

Kohézna politika 2014-2020

Digitálna ekonomika

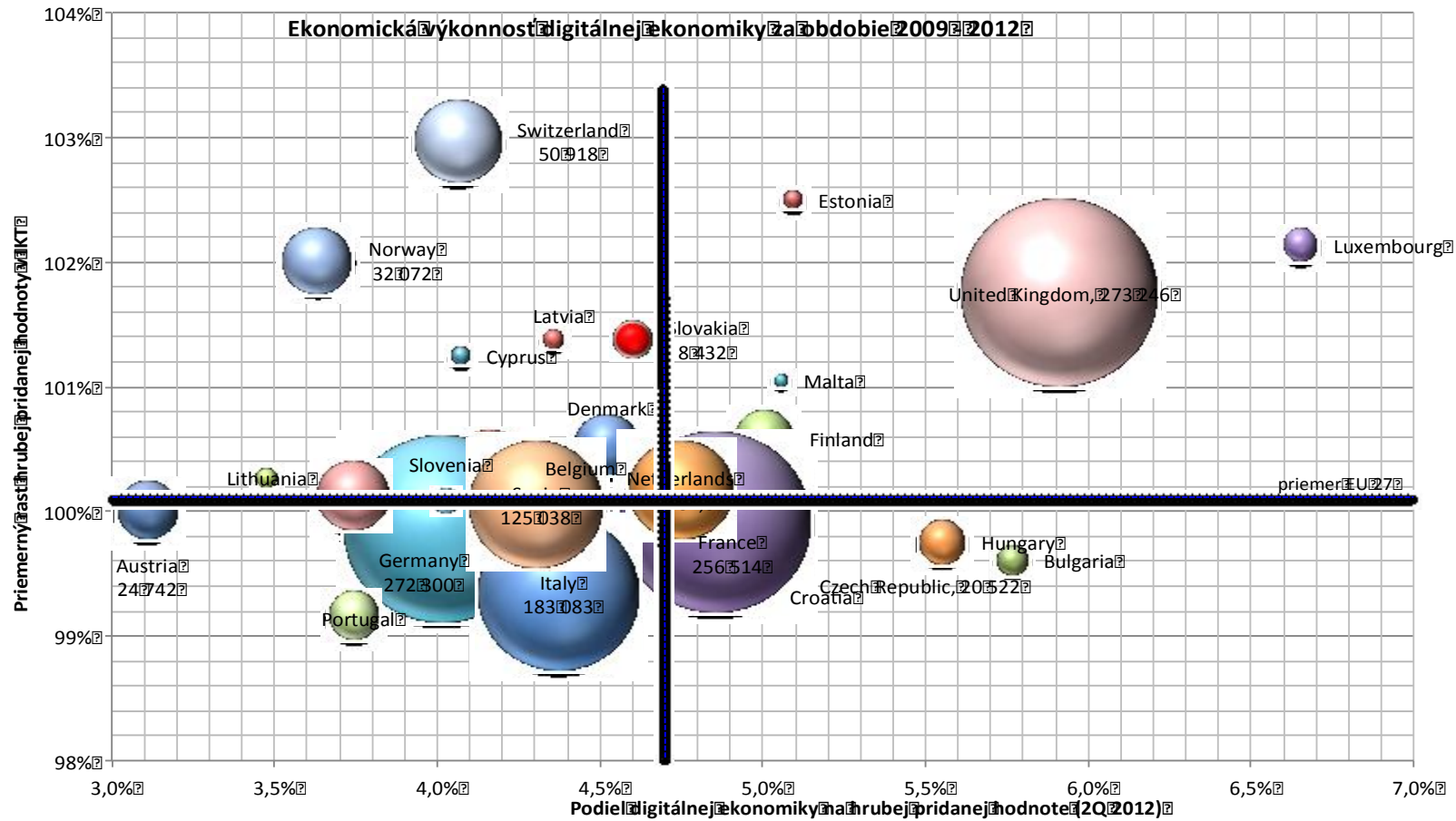
Obsah

- Východiská
- Vízia
- Digitálna ekonomika
- Inteligentná verejná správa

Východiská

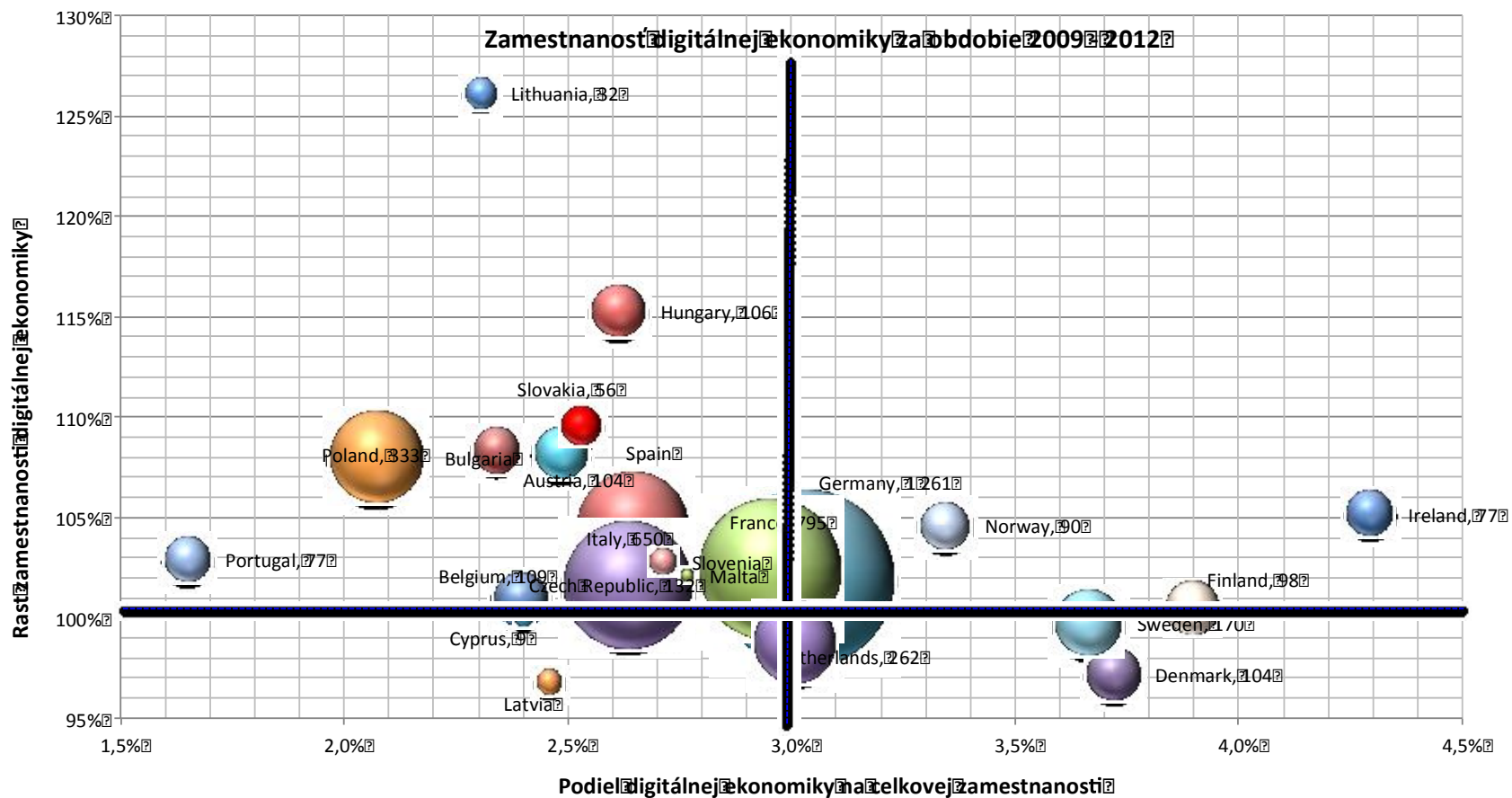
- Legislatívny balíček EK pre Kohéznu politiku 2014-2020:
 - SSR, Partnerská zmluva, Tematické priority, Operačné programy;
 - Najaktuálnejšou úlohou EK je vymaniť sa z krízy a najväčšou výzvou je potlačiť reflexívnu snahu obnoviť situáciu, ktorá existovala pred ňou a bola jej príčinou
 - Rozvoj digitálnej ekonomiky patrí medzi top investičné priority EK
- Analýza súčasného stavu:
 - Digitálna ekonomika je motorom udržateľného rastu, zamestnanosti, produktivity v podnikoch a verejnej správe

