

Parlament České republiky
POSLANECKÁ SNĚMOVNA
2008
5. volební období

270.

USNESENÍ

výboru pro evropské záležitosti
z 38. schůze konané dne 12. září 2008

ke Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Příprava digitální budoucnosti Evropy i2010 – přezkum v polovině období /kód dokumentu 8696/08, KOM(2008) 199 v konečném znění/

Výbor pro evropské záležitosti po vyslechnutí informace náměstkyně ministra vnitra Mgr. Lenky Ptáčkové Melicharové, po vyslechnutí zpravodajské zprávy posl. Petra Bratského a po rozpravě

s c h v a l u j e stanovisko, které je přílohou tohoto usnesení.

Ladislava Zelenková v. r.
ověřovatelka výboru

Petr Bratský v. r.
zpravodaj výboru

Petr Krill v. r.
místopředseda výboru

DOKUMENT 8696/08

Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Příprava digitální budoucnosti Evropy i2010 – přezkum v polovině období

KOM(2008) 199 v konečném znění, kód Rady 8696/08

- **Právní základ:**
Dokument informační povahy.
- **Datum zaslání Radě EU:**
18. 4. 2008
- **Datum zaslání Poslanecké sněmovně prostřednictvím VEZ:**
23. 4. 2008
- **Datum projednání ve VEZ:**
22. 5. 2008 (1. kolo)
- **Procedura:**
Dokument nepodléhá hlasování v Radě.
- **Předběžné stanovisko vlády (dle § 109a odst. 1 jednacího řádu PS):**
Datované dnem 10. června 2008, doručené do výboru pro evropské záležitosti dne 18. června 2008 prostřednictvím systému ISAP.
- **Hodnocení z hlediska principu subsidiarity:**
Sdělení není v rozporu s principem subsidiarity.
- **Odůvodnění a předmět:**
Iniciativa i2010 – Evropská informační společnost pro růst a zaměstnanost byla Komisí zahájena v roce 2005¹ a je naplánována na období do roku 2010. Iniciativa má tři hlavní cíle:
 1. vytvořit jednotný evropský informační prostor, tj. fungující jednotný trh pro digitální hospodářství;
 2. posílit inovace a investice do výzkumu informačních a komunikačních technologií (dále „IKT“);
 3. podporovat začleňování, veřejné služby a kvalitu života.

Aby byla v iniciativě zohledněna dynamika vývoje odvětví IKT, předkládá Komise pravidelně výroční zprávy, jejichž účelem je zhodnotit nejen dosažený pokrok, ale i to, zda

¹ KOM(2005) 229 v konečném znění

zaměření akcí reflektuje aktuální stav odvětví. Dosud byla vypracována zpráva za rok 2006² a za rok 2007³.

Nyní Komise připravila přezkum iniciativy v polovině období, který zahrnuje jak všeobecnou informaci o dosaženém pokroku a návrh prioritních opatření na další roky, tak i obecný přehled o vývoji odvětví a informaci o stavu provádění jednotlivých akcí a o situaci v jednotlivých členských státech⁴.

- **Obsah a dopad:**

Celkové hodnocení dosavadního provádění iniciativy je pozitivní. Mezi hlavní úspěchy patří:

- zavedení nového předpisového rámce pro audiovizuální mediální služby, který nahradil směrnici o televizním vysílání;
- předložení návrhu komplexní reformy sektoru elektronických komunikací;
- přijetí regulačního opatření v oblasti přeshraničního používání mobilních telefonů;
- předložení iniciativ zaměřených na rozvoj obsahu online;
- přijetí nových nástrojů pro financování výzkumu, vývoje a inovací⁵;
- vytvoření nových forem partnerství mezi soukromým a veřejným sektorem⁶;
- pokrok v provádění iniciativ zaměřených na začleňování občanů do informační společnosti⁷.

Rozvoj evropské informační společnosti naráží na několik problémů. Evropský trh širokopásmového připojení překonal trh v USA, ale rozšiřování se zpomaluje a přechod na vysokorychlostní připojení je zdlouhavý.

