

UZNESENIE

z medzinárodnej konferencie

Prístupy k digitalizácii rozhlasového vysielania v krajinách V4

Organizátori medzinárodnej konferencie "Prístupy k digitalizácii rozhlasového vysielania v krajinách V4", ktorá sa konala v Banskej Bystrici, Slovensko, v dňoch 18. – 19. februára 2015, menovite

- Výskumný ústav spojov (VÚS), Slovensko
- Český metrologický inštitút (ČMI), Česká republika
- Vedecká spoločnosť pre infokomunikácie (HTE), Maďarsko a
- Výskumný ústav spojov (IŁ), Poľsko

za významnej aktívnej podpory Mezinárodného vyšehradského fondu,

zohľadňujúc

- a) vážnosť záverov konferencie;
- b) názory a ohlasy väčšiny účastníkov;

berúc do úvahy

- a) že po úspešnom prechode z analógového na digitálne pozemské TV vysielanie v celej Európe sa digitalizácia rozhlasového vysielania dostáva do centra pozornosti aj v krajinách V4;
- b) že krajiny V4 predstavujú trh so 64,3 miliónmi obyvateľov;
- c) že proces digitalizácie môže priniesť výhody pre všetky zúčastnené strany, najmä:
 - pre štát:
 - efektívnejšie využívanie frekvenčného spektra vzhľadom na možnosť budovania jednofrekvenčných sietí (SFN - Single Frequency Network) a možnosť distribúcie viacerých programových služieb v jednom multiplexe;
 - pre vysielateľov a prevádzkovateľov sietí:
 - väčší mediálny priestor, t.j. možnosť zvýšiť ponuku zvukových programových služieb, ako aj iných dátových služieb (napr. textové správy, EPG, Journaline, TMC, TPEG, MOT – Slideshow, WEB);
 - nižšie náklady na šírenie v prepočte na jednu programovú službu než pri analógovom FM vysielaní;
 - nižšie výkony vysielateľov než pri analógovom FM vysielaní, čo má vplyv aj na spotrebu energie;
 - pre priemysel (výrobcovia a distribútori):
 - stimulácia dopytu po digitálnych prijímačoch, vrátane autorádií;
 - pre obyvateľstvo (poslucháčov):
 - zvýšená kvalita zvuku, bez rušení typických pre analógový príjem (napr. šum);
 - zvýšený počet programových služieb;
 - možnosť príjmu celého radu iných dátových služieb;

- nižšiu expozíciu obyvateľstva elektromagnetickému poľu (vzhľadom na nižší vyžiarený výkon z vysielateľov);
- d) že proces digitalizácie prináša aj celý rad počiatočných ťažkostí;
- e) že poslucháči musia mať primeraný čas na to, aby sa vybavili digitálnymi prijímačmi, čo vedie k nutnosti paralelného analógovo-digitálneho vysielania;
- f) že na druhej strane musia vysielatelia a prevádzkovatelia sietí investovať dodatočné prostriedky na nové technológie, ako aj na paralelné analógovo-digitálne vysielanie;
- g) že kritickou časťou digitalizácie sú obchodné modely vysielateľov a prevádzkovateľov sietí;
- h) že stav digitálneho rozhlasového vysielania sa v jednotlivých krajinách V4 líši, ale žiadna krajina ešte nedosiahla dostatočné pokrytie obyvateľstva a žiadna z nich neoznámila dátum vypnutia analógového vysielania;
- i) že v niektorých krajinách je potrebné vykonať určité úpravy legislatívy;
- j) že jasné stratégie sú účinným nástrojom pri procese digitalizácie;
- k) že vzájomná koordinácia prístupov k digitalizácii, vrátane časového rámca, by bola prospešná pre všetkých;

berúc na vedomie

- a) že na úrovni EÚ neexistuje žiadny spoločný dokument, týkajúci sa povinnosti členských štátov prejsť na digitálne rozhlasové vysielanie;

vyzýva

A. všetky orgány vlád a parlamentov krajín V4

- a) povzbudiť verejnoprávnych vysielateľov / podporiť ich iniciatívu pri prechode na digitálne vysielanie;
- b) povzbudiť komerčných vysielateľov, aby prešli na digitálne vysielanie;
- c) zvážiť a overiť možnosť podpory verejnoprávnych vysielateľov, aby prispeli jedným národným programom do multiplexu s verejnoprávnyimi programovými službami v ostatných krajinách V4 a zvážiť možnosť financovania takýchto zdieľaných služieb z európskych fondov;
- d) vytvoriť legislatívne, finančné a ďalšie podmienky na uľahčenie procesu prechodu;
- e) čo najviac harmonizovať legislatívne prostredie medzi krajinami V4;
- f) koordinovať a podporovať informačnú kampaň zameranú na obyvateľstvo, resp. ďalšie zúčastnené strany;

B. priemysel

- g) vyrábať a v príhodnom čase dať na trh V4 multištandardové prijímače pre všetky relevantné systémy v zmysle odporúčania EBU R138 (FM, T-DAB+, DRM),
- h) v príhodnom čase vybavovať všetky nové autá takými prijímačmi.