

Verejná konzultácia bielych miest – predstavenie ŠC 7.1 OP II

V rámci tematického cieľa 2 budú podporené investície do moderných informačno-komunikačných technológií s cieľom zlepšiť podnikateľské prostredie a podporiť efektívnu verejnú správu.

Tematický cieľ 2

- „Zlepšenie prístupu k informačným a komunikačným technológiám, ako aj ich využívania a kvality“ je definíciou tematického cieľa 2, ktorý pokrýva tieto čiastkové ciele:
 - Posilnenie aplikácií IKT v rámci elektronickej štátnej správy, elektronického vzdelávania, elektronickej inklúzie a elektronického zdravotníctva
 - Vývoj produktov a služieb pre IKT a elektronický obchod, zvýšenie dopytu po IKT
 - Zvýšenie používania širokopásmového pripojenia, zavádzanie vysokorýchlostných sietí a podpora zavádzania budúcich a vznikajúcich technológií a sietí pre digitálnu ekonomiku

Prispieva k dosiahnutiu cieľov týchto priorít pre financovanie:

- **Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie**

- Moderné informačné a komunikačné technológie pomáhajú verejnej správe zlepšiť kvalitu verejných služieb a efektivitu verejného rozhodovania a podporovať prostredie priaznivé pre podnikanie.

- **Moderná a odborná verejná správa**

- Propagácia a široké zavádzanie moderných informačných a komunikačných technológií zvyšuje inovácie v biznise a konkurencieschopnosť, podporuje digitálnu ekonomiku a využívanie IKT a zlepšuje ekonomické prostredie vo vidieckych oblastiach.