Mezi členskými státy jsou velké rozdíly, a to ať už se jedná o zavádění širokopásmového připojení, investice do výzkumu a inovací, dostupnost veřejných služeb nebo schopnost obyvatel pracovat s IKT. K nejrozvinutějším státům ve vztahu k IKT patří severské státy, státy Beneluxu, Rakousko, Německo a Velká Británie. Naopak nejméně rozvinutými státy jsou Bulharsko, Kypr, Řecko, Polsko a Rumunsko.

Regulační přístupy v jednotlivých členských státech jsou nesoudržné, a to omezuje možnost rozvoje celoevropských služeb.

Další problém představuje stále nízká úroveň investic do výzkumu, vývoje a inovací. EU investuje do výzkumu a vývoje IKT jen polovinu toho, co USA, a dosažení cíle zvýšit průměrné investice v EU do roku 2010 na 3 % HDP je stále méně pravděpodobné.

Přestože roste počet pravidelných uživatelů internetu, z průzkumů Eurostatu vyplývá, že 40 % Evropanů internet nepoužívá vůbec⁸. Nárůst obsahu online (zejména obsahu vytvářeného uživateli) a rostoucí popularita virtuálních sociálních sítí s sebou přináší nové problémy v oblasti ochrany autorských práv a bezpečnosti.

² KOM(2006) 215 v konečném znění

³ KOM(2007) 146 v konečném znění

⁴ SEC(2008) 470, Volume 1-3

⁵ 7. rámcový program, Program pro konkurenceschopnost a inovace

⁶ Společné technologické iniciativy, společné národní programy, Evropský výzkumný prostor, evropské technologické platformy

⁷ Iniciativa eInclusion; přijetí ministerského Prohlášení z Rigy v polovině roku 2006, v němž se 34 evropských států zavázalo podpořit přínos IKT pro všechny občany EU; iniciativa rozhodujících trhů v oblasti zdraví eHealth.

⁸ Údaj je založen na průzkumu Eurostatu o využívání IKT domácnostmi a jednotlivci z roku 2007 (Community Survey on ICT usage in Households and by Individuals). Podrobné údaje jsou dostupné z:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?_pageid=2973,64549069,2973_64554066&_dad=portal&_schema=PORTAL

Na základě zhodnocení současného stavu provádění iniciativy i2010 navrhuje Komise konkrétní akce pro každý ze tří cílů iniciativy.

V oblasti jednotného evropského informačního prostoru budou tyto akce zaměřeny na: vytvoření indexu výkonnosti širokopásmového připojení; podporu dosažení 30% míry rozšíření vysokorychlostního internetu v EU do roku 2010; sítě nové generace; radiofrekvenční identifikaci (RFID); novou verzi internetového protokolu IPv6; řízení spektra a „digitální dividendu“; ochranu kritické infrastruktury; revizi rozsahu univerzální služby; revizi spotřebitelského *acquis* (rámcová směrnice o smluvních právech spotřebitele); zlepšení informovanosti spotřebitelů o jejich právech a povinnostech; ochranu soukromí.

V oblasti investic a výzkumu budou prioritními tématy: zlepšení standardizace EU v oblasti IKT; interoperabilní systémy pro elektronické podpisy a ověřování; elektronická fakturace; rozvoj partnerství soukromého a veřejného sektoru v oblasti výzkumu; podpora inovace prostřednictvím veřejných zakázek; rozvoj elektronické infrastruktury v oblasti výzkumu.

V oblasti začleňování, veřejných služeb a kvality života by se měla pozornost zaměřit na: pilotní projekty v oblasti celoevropských veřejných služeb; provádění iniciativy eHealth; provádění iniciativy eInclusion (návrh právních předpisů pro přístupnost IKT, asistenční služby pro seniory apod.); zahájení programu Bezpečnější internet 2009 – 2013; spuštění platformy věnované obsahu online.

