

władz samorządowych. Jak już wspomniałam, z uwagi na brak wolnych częstotliwości na terenie województwa opolskiego, spowodowany nasyceniem widma częstotliwościowego w pobliżu granicy państwa, nie istnieją możliwości technicznej doboru nowych częstotliwości dla potencjalnych stacji retransmitujących program TVP3 w tym regionie (wolne częstotliwości zostały podzielone pomiędzy Czechy i Polskę na potrzeby telewizji analogowej i cyfrowej).

Polepszenie warunków odbioru programów telewizji naziemnej może nastąpić wraz z uruchomieniem nadawania programów w sposób cyfrowy. System telewizji cyfrowej obok możliwości nadawania wielu programów w jednym kanale częstotliwościowym, jest dużo bardziej odporny na zakłócenia. Dodatkowo cyfrowe stacje retransmisyjne mogą pracować na tej samej częstotliwości co stacja główna, umożliwia to bezproblemowe uzupełnianie emisji (czyli „doświetlania” rejonów nie objętych zasięgiem ze stacji głównej).

W UKE trwają prace nad modyfikacją Zarządzenie Nr 21 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z dnia 17 września 2007 r. w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 470 – 862 MHz., określającego między innymi zasoby częstotliwości dla poszczególnych etapów wdrażania telewizji cyfrowej w tzw. okresie przejściowym. Przez okres przejściowy rozumie się czas od momentu uruchomienia naziemnej telewizji cyfrowej do chwili całkowitego zaprzestania nadawania analogowego. Ponadto trwają intensywne rozmowy pomiędzy nadawcami i innymi uczestnikami rynku TV a organami regulacyjnymi (Krajową Radą Radiofonii i Telewizji, Ministerstwem Infrastruktury i Urzędem Komunikacji Elektronicznej) w celu ustalenia sposobu szybkiego przejścia z technologii analogowej na cyfrową w zakresie transmisji programów TV w sposób rozsiewczy naziemny. Szybkie uruchomienie emisji cyfrowej skutkować będzie zauważalną poprawą pokrycia Polski programami TVP zwłaszcza programem regionalnym TVP3, który ciągle dociera do zbyt małej liczby odbiorców.

Z poważaniem
Anna Stężyńska