Prioritná os 7 prehľad

Investičné priority

Broadband

Služby občanom a podnikateľom

Efektívna verejná správa

Špecifické ciele

Broadband a
NGA

Rozvoj elektronických služieb pre
podnikateľov

Rozvoj elektronických služieb pre
občanov

Využívanie otvorených dát

Podpora malých a stredných
podnikateľov v digitálnej ekonomike

Podpora inklúzie

Bezpečnosť

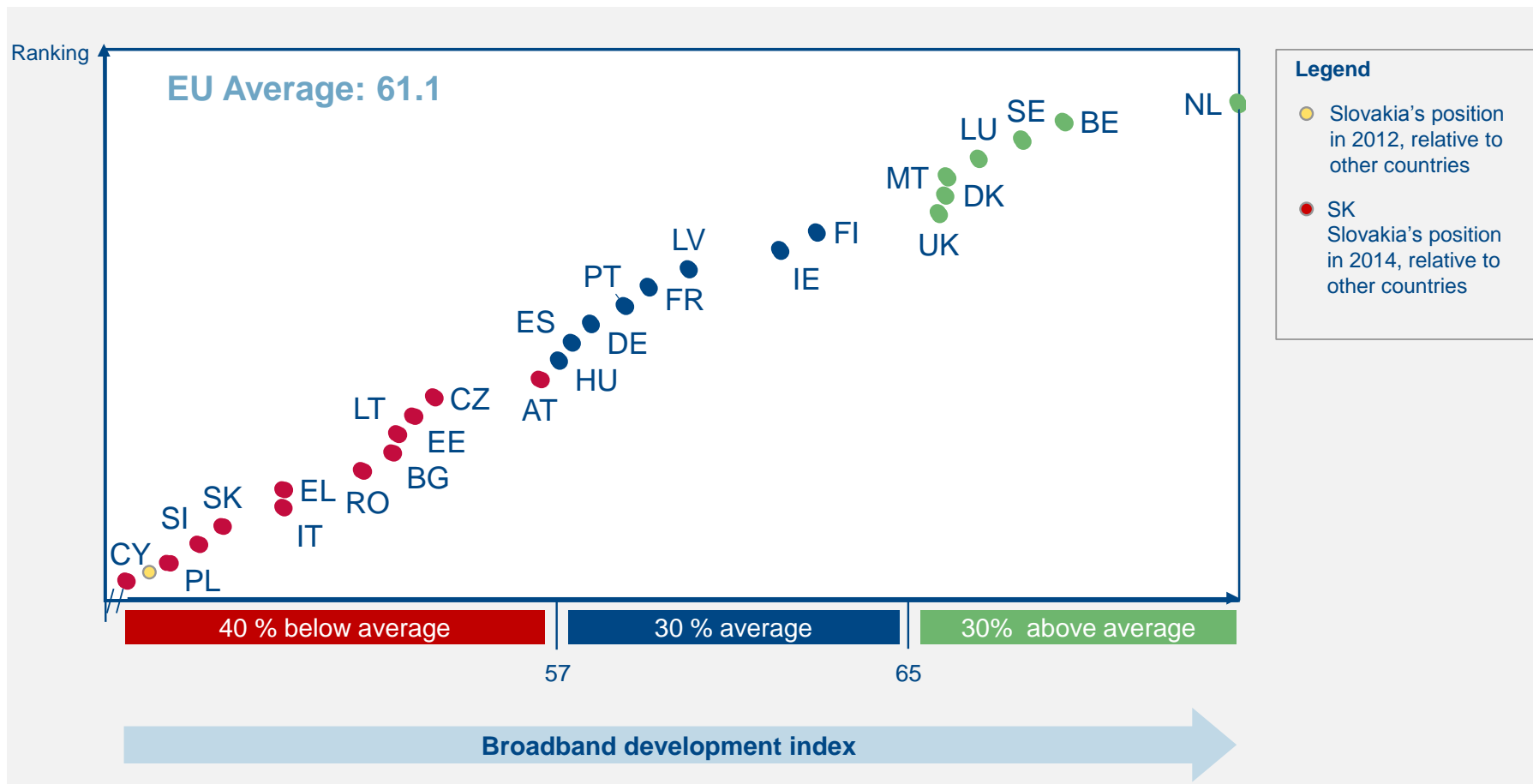
Zavedenie eGovernment cloudu

Podpora procesov efektívnej verejnej
spravy

Prijímatelia

Štátne rozpočtové a príspevkové organizácie, samosprávne kraje, obce, sociálna poisťovňa, zdravotné poisťovne, združenie právnických osôb, súkromné spoločnosti vlastnené štátom

Despite Slovakia's relative improvement in the broadband development index, it is still lagging behind the average

