

Závěry workshopu:

Budování národního broadbandu a role energetických společností

Workshopu na téma budování národního broadbandu a role energetických společností v této oblasti se zúčastnili **zástupci energetických společností, zástupci telekomunikačních regulátorů jak z Česka, tak i Slovenska a zástupci telekomunikačních společností.**

V úvodní části workshopu se sdílely **zkušenosti a příklady energetických společností ze západní Evropy**, které v posledních letech **úspěšně vstoupily na trh telekomunikačních služeb**. Jako hlavní důvody mající vliv na tento nový trend byly uváděny:

- i) potřeba produktové diverzifikace energetických společností
- ii) trend oddělování poskytování infrastruktury od poskytování služeb v telco sektoru a s tím spojené i jiné vnímání návratnosti investic do infrastruktury, které mohou být delší než 10let, a v neposlední řadě také ...
- iii) výhodná topologie a architektura energetických sítí – 3x větší zahuštění v metropolitní a přístupové části. Úspěšné příklady zahraničních energetických společností, které vstoupily na trh telco služeb a budují optickou infrastrukturu, vykazují nárůst tržeb od 3 % do 10 % ve střednědobém horizontu.

Z pohledu současného stavu fixního broadband trhu, má ČR ojedinělé zastoupení v počtu wi-fi připojení (více než 30%), zároveň má ČR relativně dobrou pozici v rámci EU v pokrytí FTTx (nad EU průměrem) a roste podíl fixních řešení prostřednictvím bezdrátových sítí (fixní LTE a jiné). Celkově, ale můžeme konstatovat relativně malý podíl realizovaných služeb 100 Mbit/s a více. Z pohledu národní podpory rozvoje broadbandu, se nadále uvažuje o přímé finanční podpoře (dotační výzvě) pokrývání tzv. bílých míst vysokorychlostním přístupem k internetu. Chybí se ale i další nástroje podpory jako například opatření na podporu poptávky (vouchery na budování internetových připojení), podpora výstavby backhulu a implementace podpůrných nástrojů (například digitální technické mapy).

Závěry workshopu:

Budování národního broadbandu a role energetických společností

Co se týče **výhledů do budoucnosti**, připravuje se nové programovací období EU, pro které bude nutné realizovat nové mapování broadbandové infrastruktury a také připravit nový národní plán rozvoje broadbandu. Obě země se připravují na silnější regulaci oblasti broadbandu i vzhledem k ambiciózním cílům EU v této oblasti, která požaduje do roku 2025 pokrytí všech domácností konektivitou minimálně 100 Mbit/s, upgradovatelnou na 1 Gbit/s. Zároveň se budou realizovat aukce na 5G, které by i na základě definovaných podmínek měly zabezpečit zvýšenou konkurenci v oblasti telekomunikačních služeb.