

Legislacyjne opóźnienia

Wpisany przez Kasia Stelmaszczyk-Mikulska
poniedziałek, 21 lutego 2011 10:29 -

Aż 21 państw UE spóźnia się z wdrażaniem przepisów umożliwiających uruchomienie w całej wspólnocie satelitarnych usług komunikacji ruchomej. KE właśnie wysłała w tej sprawie ponaglenie m.in. do polskich władz. Bezprzewodowa łączność szerokopasmowa – satelitarna i naziemna – ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia powszechnego dostępu do internetu.



Neelie Kroes, wiceprzewodnicząca Komisji Europejskiej odpowiedzialna za agendę cyfrową, wydała pilne oświadczenie, w którym apeluje do 21 państw członkowskich UE o bezzwłoczne wdrożenie wszystkich środków legislacyjnych niezbędnych w celu uruchomienia w całej UE satelitarnych usług komunikacji ruchomej na potrzeby szybkiego dostępu do internetu, mobilnej telewizji i mobilnego radia oraz łączności alarmowej, skierowanych do konsumentów i przedsiębiorców w UE. Zgodnie z harmonogramem przyjętym na mocy decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady Ministrów UE w 2008 r. satelitarne usługi komunikacji ruchomej (ang. Mobile Satellite Services, MSS) powinny zostać uruchomione przez wszystkie państwa członkowskie UE najpóźniej do końca marca 2011 r. (

[MEMO/09/237](#)). Jednak ponad półtora roku po wybraniu przez Komisję dwóch operatorów, którzy będą świadczyć ogólnoeuropejskie usługi w tym zakresie, 21 państw członkowskich nie przyjęło jeszcze krajowych przepisów niezbędnych do umożliwienia wprowadzenia usług MSS. , wiceprzewodnicząca Komisji Europejskiej odpowiedzialna za agendę cyfrową, wydała pilne oświadczenie, w którym apeluje do 21 państw członkowskich UE o bezzwłoczne wdrożenie wszystkich środków legislacyjnych niezbędnych w celu uruchomienia w całej UE satelitarnych usług komunikacji ruchomej na potrzeby szybkiego dostępu do internetu, mobilnej telewizji i mobilnego radia oraz łączności alarmowej, skierowanych do konsumentów i przedsiębiorców w UE. Wiceprzewodnicząca **Neelie Kroes** zwróciła się również ostatnio do dwóch wybranych operatorów o podjęcie bardziej zdecydowanych działań. Bezprzewodowa łączność szerokopasmowa (zarówno satelitarna, jak i naziemna) ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia dostępu szerokopasmowego, także w rejonach oddalonych i wiejskich, co podkreślono w europejskiej agendzie cyfrowej.

Dwadzieścia jeden państw członkowskich nie wprowadziło jeszcze wszystkich niezbędnych środków, które mają umożliwić wybranym w 2009 r. operatorom Inmarsat Ventures Limited i Solaris Mobile Limited świadczenie ogólnoeuropejskich satelitarnych usług komunikacji ruchomej od maja 2011 r.

Wiceprzewodnicząca Kroes skierowała do tych państw pisma, w

Legislacyjne opóźnienia

Wpisany przez Kasia Stelmaszczyk-Mikulska
poniedziałek, 21 lutego 2011 10:29 -

których apeluje do nich o usunięcie niejasnych uregulowań prawnych, np. dotyczących opłat licencyjnych, oraz o bezzwłoczne wdrożenie wszystkich niezbędnych środków wykonawczych. Wspomniane 21 państw to: Belgia, Bułgaria, Cypr, Republika Czeska, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Łotwa, Luksemburg, Malta, Niderlandy, Niemcy, **Polska**, Portugalia, Słowacja, Słowenia, Węgry, Włochy i Zjednoczone Królestwo.

Aby ułatwić powstanie jednolitego rynku satelitarnych usług komunikacji ruchomej i maksymalnie zwiększyć jego potencjał, z korzyścią dla konsumentów i przedsiębiorców, Komisja zaproponowała utworzenie na poziomie UE jednolitego procesu selekcji i udzielania zezwoleń w tej dziedzinie.

Parlament Europejski i Rada Ministrów UE zatwierdziły to podejście, przyjmując w dniu 30 czerwca 2008 r. decyzję w sprawie procedury selekcji systemów dostarczających satelitarne usługi komunikacji ruchomej (MSS) na szczeblu europejskim ([IP/07/1243](#)).

Decyzją tą ustanowiono procedurę selekcji i udzielania zezwoleń, która zapewnia skoordynowane wprowadzenie MSS w UE. W dniu 13 maja 2009 r. Komisja wybrała firmy Inmarsat Ventures Limited i Solaris Mobile Limited na ogólnoeuropejskich operatorów satelitarnych usług komunikacji ruchomej