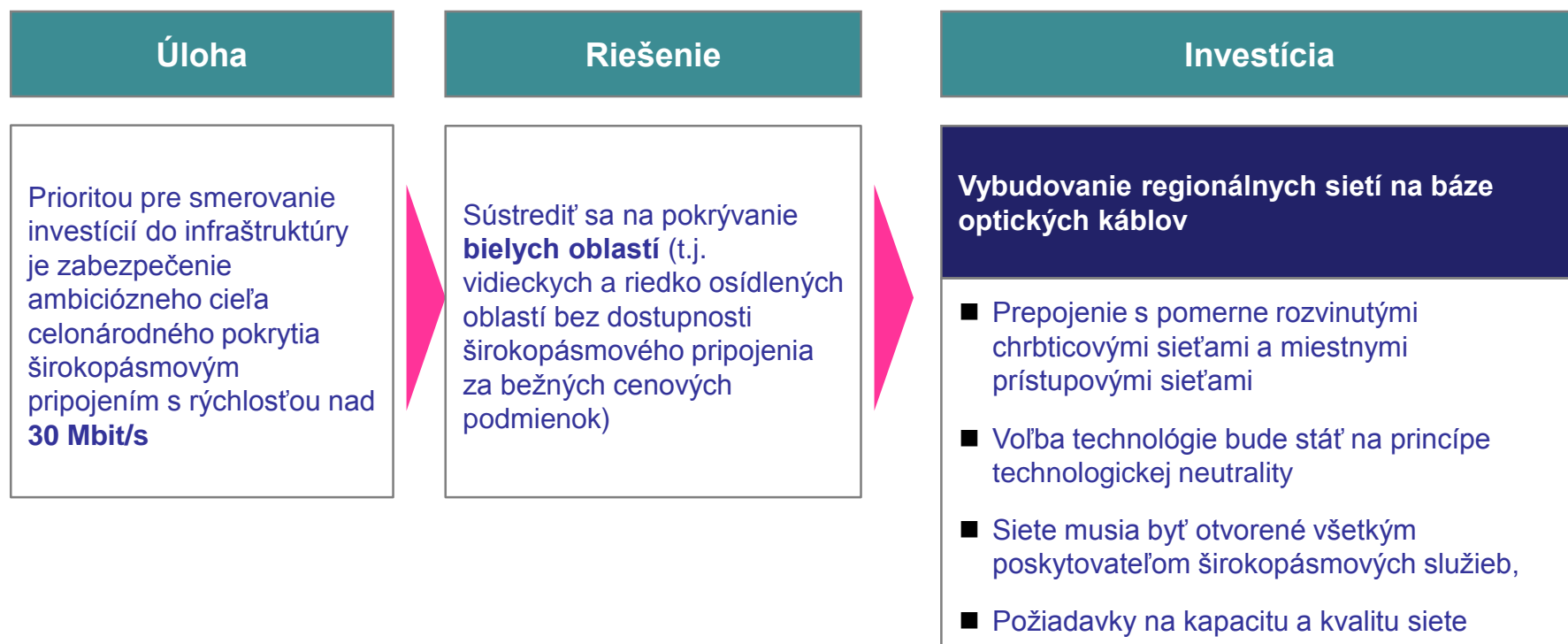


Source: Eurostat, World Bank, OECD, UN, Gartner, IDC

Notes: Only countries with the best possible results within all indicators would score 100% on the index

Voľba sieťovej infraštruktúry pre budúce smerovanie investícií sa zakladá na odporúčaní stratégie pre širokopásmové pripojenie a aktuálnom stave vývoja

Do akého typu sieťovej infraštruktúry investovať?



V oblastiach, v ktorých ani po dobudovaní regionálnych sietí nebude dostatočný záujem súkromných operátorov o výstavbu prístupových sietí, budú vytvorené štátom podporované dopytové projekty alebo nástroje návratnej podpory

Investície do regionálnych sietí za účelom pokrytia bielych miest by mali byť založené na základoch definovaných v OPIS PO3

Ako investovať?

OPIS PO3 2007 - 2013

2014 - 2020

Štúdia uskutočniteľnosti z 2011

- Definuje skupiny bielych miest a metódy na stanovenie priorít klastrov
- Poskytuje právnu analýzu
- Definuje odporúčania pre finančné služby modelu regionálnych sietí
- Definuje vstupy pre verejné obstarávanie

Nový zoznam
bielych miest

Dizajn -
Projektová
dokumentácia

Verejné
obstarávanie

Vybudovanie

Verejné
obstarávanie

Prevádzka

Model DBO
(Public design,
build and operate)



