

NOTATKA

z posiedzenia Komisji Gospodarki Narodowej

Data posiedzenia: 25 listopada 2008 r.

Nr posiedzenia: 80

Posiedzeniu przewodniczył: senator Tomasz Misiak – przewodniczący komisji.

Porządek posiedzenia: 1. Omówienie Raportu o stanie infrastruktury telekomunikacyjnej w Polsce.

W posiedzeniu uczestniczyli: – senatorowie członkowie komisji,

– zaproszeni goście:

– Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji:

- podsekretarz stanu Witold Drożdż,
- dyrektor Departamentu Informatyzacji Wojciech Wiewiórki,

– Ministerstwo Infrastruktury:

- podsekretarz stanu Andrzej Panasiuk,
- zastępca dyrektora Departamentu Telekomunikacji Elżbieta Borkowska,

– Urząd Komunikacji Elektronicznej:

- wiceprezes Krzysztof Dyl,
- dyrektor Departamentu Analiz Julia Martusewicz-Kulińska,

– Komisja Infrastruktury Sejmu RP:

- zastępca przewodniczącego poseł Janusz Piechociński,

– Amerykańska Izba Handlowa w Polsce:

- prezes Jarosław Roszkowski
- prezes Krzysztof Stefanowicz
- dyrektor Dorota Dąbrowska

– Francuska Izba Przemysłowo-Handlowa w Polsce:

- dyrektor Magdalena Tran-Van,

– Polsko-Niemiecka Izba Przemysłowo-Handlowa:

- ekspert Marcin Bekier,

– MDI Strategic Solutions sp. z o.o.:

- dyrektor zarządzający Tamara Surman,
- manager Janusz Leszczyński,

– Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji:

- prezes Waclaw Iszkowski,
- wiceprezes Maciej Rogalski,
- członek rady nadzorczej Zbigniew Dziarnowski,
- członek izby Leszek Kamiński,

– Polska Konfederacja Pracodawców - Prywatnych „Lewiatan”::

- ekspert Joanna Radzikowska,

– Krajowa Izba Gospodarcza Energetyki i Telekomunikacji:

- członek rady Jacek Niewęglowski,
- dyrektor Małgorzata Zakrzewska.

Przebieg posiedzenia:

Ad. 1 Raport, przygotowany na zlecenie Amerykańskiej Izby Handlowej, Francuskiej Izby Przemysłowo-Handlowej oraz Niemieckiej Izby Przemysłowo-Handlowej, przedstawił prezes Amerykańskiej Izby Handlowej w Polsce Jarosław Roszkowski. Omówił m.in. wpływ technologii informacyjnej i telekomunikacyjnej na rozwój gospodarki, cele i założenia Planu Informatyzacji Państwa na lata 2007 – 2010, bariery rozwoju usług dostępu do szerokopasmowego internetu w Polsce, w tym wymagania i nakłady finansowe na ten cel. Wskazał na konieczność współpracy operatorów telekomunikacyjnych, rządu i samorządów oraz przybliżył doświadczenia innych krajów w sposobach rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej.

Z zawartych w opracowaniu danych wynika m.in., że: brak dostępu do technologii cyfrowych dotyka głównie społeczności terenów wiejskich i słabiej zurbanizowanych. Polski rynek jest najslabiej, obok Bułgarii, rozwinięty pod względem dostępu szerokopasmowego do internetu. Pomimo wielomiliardowych nakładów inwestycyjnych poniesionych do tej pory przez operatorów, związanych z rozbudową sieci telekomunikacyjnych, wciąż utrzymują się dysproporcje w rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej pomiędzy Polską a innymi krajami Unii Europejskiej. W Polsce przypada tylko ok. 27 stacjonarnych linii telefonicznych na 100 mieszkańców, podczas gdy średnia dla UE wynosi ok. 50 linii. Pod względem wykorzystania usług telekomunikacyjnych polskie gospodarstwa domowe wypadają słabiej niż w większości krajów UE. W 2007 roku 41% polskich gospodarstw miało dostęp do internetu, a tylko 30% dysponowało połączeniami szerokopasmowymi (średnia w UE to odpowiednio 54% i 42%, a niektóre kraje osiągają ponad 70%). Krytycznym problemem jest też bardzo niska dostępność internetu w obszarach wiejskich. Jedynie 25% gospodarstw domowych na wsi miało dostęp do internetu przy 46% w miastach.

Według powyższego opracowania budowa niezbędnej infrastruktury szerokopasmowej wymaga poniesienia olbrzymich nakładów finansowych. Ze względu jednak na skalę inwestycji niemożliwe jest ich sfinansowanie samodzielnie ani z budżetu państwa, ani z funduszy unijnych. Najbardziej realnym źródłem finansowania jest sektor prywatny z wykorzystaniem rozwiązań partnerstwa publiczno-prywatnego. Koniecznym też warunkiem dla powodzenia projektów inwestycyjnych o takiej skali jest uzyskanie wsparcia ze strony rządu i regulatora. Rząd powinien podjąć działania zmierzające do możliwie szybkiego usunięcia istniejących barier dla rozbudowy sieci telekomunikacyjnej, istniejących nie tylko w obszarze prawa telekomunikacyjnego, ale również w prawie budowlanym, ochrony środowiska oraz w obszarze planowania i zagospodarowania przestrzennego. Niezbędne jest stworzenie mechanizmów wspomagających samorządy, szczególnie poprzez stworzenie rozwiązań stymulujących do współpracy z przedsiębiorcami prywatnymi, ukierunkowane na rozbudowę infrastruktury telekomunikacyjnej.

Podsekretarz stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Witold Drożdż zaprezentował politykę państwa w zakresie informatyzacji kraju i rozwoju społeczeństwa informacyjnego. Omówił m.in. wspieranie gospodarki elektronicznej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 i Strategię rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013 oraz poinformował o pracach nad projektami ustaw, które będą miały wpływ na usuwanie barier w procesie inwestycyjnym.

Do danych zawartych w raporcie odniósł się także podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Andrzej Panasiuk, wiceprezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej Krzysztof Dyl, zastępca przewodniczącego Komisji Infrastruktury Sejmu RP poseł Janusz Piechociński oraz prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji Wacław Iszkowski.

Mówcy podkreślali konieczność podjęcia konkretnych działań, które przyczynią się do rozwoju społeczeństwa informacyjnego wspartego rozwojem infrastruktury telekomunikacyjnej.

Przewodniczący Komisji senator Tomasz Misiak zaproponował odbycie w tym celu spotkania prezydiów senackiej Komisji Gospodarki Narodowej i sejmowej Komisji Infrastruktury oraz przedstawicieli Urzędu Komunikacji Elektronicznej, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwa Infrastruktury i Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji reprezentującej środowisko operatorów.

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące działalność lobbingsową.