



PRZEWODNICZĄCA
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

dr hab. Danuta Waniek

DSA/316/2005

Warszawa, 25 listopada 2005 roku

Pan
Stefan KAMIŃSKI
Prezes Zarządu
Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji
ul. Stępińska 22/30
00-739 Warszawa

Szanowny Panie Prezesie

W związku z przygotowaniem do rozpoczęcia procesu wdrażania naziemnej telewizji cyfrowej w Polsce zwracamy się z prośbą o odpowiedź w kwestii dostępności dekodów do odbioru programu w standardzie MPEG-4.

Jak Panu Prezesowi wiadomo, KRRiT bada możliwości stosowania standardu MPEG-4 od początku procesu konwersji. W tym celu zlecona została ekspertyza Instytutowi Łączności. Równie istotna jest kwestia dostępności odpowiednich dekodów.

Harmonogram i tryb postępowania KRRiT przy wprowadzaniu naziemnej telewizji i radiofonii cyfrowej w standardzie kompresji MPEG-4 (jeżeli potwierdzi się możliwość jego zastosowania) przewiduje, że od daty przyjęcia przez KRRiT ogłoszenia o rozpoczęciu konkursu na rezerwację częstotliwości dla rozpowszechniania lub rozprowadzania programów w DVB-T drogą rozsiewczą naziemną, uruchomienie multipleksu nastąpi po 14 miesiącach, co praktycznie oznacza I kwartał 2007 roku.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o udzielenie w możliwie szybkim terminie odpowiedzi na następujące pytania :

1. Czy wśród członków KIGEiT są producenci lub potencjalni producenci stosownego sprzętu odbiorczego ?
2. Jeśli tak, to czy od chwili uruchomienia pierwszych multipleksów w I kwartale 2007 roku będą oni w stanie wprowadzić na rynek w ciągu roku około 1,3 mln. dekodów (szacuje się, że tyle gospodarstw domowych będzie ich potrzebowało na pierwszych dwóch „wyspach”) do odbioru sygnałów w MPEG-4, w tym także multistandardowych ?
3. Czy istnieje możliwość oszacowania ceny tych dekodów oraz ich ewolucji w miarę rozwoju rynku?
4. Prosimy także o przedstawienie prognozy nasycenia polskiego rynku w./wym. urządzeniami odbiorczymi w dalszych etapach(wyspach) wdrażania DVB-T.

KRRiT dysponuje informacjami od producentów o możliwościach dostarczenia na rynek polski urządzeń odbiorczych zgodnych ze standardem MPEG-4 w określonych terminach, jednak chcielibyśmy poznać oficjalne stanowisko KIGEiT w tej sprawie.