



(Tlačová správa)

### Medzinárodná konferencia

## PRÍSTUPY K DIGITALIZÁCII ROZHLASOVÉHO VYSIELANIA V KRAJINÁCH V4

Po úspešnom prechode z analógového na digitálne pozemské TV vysielanie v celej strednej Európe sa v blízkej budúcnosti očakáva podobný proces aj pri rozhlasovom vysielaní. V snahe harmonizovať tento proces v rámci krajín Vyšehradskej štvorky (V4), sa štyri výskumné a vedecké organizácie z týchto krajín, konkrétne Výskumný ústav spojov ([VÚS](#)) Banská Bystrica, Český metrologický inštitút ([ČMI](#)), Vedecká spoločnosť pre infokomunikácie ([HTE](#)) z Maďarska a Výskumný ústav spojov ([IŁ](#)) z Poľska rozhodli zorganizovať medzinárodnú konferenciu "Prístupy k digitalizácii rozhlasového vysielania v krajinách V4". Konferenciu podporil Medzinárodný vyšehradský fond ([IVF](#)).

Akcia sa konala v Banskej Bystrici v dňoch 18. – 19. februára 2015 za účasti 110 zástupcov vysielateľov, prevádzkovateľov sietí, verejnej správy, regulátorov, univerzít atď., celkovo z 9 európskych krajín. Okrem prednášajúcich z krajín V4 svoje príspevky predstavili aj významní zástupcovia medzinárodných organizácií a to [WorldDMB](#), Konzorcium [DRM](#), [EBU](#) s spoločnosťou [GatesAir](#).

Sprievodným programom konferencie bola výstava o pionieroch rádiokomunikácií, najmä o [Jozefovi Murgašovi](#), ktorý uskutočnil prvé vysielanie ľudského hlasu na svete a ktorý sa narodil v Tajove neďaleko Banskej Bystrice.

Na začiatku konferencie bolo konštatované, že krajiny V4 predstavujú trh so 63,4 miliónmi obyvateľov.

Program konferencie bol rozdelený do štyroch sekcií:

- Prečo je potrebné prejsť na digitálne vysielanie?
- Legislatíva, regulácia
- Ekonomické aspekty digitalizácie
- Úloha verejnoprávnych vysielateľov pri zavádzaní digitálneho vysielania

Pri moderovaní sekcií sa vystriedali zástupcovia z každej krajiny V4.

V rámci 1. sekcie informoval prezident WorldDMB o zavádzaní vysielania DAB/DAB+ v Európe a o výhodách tohto systému. Marketingový riaditeľ Konzorcium DRM predstavil štandard DRM, jeho možnosti a vlastnosti a perspektívu zavádzania tohto systému. Zmienil sa aj o dostupnosti prijímačov. Zástupca EBU vysvetlil kľúčové faktory zavádzania digitálneho rozhlasového vysielania a odporúčané prístupy pri digitalizácii v zmysle dokumentu EBU „[Nástroj pre digitálne rádio](#)“, ktorý bol publikovaný v decembri 2014. V prednáškach boli predvedené aj možnosti doplnkových dátových služieb pri vysielaní DAB/DAB+.

V 2. sekcií prezentovali zástupcovia regulátorov stav legislatívy v jednotlivých krajinách V4 a niektoré podrobnosti, napr. Digitálny zákon, Zákon o vysielaní, postupy pri udeľovaní licencií

atď. Hoci sa stav legislatívy týkajúci sa digitálneho vysielania líši, bolo konštatované, že vo všetkých krajinách sú potrebné značné vylepšenia.

Ak má digitalizácia prebehnúť úspešne, ekonomické aspekty tohto procesu patria medzi najdôležitejšie. Tieto aspekty vysvetlili operátori sietí. Zástupca spoločnosti GatesAir predstavil veľmi podrobnú analýzu a porovnanie investičných a prevádzkových nákladov na analógové FM vysielanie a na digitálne vysielanie DAB+. Samozrejme, digitalizácia má vplyv nielen na vysielanie, ale aj na stranu prijímaciu, vrátane automobilového priemyslu.

Vo 4. sekcii vrcholoví zástupcovia verejnoprávnych vysielateľov prezentovali súčasný stav vysielania v jednotlivých krajinách V4. Bolo konštatované, najväčšie pokrytie obyvateľstva vysielaním T-DAB+ bolo dosiahnuté v Poľsku, pričom na Slovensku sa T-DAB/DAB+ vôbec nevysiela. Na druhej strane je však Slovensko jedinou krajinou zo skupiny V4, kde existuje vysielanie DRM+.

Už v priebehu konferencie účastníci vysoko hodnotili úroveň prezentácií, obsahovú bohatosť informácií a logistickú podporu akcie. Svoje postrehy, pripomienky a návrhy môžu vyjadriť na WEB stránke [www.vus.sk/v4/responses](http://www.vus.sk/v4/responses), ktorá bola zriadená po skončení konferencie.

Vzhľadom na závažnosť záverov konferencie sa organizátori rozhodli prijať uznesenie, ktoré bude zaslané o. i. najvyšším vládnym orgánom a parlamentom jednotlivých krajín V4.

Organizačný výbor:

Juraj Oravec, VÚS, Slovensko  
Čeněk Pavelka, ČMI, Česká republika  
Péter Nagy, HTE, Maďarsko  
Dariusz Więcek, IŁ, Poľsko