



28.9.2012

## KOMUNIKAT DLA POSŁÓW

**Przedmiot: Petycja 0330/2012, którą złożył Ulrich Neef (Niemcy) w sprawie swobodnego odbioru telewizji i korzystania z internetu**

### 1. Streszczenie petycji

Składający petycję domaga się wprowadzenia obowiązku instalowania przez producentów w odbiornikach telewizyjnych tunera DVB-T2 (Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial). Żąda ponadto wprowadzenia zakazu sprzedaży odbiorników wstępnie zaprogramowanych przez producenta w celu odbierania wyłącznie programów konkretnych nadawców, tzw. certyfikowanych odbiorników lub dekoderek. Ocenia też, że urządzenia firmy Apple (iPhone, iPad itp.) powinny zostać całkowicie odblokowane, aby umożliwiły dostęp do całego internetu, także w celu nabycia oprogramowania od innych podmiotów, nie tylko w sklepie iTunes.

### 2. Dopuszczalność

Petycja uznana została za dopuszczalną dnia 4 lipca 2012 r. Zwrócono się do Komisji o przekazanie informacji (art. 202 ust. 6 Regulaminu).

### 3. Odpowiedź Komisji, otrzymana dnia 28 września 2012 r.

Standard DVB-T2 to nowa efektywna technologia, którą można wykorzystywać do naziemnych transmisji telewizyjnych i radiowych. W Europie DVB-T2 stosuje się obecnie w ramach operacji komercyjnych w Wielkiej Brytanii, Szwecji, Finlandii i we Włoszech. Wydaje się zatem, że w aktualnej sytuacji dysproporcjonalne byłoby obowiązkowe wprowadzenie na szczeblu UE tego standardu w odniesieniu do szeregu urządzeń służących do komunikacji elektronicznej, co sugeruje się w przedmiotowej petycji. Ponadto na przykład w sprawozdaniu Komisji Komunikacji brytyjskiej Izby Lordów znalazły się fragmenty, w których wzywa się do wdrożenia drugiego etapu przejścia na telewizję internetową. Zgodnie z

tym sprawozdaniem rząd powinien opracować plan nadawania wszystkich programów telewizyjnych z internetu, tak aby częstotliwości wykorzystywane obecnie na platformie DTT można było przydzielić na inne aplikacje, takie jak usługi łączności ruchomej. W związku z tą możliwością miałyby się też pojawiać pewne wątpliwości, czy obowiązkowe wprowadzenie standardu DVB-T2 będzie miało charakter w pełni przyszłościowy w skali ogólnoeuropejskiej.

W odniesieniu do usług telewizji cyfrowej świadczonych w UE należy podkreślić, że na ogół operatorzy mają znaczącą swobodę w zakresie projektowania tych usług i dokonywania wyboru porozumień umownych, które pasują do ich modelu biznesowego. Dotyczy to certyfikacji, wynajmu i sprzedaży sprzętu. Załącznik VI (ust. 1) do dyrektywy 2002/22/WE w sprawie usługi powszechnej zmienionej dyrektywą 2009/136/WE w sprawie praw obywatelskich stanowi, że „Wszelki sprzęt konsumencki przeznaczony do odbioru tradycyjnego cyfrowego sygnału telewizyjnego (tzn. transmisji naziemnej, kablowej lub satelitarnej przeznaczonej w pierwszej kolejności do odbioru stacjonarnego, takiej jak DVB-T, DVB-C lub DVB-S), przeznaczony na sprzedaż lub do wynajęcia czy w inny sposób udostępniony na obszarze Wspólnoty, zdolny do dekodowania cyfrowych sygnałów telewizyjnych powinien (...) wyświetlać sygnały transmitowane bez kodowania”.

Przepis ten jednak nie ma zastosowania wobec sprzętu, który jest przeznaczony do odbioru usług IPTV lub TV świadczonych za pośrednictwem otwartego internetu. Jeżeli użytkownicy nie są zadowoleni z oferty dostawców IPTV, takich jak Deutsche Telekom, mają dostęp do innych opcji w zakresie odbioru usług TV. Na obecnym etapie wydaje się, że wprowadzenie zakazu sprzedaży certyfikowanego sprzętu do odbioru TV groziłoby tym, że konsumenci nie mogliby korzystać ze zintegrowanych ofert obejmujących sprzęt i usługi, które mogą być wysoce innowacyjne, zapewniać wysoką jakość usług, a także łatwą i intuicyjną obsługę. Jeżeli chodzi o odbiór TV za pośrednictwem otwartego internetu, konsumenci mają szeroki wybór urządzeń oraz usług i zyskaliby dostęp do innych opcji, gdyby nie byli zadowoleni z niektórych urządzeń czy usług oferowanych na rynku. Instytucje europejskie będą nadal uważnie śledzić te zmiany rynkowe, uwzględniając także związane z nimi aspekty polityki konkurencji. Komisja Europejska zainicjowała ostatnio konsultacje społeczne na temat konkretnych aspektów przejrzystości, zarządzania ruchem i przełączania w otwartym internecie. Aby zapewnić konsumentom dostęp do ofert z zakresu usług internetowych, które rzeczywiście zaspokajają ich potrzeby i umożliwiają efektywne dokonywanie wyborów, Komisja przewiduje wprowadzenie środków politycznych mających na celu podjęcie tych kwestii.