Hodnocení ČR

Přestože Česká republika v mnoha ukazatelích zaostává za průměrem EU, je vývoj hodnocen pozitivně. Pokrytí širokopásmovým připojením se zvýšilo z 9,6 % v říjnu 2006 na 14,6 % v prosinci 2007. Mimořádného pokroku bylo dosaženo v oblasti online veřejných služeb – ČR spolu s Maltou a Rakouskem nabízí nejlepší dostupnost služeb pro podniky v celé EU. Pokud však jde o online služby pro občany, je míra dostupnosti na polovině průměru EU a míra využívání těchto služeb občany řadí ČR na 23. místo mezi členskými státy. Vláda chce v této oblasti klást do budoucna důraz zejména na rozvoj transakčních služeb. Sektor IKT představuje z ekonomického hlediska 6 % HDP a zaměstnává 4 % pracovní síly, což ukazuje na vysokou produktivitu. Na druhé straně výdaje na výzkum a vývoj v oblasti IKT představují pouze 0,1 % HDP, což je třetina průměru EU. Pozitivní je rovněž vývoj gramotnosti obyvatel ve vztahu k IKT – počet obyvatel s vysokou úrovní dovedností vzrostl na trojnásobek, a překročil tak průměr EU.

Vztah k prioritám českého předsednictví⁹

Nově stanovená prioritní témata iniciativy i2010 jsou v souladu s prioritami českého předsednictví, k nimž patří rozvoj elektronických zdravotních služeb eHealth, další rozvoj Evropského výzkumného prostoru¹⁰, provádění iniciativy vedoucích trhů, provádění Programu pro konkurenceschopnost a inovace (CIP), pokrok při revizi regulačního rámce v odvětví elektronických komunikací, revize rozsahu univerzální služby, začleňování občanů do informační společnosti, přístupnost IKT a provádění programu Bezpečnější internet plus (2009 – 2013).

⁹ Viz Sektorové priority předsednictví České republiky v Radě EU. Únor 2008.

¹⁰ Předsednické trio Francie, Česká republika a Švédsko chce v této oblasti dále rozvíjet tzv. Lublaňský proces, iniciativu slovinského předsednictví zaměřenou na budoucnost Evropského výzkumného prostoru. V rámci zasedání Rady pro konkurenceschopnost ve dnech 29. a 30. května 2008 předložily tyto státy k této otázce společnou deklaraci.

- **Předpokládaný harmonogram projednávání v orgánech EU:**

Ke sdělení byly na zasedání Rady ve složení pro dopravu, telekomunikace a energie dne 12. června 2008 přijaty závěry Rady¹¹. Rada v nich mimo jiné zdůrazňuje význam politik v oblasti evropské informační společnosti a podpory tzv. páté svobody, tj. zajištění volného pohybu znalostí a inovací, pro konkurenceschopnost EU. Připomíná rovněž důležitost IKT pro plné zapojení do společnosti a potřebu vyrovnat se s novými bezpečnostními výzvami. Vítá záměr Komise vytvořit dlouhodobý program činností v oblasti informační společnosti a médií v zájmu vytvoření plně funkčního jednotného trhu a zapojení co největšího počtu občanů a dále rozvíjet tzv. „internet věcí“.

Rada vyzývá členské státy, aby prostřednictvím podpory hospodářské soutěže v odvětví IKT zvýšily pokrytí širokopásmovým připojením v EU na průměrně 30% a současně aby pokrytí v každém členském státě dosáhlo minimálně 15 %. V souvislosti s tím Rada vyzývá Komisi, aby vytvořila index výkonnosti širokopásmového připojení, který by umožnil objektivně měřit pokrok v plnění tohoto cíle.

- **Závěr:**

Výbor pro evropské záležitosti

b e r e n a v ě d o m í Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Příprava digitální budoucnosti Evropy i2010 – přezkum v polovině období.

Ladislava Zelenková v. r.
ověřovatelka výboru

Petr Bratský v. r.
zpravodaj výboru

Petr Krill v. r.
místopředseda výboru

¹¹ Council Conclusions on i2010 – Mid-term review. Dostupné z:
http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms_Data/docs/pressData/en/trans/101089.pdf