



Warszawa, dnia 05 maja 2009r.

MINISTER INFRASTRUKTURY

ET5-0701-17/09

Doc.: 913355

Szanowny Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

W odpowiedzi pytania zawarte w oświadczeniu senatora Jana Wyrowińskiego, złożonym na 29. posiedzeniu Senatu w dniu 19 marca 2009r., przesłanego przy piśmie BPS/DSK-043-1501/09 z dnia 25 marca 2009r., pragnę udzielić poniższych wyjaśnień:

Ad 1 Międzyresortowy Zespół do Spraw Telewizji i Radiofonii Cyfrowej (dalej „Zespół”) został powołany Zarządzeniem nr 3 Prezesa Rady Ministrów z dn. 2 stycznia 2006r.¹ na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003r. Nr 24, poz. 199 z późn. zm.). Zespół jest organem pomocniczym Prezesa Rady Ministrów i nie posiada samodzielnych uprawnień decyzyjnych.

W okresie od początku 2008 r. w ramach Zespołu podjęto w szczególności następujące działania:

- skonsultowano wewnętrznie projekt rozporządzenia, o którym mowa w punkcie związanym z pytaniem nr 3 Pana Senatora;
- powołano grupę problemową, zajmującą się kwestiami społeczno-ekonomicznymi pod przewodnictwem pani Anny Streżyńskiej, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „UKE”). W wyniku prac tej grupy opracowane zostały podstawowe założenia programu wsparcia dla osób najuboższych oraz projekt powołania Fundacji „Polska Cyfrowa.” W związku z powyższym wystosowane w dniu 12 stycznia 2009r. zostało pismo do Prezesa Rady Ministrów o podjęcie kierunkowych decyzji w tym zakresie;

¹ ze zmianami wprowadzonymi na mocy Zarządzenia nr 74 Prezesa Rady Ministrów z dnia 2 lipca 2008r.

- Utworzono „wąską” grupę problemową w celu opracowania *Strategii cyfryzacji telewizji naziemnej*, o której mowa w punkcie związanym z pytaniem nr 2 Pana Senatora. W jej skład weszli: Pani Anna Streżyńska, Prezes UKE, Pan Piotr Dmochowski-Lipski, Dyrektor Generalny Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Pan Witold Kołodziejski, Przewodniczący Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (dalej „KRRiT”) oraz Pani Magdalena Gaj, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury, pełniąca jednocześnie rolę przewodniczącego Zespołu.

Ad 2 W dniu 4 maja 2005r. Rada Ministrów przyjęła *Strategię przejścia z techniki analogowej na cyfrową w zakresie telewizji naziemnej*. Należy przyznać, że dokument ten uległ pewnej dezaktualizacji, również w zakresie rozstrzygnięć technicznych, które zostaną wprowadzone w związku z rozporządzeniem, o którym mowa w punkcie związanym z pytaniem nr 3 Pana Senatora.

Dlatego też w planach Zespołu jest opracowanie *Strategii cyfryzacji telewizji naziemnej* (tytuł roboczy, dalej „Strategii”), która ma obejmować w szczególności:

- zidentyfikowanie działań, związanych z wdrażaniem telewizji cyfrowej, które wymagać będą rozwiązań legislacyjnych,
- określenie założeń dla ww. rozwiązań legislacyjnych, o ile stwierdzona zostanie ich zasadność,
- zdefiniowanie docelowego kształtu rynku naziemnych mediów elektronicznych po wyłączeniu nadawania cyfrowego (liczba programów darmowych, tematycznych, udział mediów publicznych w ofercie naziemnej, liczba programów wysokiej rozdzielczości),
- wskazanie wytycznych dla przyszłego wykorzystania dywidendy cyfrowej (tj. częstotliwości zwolnionych w wyniku przejścia z nadawania analogowego na cyfrowe dla celów innych zapewniania dostępu do podstawowej oferty telewizyjnej),
- założenia programu wsparcia dla najuboższych przy zakupie dekode-rów/przystawek,
- kwestie kampanii informacyjno-edukacyjnej w celu wypromowania i skutecznego upowszechnienia telewizji cyfrowej oraz przekonania konsumentów do zapotrzenia się w niezbędny sprzęt lub modernizację posiadanego.

Projekt Strategii zostanie opracowany przez Zespół i przekazany Radzie Ministrów do końca maja br.

