kapacitné požiadavky na sieť gigabitovej spoločnosti pre všetkých občanov, podnikateľov ako aj inštitúcie verejnej správy a ktorá bude poskytovaná aj v „bielych miestach“, teda v oblastiach kde v súčasnosti nemajú občania prístup ku telekomunikačným sieťam. V danej súvislosti odporúčame predkladateľovi v doložke vybraných vplyvov zhodnotiť aj možný dopad budovania a poskytovania širokopásmového pripojenia na koncové ceny poskytovaných služieb pre občanov. V prípade, že budovanie širokopásmového pripojenia ovplyvní koncové ceny pre občanov, vznikajú sociálne vplyvy (v prípade poklesu cien pozitívne, resp. v prípade nárastu cien negatívne), ktoré je potrebné identifikovať a zhodnotiť v analýze sociálnych vplyvov, a to predovšetkým v bode 4.1 (vplyvy na hospodárenie domácnosti). V opačnom prípade odporúčame predkladateľovi v bode 10. Poznámky doložky vybraných vplyvov deklarovať, že budovanie širokopásmového pripojenia nebude mať dopad na koncové ceny pre občanov.

Vyhodnotenie: Pripomienka čiastočne akceptovaná

Informácia doplnená v bode 10. Nepredpokladáme zmeny cien telekomunikačných služieb, keďže sú jednotné pre celú krajinu (neexistuje regionálna cenotvorba) a preto v lokalitách kde tie ceny spôsobujú zlyhanie trhu, keďže nepokryjú zvýšene náklady na budovanie infraštruktúry, bude štát intervenovať.

Žiadame do doložky doplniť vstupné hodnoty a prepočty, cez ktoré bola kvantifikovaná výška nákladov. V analýze vplyvov na rozpočet verejnej správy je uvedená len celková výška nákladov. Bez uvedenia vstupných hodnôt a opisu ich prepočtu nie je možné vplyv na rozpočet overiť.

Vyhodnotenie: Pripomienka čiastočne akceptovaná

Kvantifikácia výšky nákladov bola založená na dátach dodaných telekomunikačnými operátormi o porytí územia Slovenska na úrovni adries vo verejnej konzultácii (tieto dáta podliehajú obchodnému tajomstvu) a ich prepojení na register fyzických adries (MV SR). Doplnujúcim parametrom pri výpočte bol benchmark cien na výstavbu regionálnych sietí a tieto výpočty boli konzultované s odborníkmi z telekomunikačnej oblasti. Spôsob a metódy výpočtu sú popísané v predkladanom materiáli v časti 7. Investičná medzera. V časti 8.7. Najvhodnejší investičný model je v časti I. vysvetlený spôsob spolufinancovanie projektov zo strany žiadateľov.

K analýze vplyvov na rozpočet verejnej správy

Materiál predpokladá negatívny, čiastočne zabezpečený vplyv na rozpočet verejnej správy. V analýze vplyvov na rozpočet verejnej správy v tab. č. 1 sú uvedené celkové vplyvy v objeme 450 mil. eur, vo výške 90 mil. eur ročne (na 5-ročné obdobie), z toho rozpočtové prostriedky v sume 13,5 mil. eur a EÚ zdroje 76,5 mil. eur. Nie sú však uvedené zdroje na spolufinancovanie; ak sumy uvedené ako rozpočtové prostriedky sú výdavky na spolufinancovanie, je potrebné uviesť ich v príslušnom riadku. Rovnako nie je uvedené, koľko z uvedeného vplyvu je zabezpečený vplyv a koľko nekrytý vplyv. Zároveň nie sú uvedené dotknuté kapitoly. V jednotlivých stĺpcoch tab. č. 1 je potrebné uvádzať konkrétne roky a nie r, r+1 atď. V analýze vplyvov je potrebné zosúladiť údaje v súhrnnej tabuľke č. 1 s údajmi v podrobných tabuľkách č. 3 a 4.

Vyhodnotenie: Pripomienka akceptovaná

Informácia doplnená.