Digitálna ekonomika je motorom udržateľného rastu

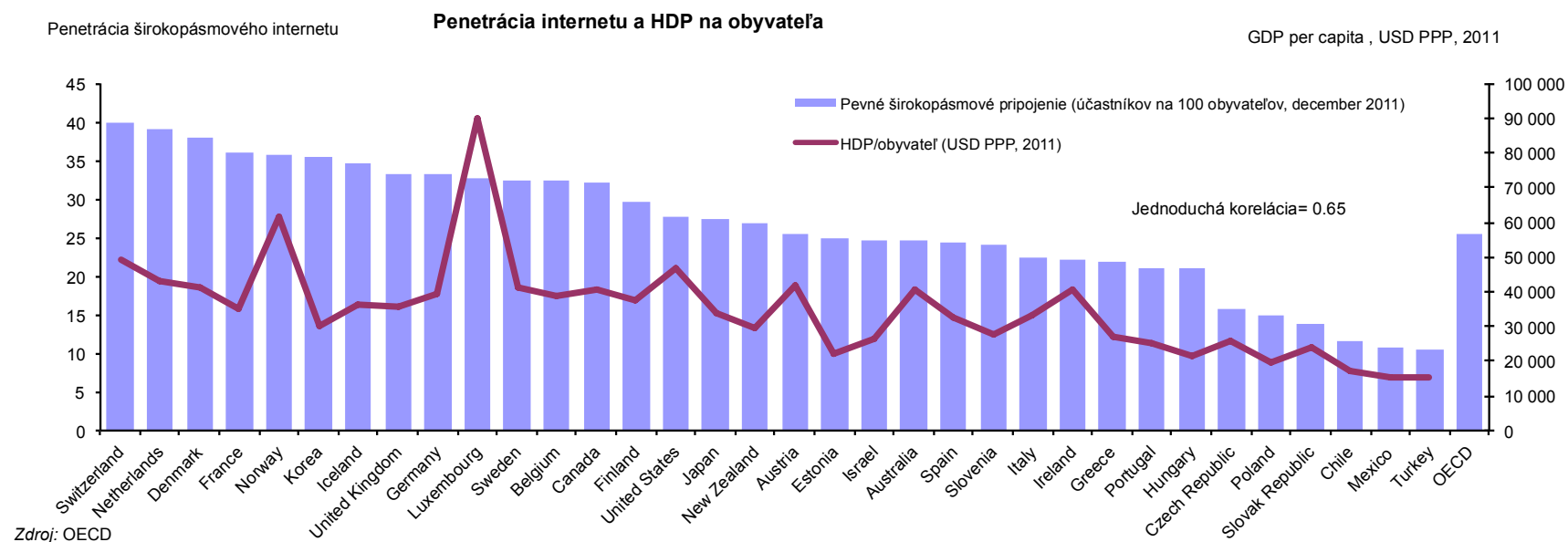


zdroj: Eurostat, Gross Value Added (NACE Rev. 2) TOTAL (current prices), Gross Value Added (NACE Rev. 2) (current prices)
 pozn.: veľkosť bublín sa odvíja od nominálnej hrubej pridanej hodnoty v bežných cenách (mil. EUR) spolu za obdobie 2. kvartál 2009-2. kvartál 2012.

Digitálna ekonomika je motorom rastu zamestnanosti



Digitálna ekonomika je motorom rastu produktivity v podnikoch a verejnej správe



Vízia

Odkiaľkam?