Ad 3 Obecnie na etapie notyfikowania Komisji Europejskiej znajduje się projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla urządzeń konsumenckich służących do odbioru cyfrowych naziemnych transmisji telewizyjnych przygotowany na podstawie art. 132 ust.3 ustawy z dnia 16 lipca 2004r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.).

Ponadto w ramach Zespołu powołana zostanie grupa problemowa do spraw techniki i sprzętu. Przygotowany został już projekt uchwały w sprawie powołania tej grupy problemowej wraz z wykazem zadań szczegółowych, ich rozdysponowania między podgrupy zadaniowe oraz wstępnym harmonogramem prac. W szczególności planowane jest utworzenie podgrupy zadaniowej do spraw specyfikacji odbiornika, której celem jest opracowanie – w oparciu o przyszłe rozporządzenie – projektu szczegółowej specyfikacji technicznej dla odbiorników telewizji cyfrowej wraz z propozycjami w zakresie sposobu ich wdrożenia.

Ad 4 Niewątpliwie, organizacja Euro 2012 wiąże się koniecznością dokonania szeregu działań modernizacyjnych – również w zakresie cyfryzacji przekazu telewizyjnego. Pragnę jednak zwrócić uwagę Pana Senatora, że już obecnie przekaz telewizyjny na etapie rejestracji oraz obróbki studyjnej jest realizowany w sposób w pełni cyfrowy. Tym samym nie występuje niebezpieczeństwo obniżenia jakości przekazu z meczów rozgrywanych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w ramach Euro 2012, retransmitowanych do innych krajów, w których dostępny dla odbiorcy końcowego jest cyfrowy sygnał telewizyjny.

Pragnę zwrócić uwagę Pana Senatora, że w dniu 27 lutego 2009r. w Dzienniku Urzędowym Monitor Polski nr 12 zostało opublikowane ogłoszenie Przewodniczącego KRRiT o możliwości uzyskania koncesji na rozpowszechnianie programu telewizyjnego. Dotyczy ono tzw. pierwszego multipleksu cyfrowego, którego uruchomienie ma zapewnić ciągłość dostępu do obecnej naziemnej oferty programowej, czyli powielić w formie cyfrowej obecnie dostępne analogowe programy telewizji naziemnej. Zgodnie z harmonogramem zawartym w ogłoszeniu pokrycie sygnałem cyfrowym kolejnych obszarów kraju ma nastąpić odpowiednio:

- do dnia 30 września 2009r. na następujących obszarach: Zielona Góra, Żagań, Warszawa, Poznań oraz, w miarę możliwości technicznych, na obszarze Rzeszowa i Wisły,
- do dnia 31 marca 2010r. na następujących obszarach: Kalisz, Częstochowa, Opole, Szczecin, Bydgoszcz, Wrocław, Lublin, Olsztyn, Konin, Piła, Białogard,

Świnoujście, Koszalin, Łębork, Płock, Opoczno, Jelenia Góra, Kłodzko, Zakopane-Rabka, Dęblin, Zamość, Elbląg, Giżycko, Iława, jak również Rzeszów i Wisła, jeżeli nie zostały one uruchomione w etapie wcześniejszym,

- do dnia 31 lipca 2011r. na pozostałych obszarach.

W związku z powyższym w roku 2012 na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej powinna już występować możliwość odbioru podstawowego pakietu programowego (w tym – telewizji publicznej) w postaci cyfrowej, a więc również – transmisji z meczów rozgrywanych w ramach Euro 2012.

Równoległe z powyższymi działaniami Prezes UKE prowadzi postępowanie w sprawie rezerwacji częstotliwości z zakresu 470-862 MHz na cele rozpowszechniania lub rozprowadzania programów radiowych lub telewizyjnych w ogólnopolskim multipleksie DVB-T. W ramach tego (tzw. „drugiego”) multipleksu udostępnione byłyby kolejne programy, poszerzające podstawową ofertę zawartą w „pierwszym” multipleksie.

Pragnę wyrazić nadzieję, że przedstawione informacje Pan Senator uzna za satysfakcjonujące.

Z poważaniem,

Z upoważnienia
MINISTRA INFRASTRUKTURY
Magdalena Gaj
Podsekretarz Stanu

Do wiadomości:

- Departament Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
- BM (w miejscu)