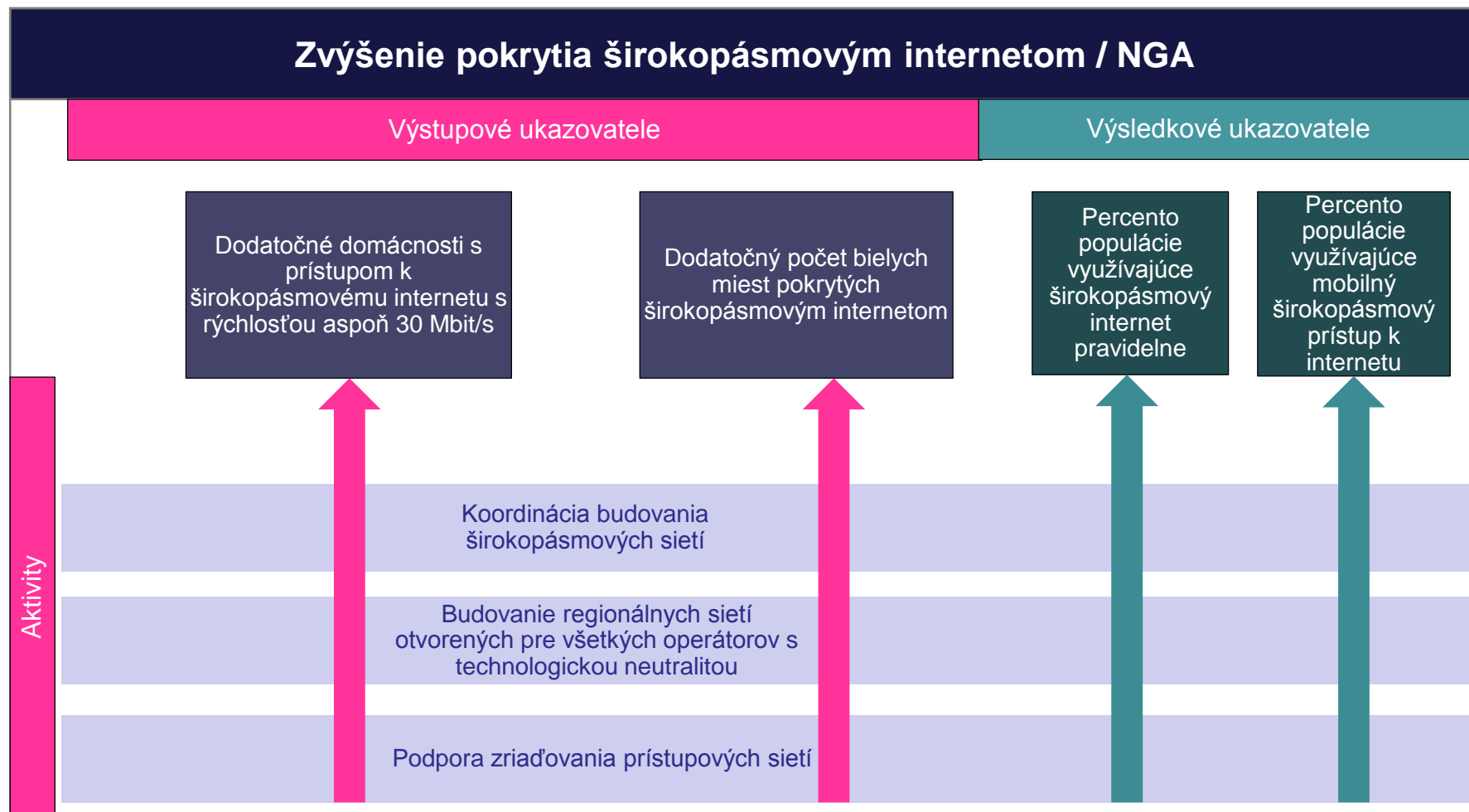
NASES
NÁRODNÁ AGENTÚRA PRE SIEŤOVÉ
A ELEKTRONICKÉ SLUŽBY

realizovala
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby

 *Financované
zo štrukturálnych fondov*

 *Financované z prevádzkových
príjmov a štátneho rozpočtu*

Základným rámcom pre uvažovanie pri zavádzaní a používaní širokopásmového pripojenia je splnenie cieľa Digitálnej agendy pre Európu 100% pokrytia vysokorýchlostným internetom nad 30 Mbit/s.



Výsledkový
ukazovateľ

Širokopásmové pripojenie a siete novej
generácie

Zvýšenie pokrytia širokopásmovým
internetom/NGA

Percento populácie využívajúce širokopásmový internet pravidelne

Ukazovateľ vyjadruje percento jednotlivcov vo veku 16 až 74 rokov, ktorí pravidelne aspoň raz do týždňa v posledných troch mesiacoch využívajú internet. Internet musí byť prístupný aspoň prostredníctvom základnej technológie širokopásmového prístupu.