Doložku vybraných vplyvov vrátane analýzy vplyvov na rozpočet verejnej správy žiadame dopracovať v zmysle jednotnej metodiky na posudzovanie vybraných vplyvov. V prípade neuvedeného zdrojového krytia a gestora a v prípade, že materiál bude obsahovať rozpočtovo nekrytý vplyv na rozpočet verejnej správy, nebude možné s materiálom súhlasiť.

Vyhodnotenie: Pripomienka akceptovaná

Informácia doplnená

Komisia tiež upozorňuje, že vzhľadom na stav pripravenosti programového obdobia 2021-2027, kedy ešte nie je financovanie EK potvrdené, je tvrdenie, že financovanie návrhu bude financované z EÚ fondov, predčasné.

Vyhodnotenie: Pripomienka akceptovaná

Materiál je zároveň základnou podmienkou pre financovanie tejto oblasti zo zdrojov EÚ fondov pre programové obdobie 2021 -27. Predbežné diskusie s EK boli pozitívne k financovaniu tejto oblasti. Samozrejme súhlasíme, že finálne rozhodnutia budú známe až neskôr. V materiáli doplníme, že sa financovanie z fondov EÚ je predpoklad. Avšak v doložke vplyvov budeme pracovať s týmto predpokladom (keďže cieľom je použiť na túto oblasť zdroje EÚ).

Z hľadiska pôsobnosti Útvaru hodnoty za peniaze žiadame doplniť spôsob pravidelnej aktualizácie finančného rámca projektu, jednotkových nákladov a výsledkových ukazovateľov.

V dokumente je všeobecne uvedené, že údaje budú aktualizované pri vypracovaní štúdie uskutočniteľnosti. Nie je uvedené, akým spôsobom a kde bude pravidelne aktualizovaný finančný rámec projektu a kľúčové ukazovatele, najmenej v rozsahu celkových vynaložených nákladov, budúcich očakávaných nákladov, vyhodnotenia nákladovej efektívnosti (napr. jednotkové náklady na pripojenie domácnosti) a plnenie výsledkových ukazovateľov. Je potrebné doplniť, na akom mieste a v akej periodicite budú ukazovatele aktualizované, odporúčame publikovanie najmenej jedenkrát ročne.

Vyhodnotenie: Pripomienka akceptovaná

Do analýzy vplyvov bola informácia o aktualizácii investičnej medzery doplnená. V samotnom materiáli je už táto informácia uvedená. Stanovenie výsledkových ukazovateľov a jednotkových nákladov bude až v štúdiu uskutočniteľnosti.

So začatím prípravy štúdie uskutočniteľnosti sa počíta v roku 2021, v prípade využitia zdrojov EFRR z 2021-27. Štúdia stanoví požadované detailnejšie pravidlá/ požiadavky na prípravu výzvy a samotnú implementáciu. Štúdiu pripraví MIRRI a bude predložená na posúdenie UHP. Aktualizácia výpočtu finančnej medzery a kľúčových ukazovateľov bude realizovaná pred každou plánovanou investíciou prostredníctvom kancelárie BCO v spolupráci s EK.

Komisia zároveň žiada doplniť informáciu, akým spôsobom bude komplexný plán rozdelený na individuálne projekty.

V súčasnosti je v dokumente nepriamo uvedené, že celkový plán bude rozdelený na individuálne projekty. Nie je uvedené, ako bude rozdelenie prebiehať, zvolený spôsob bude mať významný dosah na celkovú efektívnosť (napr. delenie podľa krajov, okresov, obcí...). Je potrebné do dokumentu doplniť, podľa akého kľúča bude prebiehať rozdelenie na individuálne projekty, resp. alternatívne doplniť, v akom dokumente bude opísaný a predložený na schválenie spôsob delenia pred začatím prác na projekte.

Vyhodnotenie: Pripomienka čiastočne akceptovaná

Stanovenie individuálnych projektov ako aj stanovenie kritérií na prioritizáciu bude popísané v štúdiu uskutočniteľnosti. Táto informácia bude doplnená aj do samotného materiálu.

Komisia žiada doplniť aj harmonogram vypracovania štúdie uskutočniteľnosti.