2014

- **Digitálna ekonomika:**
 - Nadpriemerný rast SR, podpriemerný podiel
 - Významné disparity voči EÚ
 - Nízka penetrácia internetu
 - Nízka on-line angažovanosť podnikov a verejnej správy
 - Nízka intenzita investícií do výskumu a vývoja v odvetviach IKT
- **Verejná správa:**
 - Čiastočne elektronizovaná VS; dostupných 20 základných služieb (transakčné služby)
 - Vybudované základné komponenty IISVS
 - Významné disparity:
 - Nízka efektívnosť verejnej správy
 - Nízka kvalita služieb

2020

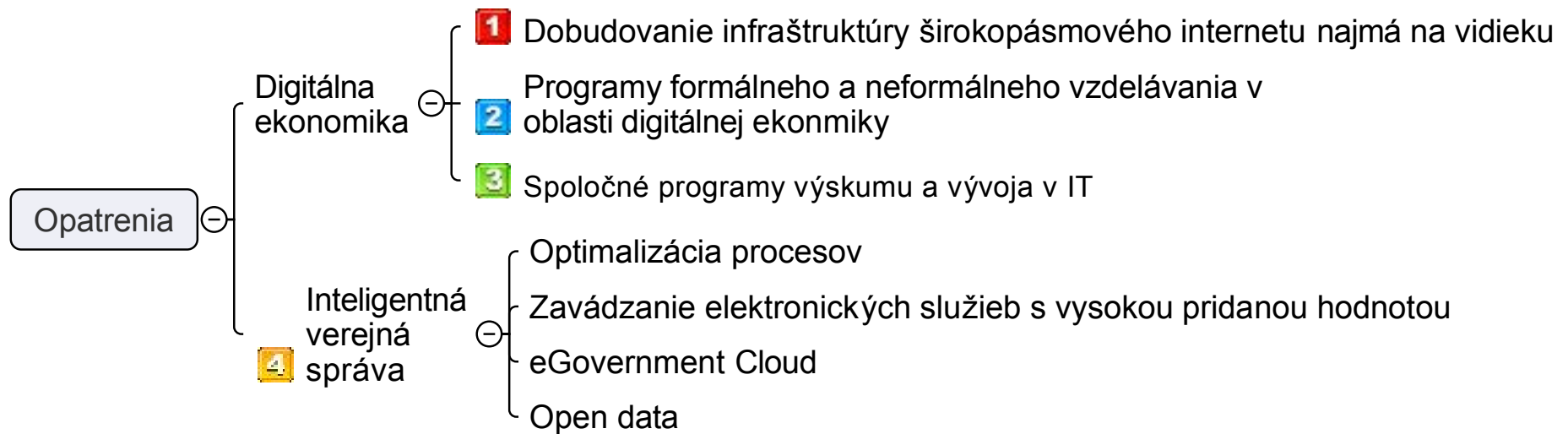
- **Digitálna ekonomika**
 - Slovensko, krajina s nadpriemernou digitálnou ekonomikou, generujúcou udržateľný rast a pracovné miesta
- **Verejná správa**
 - Inteligentná verejná správa, schopná plne využiť potenciál digitálnych technológií na zabezpečenie ekonomickej efektívnosti a rastu kvality poskytovaných služieb

Stratégia

Čo a Ako?

Čo?

- Na naplnenie vízie je potrebné odstrániť identifikované disparity a podporiť potenciál rastu nasledujúcimi opatreniami:



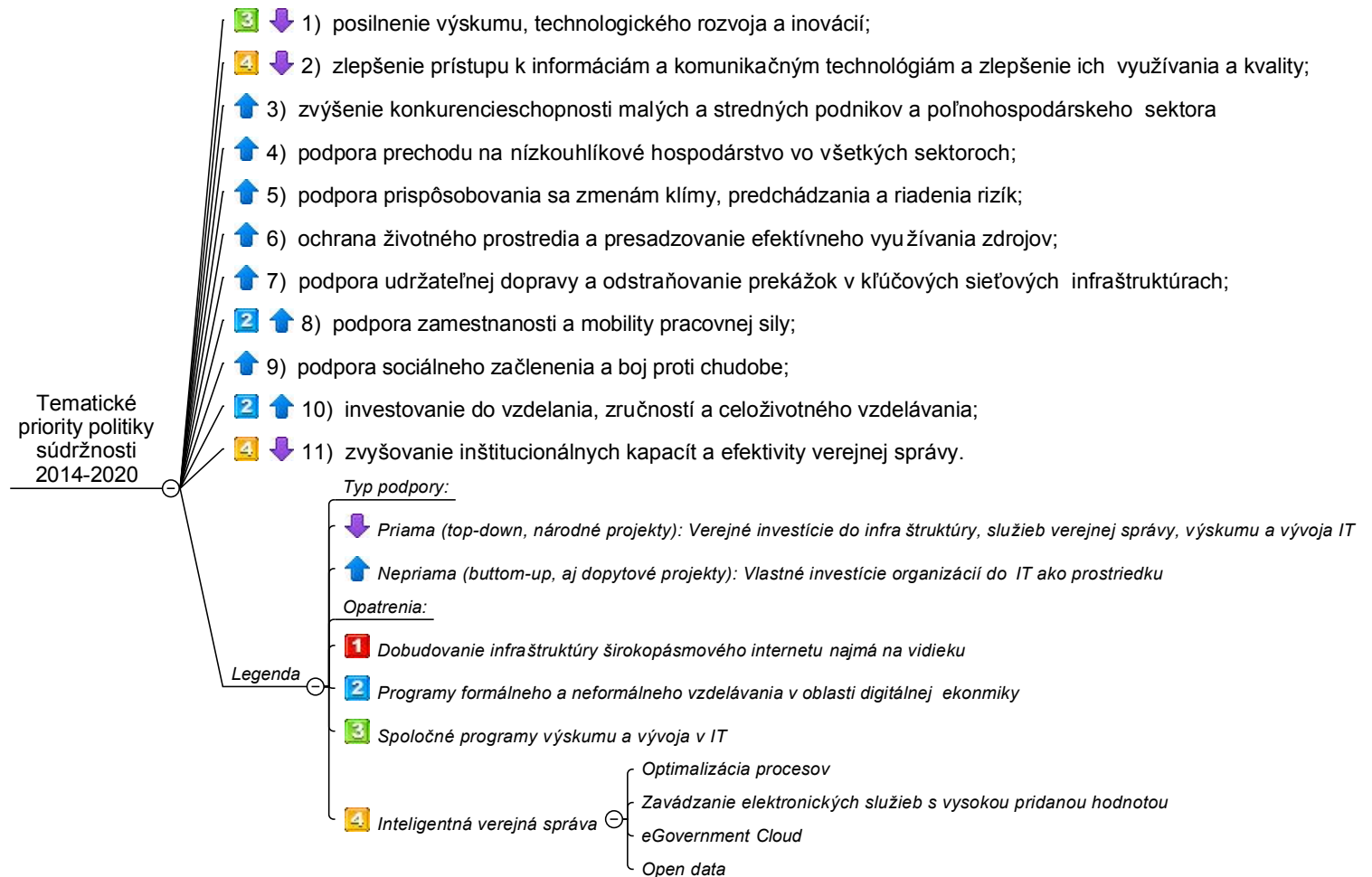
Stratégia

Čo a Ako?

AKO?

Z legislatívneho balíčka EK vyplývajú pre oblasť podpory digitálnej ekonomiky 2 základné schémy intervencií do prioritných oblastí:

- Priama (top-down, národné projekty): Verejné investície do IT infraštruktúry (vrátane BB), služieb verejnej správy, výskumu a vývoja v IT; prioritná téma (PT) 1,2 a 3
- Nepriama (bottom-up, dopytové projekty): Vlastné investície organizácií (prijímateľov) do IT ako prostriedku na zvýšenie produktivity; PT 3-10