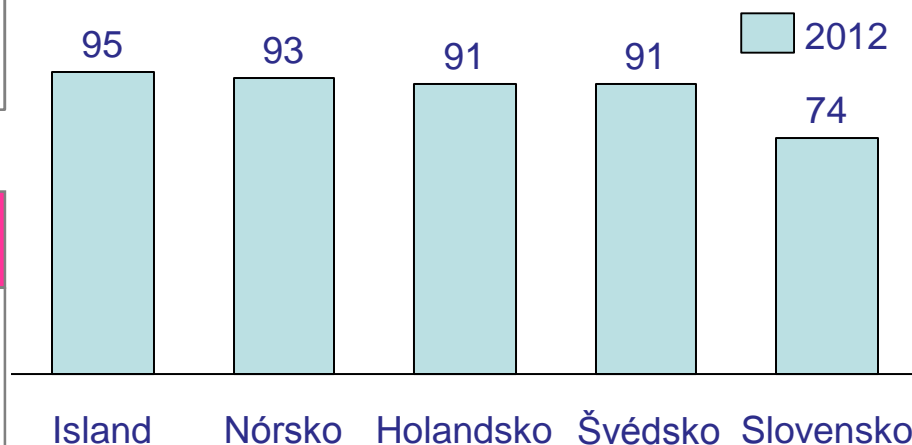
#DAE_scoreboard

Súčasný stav

74,2%

Luxembursko 96,8%

% všetkých jednotlivcov (vek 16-74)



Cieľová hodnota

90%

Severské krajiny dosiahli už v roku 2012 hodnoty vyššie ako 90%.

Tento ukazovateľ uvádza Eurostat. Ukazovateľ môže byť ďalej rozdelený podľa postavenia v zamestnaní, pohlavia, veku, miesta bydliska a pod.

Výsledkový
ukazovateľ

Širokopásmové pripojenie a siete novej
generácie

Zvýšenie pokrytia širokopásmovým
internetom/NGA

Percento populácie využívajúce mobilný širokopásmový prístup k internetu

Ukazovateľ vyjadruje percento populácie vo veku 16-74 rokov, ktoré v posledných troch mesiacoch použilo na pripojenie k internetu mobilný alebo inteligentný telefón cez mobilnú sieť UMTS, HSDPA (3G alebo 3G+). V budúcnosti bude zahŕňať akúkoľvek technológiu mobilného prístupu alebo prenosu.

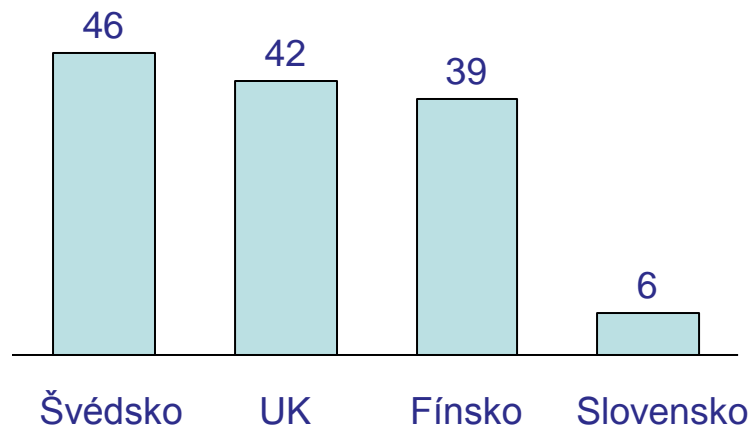
#DAE_scoreboard

Súčasný stav

29,8%

Švédsko 66,8%

2012 % všetkých jednotlivcov (vek 16-74)



Cieľová hodnota

48%

V roku 2012 vyspelé krajiny Európy dosiahli hodnoty okolo 40 %.

Tento ukazovateľ uvádza Eurostat. Ukazovateľ môže byť ďalej rozdelený podľa postavenia v zamestnaní, pohlavia, veku, miesta bydliska a pod.

Výstupový
ukazovateľ

Širokopásmové pripojenie a siete novej
generácie

Zvýšenie pokrytia širokopásmovým
internetom/NGA

Dodatočné domácnosti s prístupom k širokopásmovému internetu s rýchlosťou aspoň 30 Mbit/s

Ukazovateľ vyjadruje počet domácností s prístupom k internetu s rýchlosťou aspoň 30Mbit/s, ktorí mali predtým obmedzený prístup, alebo nemali prístup vôbec. Kapacita pripojenia musí byť priamym následkom podpory. Ukazovateľ meria počet domácnosti s možnosťou pripojenia, nie to či ľudia žijúci v domácnostiach sa rozhodnú pripojiť alebo nie.