V dokumente je uvedené, že kľúčové oblasti projektu budú rozpracované v pripravovanej štúdiu uskutočniteľnosti. Podľa zákona o rozpočtových pravidlách verejnej správy je potrebné zverejniť štúdiu najneskôr pred začatím technickej prípravy verejnej práce, najneskôr do začatia prác na investičnom zámere

alebo najneskôr pred zaslaním oznámenia o koncesii. Požadujeme doplniť predpokladaný časový harmonogram spracovania štúdie v kontexte prípravy celého projektu.

Vyhodnotenie: Pripomienka neakceptovaná

S začatím prípravy štúdie uskutočniteľnosti sa počíta v roku 2021, v prípade využitia zdrojov EFRR z 2021-27. Táto informácia je už v materiáli uvedená: Prípravná fáza sa plánuje do konca roku 2021, v rámci nej sa pripraví dopytové výzvy, štúdia uskutočniteľnosti a notifikácia štátnej pomoci. Rovnako je v uznesení vlády stanovená úloha B1 pripraviť štúdiu do 31.7.2021.

Žiadame tiež doplniť, že voľba optimálneho spôsobu financovania bude zanalyzovaná v štúdiu uskutočniteľnosti a medzi posudzované modely budú zaradené aj aukcie.

Plán preferuje financovanie štátnych intervencií na rozširovanie pokrytia prostredníctvom dopytových výziev, ktoré sú bežne používané aj v zahraničí. Odhad potrebnej výšky finančnej pomoci, ktorá bude poskytnutá v dopytovej výzve, je závislý od presnosti informácií poskytnutých operátormi. Odporúčaný spôsob financovania neadresuje riziko, ktoré vzniká kvôli informačnej asymetrii medzi operátormi a regulátorom a môže viesť k vyššej ako nutnej finančnej pomoci. Je potrebné doplniť možnosť financovania formou aukcie, ktorá poskytuje efektívny spôsob, ako získať pre štát čo najlepšie ceny aj pri výraznej informačnej asymetrii a zanalyzovať optimálny spôsob financovania.

Vyhodnotenie: Pripomienka akceptovaná

Do materiálu bude doplnená informácia, že voľba optimálneho spôsobu financovania bude zanalyzovaná v štúdiu uskutočniteľnosti a medzi posudzované modely budú zaradené aj aukcie.

Súhlasíme, že odhad potrebnej výšky finančnej pomoci, ktorá bude poskytnutá v dopytovej výzve, je závislý od presnosti informácií poskytnutých operátormi, avšak nevidíme v tom reálny problém. Operátori uvádzajú aktuálne pokrytie a plánované pokrytie v nasledujúcich 3rokoch. V prípade, ak by uviedli nižšie pokrytie, ako reálne plánujú, znamenalo by to intervencie štátu v oblastiach, kde plánujú intervencie a teda prístup do oblasti pre všetkých ostatných operátorov. V prípade, ak by uviedli vyššie pokrytie, štát by v predmetnej oblasti neintervenoval a v ďalšej verejnej konzultácii si znovu overí, či operátor územie pokrýl. Vo vyhlásenej výzve bude podpora poskytnutá operátorovi, ktorý predloží projekt s najefektívnejšou ekonomickou ponukou-takže to bude vlastne „aukcia“. Presne pravidlá vyhlásenej výzvy a samotné predkladanie projektov uchádzačmi stanoví štúdia uskutočniteľnosti, ktorá bude analyzovať aj možnosť „aukcie“.

Zároveň žiadame v analýze vplyvov na rozpočet verejnej správy upraviť formuláciu, že potrebný kapitálový vstup zo strany štátu je najmenej 450 mil. eur a doplniť, že odhadovaná výška výdavkov je horná hranicu, ktorá bude ďalej spresňovaná spolu s doplnením spôsobu jej spresňovania.

Z dostupnej verzie vlastného materiálu a doložky vyplýva, že odhadovaná výška výdavkov 925 mil. eur a kapitálový vstup zo strany štátu vo výške 450 mil. eur sú horná hranica, za ktorú je možné projekt realizovať, nie minimálny potrebný vstup. Uvedené žiadame preformulovať a do analýzy vplyvov na rozpočet verejnej správy doplniť, ako bude vplyv na rozpočet a spôsob financovania priebežne aktualizovaný.

Vyhodnotenie: Pripomienka akceptovaná

Doplnené