

Już wkrótce rusza Nziemna Telewizja Cyfrowa

Data publikacji: 30.09.2010 13:30

Rusza wreszcie Nziemna Telewizja Cyfrowa (NTC). Wkrótce na naszych telewizorach wyposażonych w dekoder mpeg4 będzie można oglądać najważniejsze ogólnopolskie programy telewizyjne w jakości cyfrowej. To pierwszy krok do wyłączenia nadajników analogowych. W środę 29 września podpisano umowę, w której nadawcy prywatni przekazali prawo nadawania sygnału drugiego multipleksu firmie Emitel.

Nadawcy prywatni – Polsat, TVN, TV4, TV Puls i Emitel - największy operator naziemnej sieci radiowo-telewizyjnej, zakończyli proces podpisywania umów dotyczących drugiego multipleksu. Formalnie są to cztery umowy dwustronne między poszczególnymi nadawcami i Emitelem. Drugi multipleks (MUX2) naziemnej telewizji cyfrowej (DVB-T) będzie składał się z ośmiu programów, a zasięg ogólnopolski zyska w lipcu przyszłego roku. Pierwsze nadajniki - Warszawa (PKiN, Raszyn), Poznań, Zielona Góra i Żagań - rozpoczęły emisję już 30 września.

- Powszechnie dostępna nziemna telewizja cyfrowa nadchodzi coraz większymi krokami. Osiągnięte porozumienie z nadawcami prywatnymi w połączeniu z niedawno podpisaną przez nas umową z TVP, rozpoczyna nowy etap w historii telewizji w Polsce. Dwa multipleksy z 15 programami cyfrowymi dostępnymi naziemnie stają się faktem – powiedział Przemysław Kurczewski, prezes Emitela.

Decyzją Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji i Urzędu Komunikacji Elektronicznej MUX2 składać się będzie z programów nadawców prywatnych posiadających ogólnopolską koncesję - Polsat, TVN, Tv Puls i TV4, którzy oprócz obecnych czterech programów uruchomią po jednym programie dodatkowym.

Rozpoczęcie nadawania tych kanałów z nadajnika na Skrzycznym zaplanowane zostało w etapie drugim - TON Wisła/Skrzyczne od 31 grudnia 2010. Obecnie z tego nadajnika prowadzona jest testowa emisja cyfrowa pr.: TVP1, TVP2, TVP Sport, TVP INFO Katowice. MPEG-2, 64 QAM, 8k, 3/4, 1/32.

Emitel jest wiodącym operatorem naziemnej infrastruktury radiowo-telewizyjnej w Polsce. Świadczy usługi w zakresie analogowej i cyfrowej emisji naziemnej oraz transmisji sygnałów telewizyjnych i radiofonicznych. Firma posiada największą w Polsce własną infrastrukturę – ponad 300 obiektów nadawczych i telekomunikacyjnych (wśród nich nadajnik Wisła Skrzyczne). Testy naziemnej telewizji cyfrowej Emitel prowadzi od 2001 roku. Od maja 2009 Emitel prowadzi także pierwsze w Polsce testy cyfrowego radia (DAB+).