Digitálna ekonomika

- Disparity:
 - Nízka penetrácia internetu
 - Nízka on-line angažovanosť podnikov a verejnej správy
 - Nízka intenzita investícií do výskumu a vývoja v odvetviach IKT
- Ciele: v súlade so stratégiou Európa 2020
 - plne dostupný vysokorýchlostný internet (>30 Mbps), 50% domácností bude mať pripojenie s rýchlosťou >100 Mbps.
 - Aby minimálne tretina MSP predávala online do roku 2015 a tento podiel sa postupne zvyšoval na úroveň lídrov EÚ
 - zlepšenie kvality vzdelávania v oblasti IKT a nástrojov politiky trhu práce, tak aby zabezpečili dostatok kvalifikovanej pracovnej sily s kvalitným vzdelaním a IT zručnosťami
 - Zvýšiť podiel verejných výdavkov na výskum a vývoj v IKT o 100% a podpora inovácií produktov a služieb prostredníctvom IKT
- Aktivity (EFRR a ESF):
 1. priama podpora z nenávratných alebo návratných zdrojov na dobudovanie sieťovej infraštruktúry najmä vo vidieckych oblastiach bez internetového pokrytia, v ktorých zlyháva trh (PT2)
 2. nepriama podpora prostredníctvom investícií do služieb elektronickej verejnej správy (G2B) a tvorby legislatívneho prostredia digitálnej ekonomiky (PT2),
 3. prostredníctvom priamej podpory inovácií v MSP a zvyšovania ich konkurencieschopnosti (PT3)
 4. priama podpora z nenávratných alebo návratných zdrojov do programov formálneho a neformálneho vzdelávania a elektronických služieb trhu práce (PT8, PT10)
 5. nepriama forma podpory z návratných a nenávratných zdrojov na spoločné programy výskumu a vývoja (PT1)

Inteligentná verejná správa

- Disparity:
 - Vysoké náklady a nízka kvalita služieb verejnej správy
 - Neefektívna IKT infraštruktúra verejnej správy
 - Nízka dostupnosť počítačom spracovateľných a kvalitných údajov ISVS potrebných pre vytváranie elektronických služieb
- Ciele: V súlade so stratégiou Európa 2020
 - Optimalizovať procesy a zavádzať pro-aktívne (inteligentné) elektronické služby
 - Vybudovať eGovernment Cloud a znížiť náklady na IT zdieľaním kvalitného SW a HW
 - Vytvoriť konsolidovanú údajovú základňu eGovernmentu (open data), nad ktorou bude možné efektívne vytvárať elektronické služby s vysokou pridanou hodnotou

Inteligentná verejná správa

- **Aktivity:**

1. automatizácia procesov, harmonizácia služieb a poskytovanie proaktívnych služieb na základe konceptu životných situácií. Dosiahnutie tohto stavu vyžadujú:
 - ďalší rozvoj elektronických služieb s vysokou pridanou hodnotou
 - Redizajn procesov v jednotlivých inštitúciách verejnej správy.
2. Rozvoj siete a portfólia služieb Integrovaných obslužných miest ako jednotného miesta poskytovania komplexných asistovaných služieb eGovernmentu
3. optimalizácia IKT infraštruktúry ŠS (cloud VS); skvalitnenie elektronických služieb VS a zníženie nákladov na IKT je možné len postupnou optimalizáciou IKT infraštruktúry a vytvorením riešenia nadrezortného cloudu pre verejnú správu. Táto úloha vyžaduje investície do vybudovania/rozvoja dátových centier, HW a SW vybavenia vrátane zavedenia príslušných štandardov na poskytovanie:
 - Infraštruktúra ako služba (IaaS)
 - Platforma ako služba (PaaS)
 - Softvér ako služba (SaaS)
4. V súlade so stratégiou Európa 2020 sprístupnenie harmonizovaných registrov a dátových zdrojov verejnej správy. Do roku 2015 budú sprístupnené 4 základné referenčné registre. V tejto aktivite je potrebné pokračovať a
 - Implementovať centrálné nástroje pre harmonizáciu dátových zdrojov a vytvorenie centrálného prístupového bodu k dátam verejnej správy podľa konceptu open data
 - Postupne sprístupňovať všetky relevantné dátové zdroje

- Ďakujem za pozornosť