Súčasný stav

67,1%
32,9% zostáva

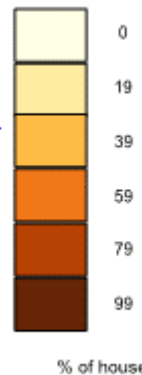
Malta 100,0%

Cieľová hodnota

49.9%

Ide o hlavný cieľ Digitálnej agendy pre Európu.

% domácnosti



% of house

**Povinný
ukazovateľ**

Očakávaný počet stiahnutí pri rýchlosti 30 Mbit/s pre všetkých občanov do roku 2020.

Tento ukazovateľ uvádza Eurostat.

Výstupový
ukazovateľ

Širokopásmové pripojenie a siete novej
generácie

Zvýšenie pokrytia širokopásmovým
internetom/NGA

Dodatočný počet bielych miest pokrytých širokopásmovým internetom

Ukazovateľ udáva počet bielych miest, ktoré boli dodatočne pokryté širokopásmovým internetom s rýchlosťou aspoň 30 Mbit/s.

Súčasný stav

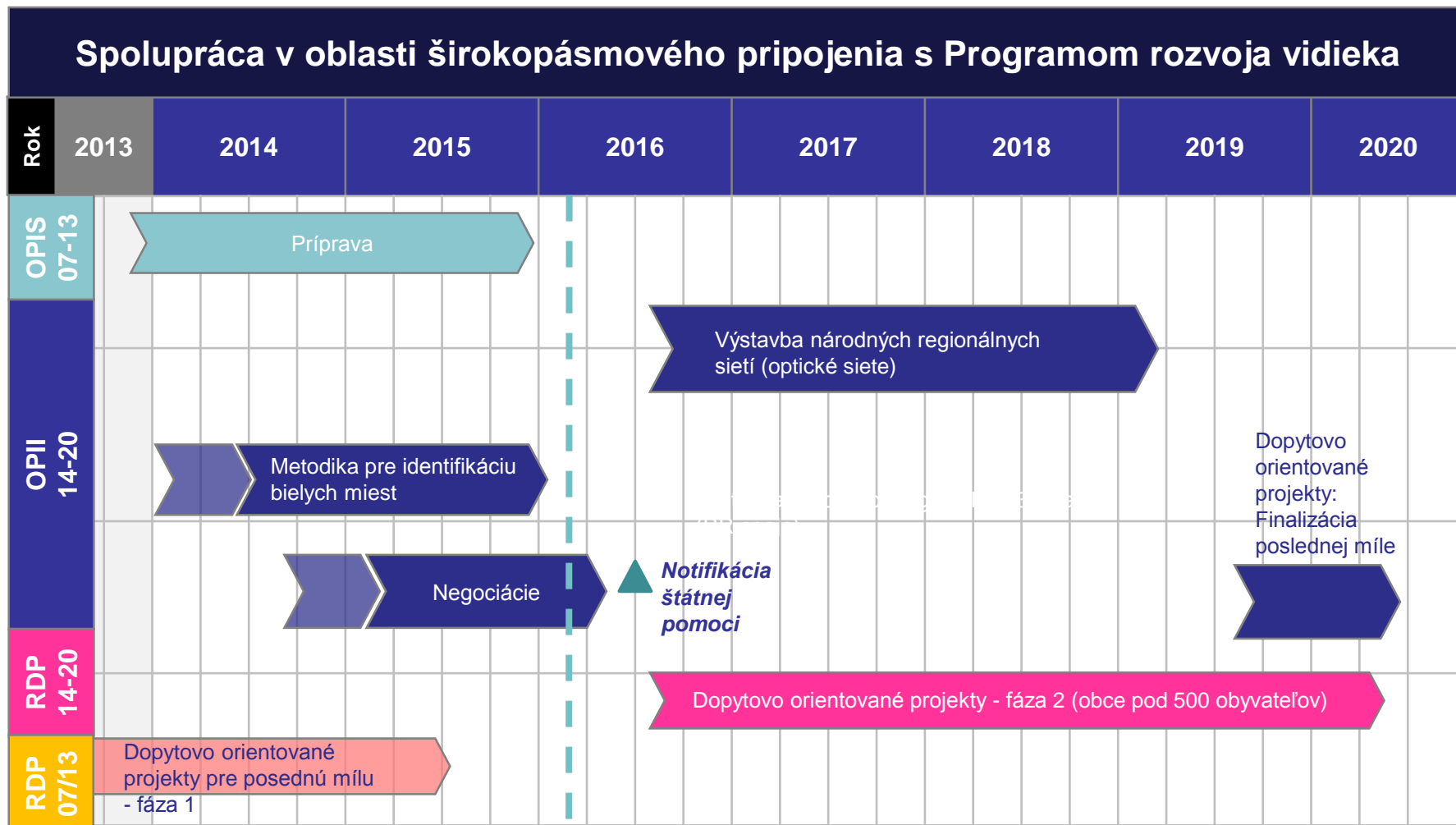
?

Biele miesta

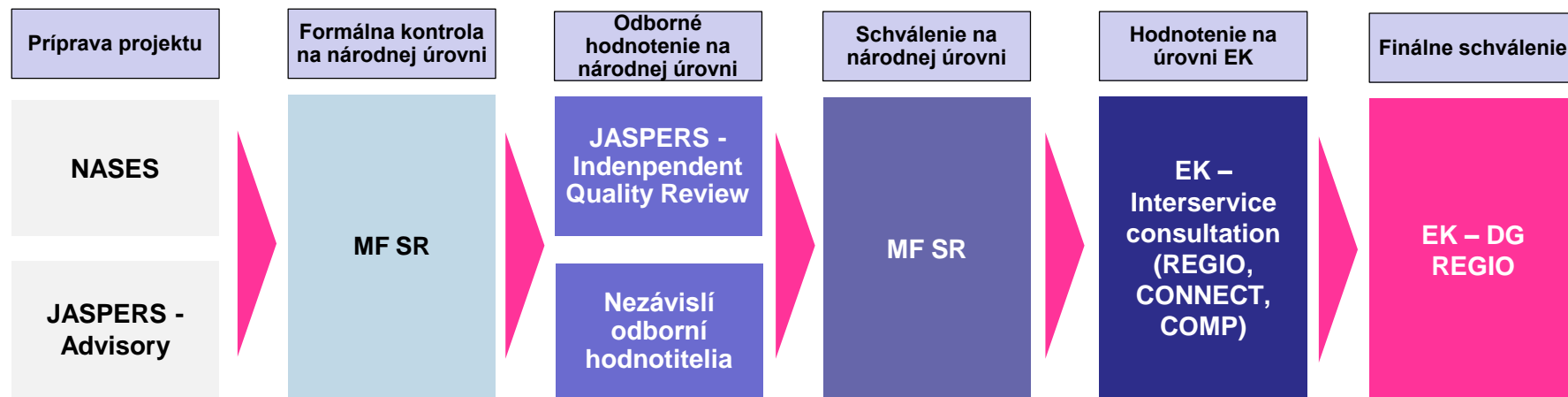


Na základe výstupov veľkého projektu, ktorý bude budovať regionálne optické siete.

Nasadenie sietí poslednej míle a pripojenie k internetu v bielych oblastiach bude podporované dopytovo orientovanými projektami z Programu rozvoja vidieka, koordinácia s výstavbou chrbticových sietí má zásadný význam.



Proces prípravy a schvaľovania veľkého projektu



Odborní hodnotitelia budú vybraní na základe vyhláseného výberového konania

Zapojte sa do

Tvorby kritérií pre výber odborných hodnotiteľov

Schvaľovania výberu odborných hodnotiteľov

Zoznamu odborných hodnotiteľov

Ďakujem za pozornosť

www.informatizacia.sk