



PARLAMENT EUROPEJSKI

2009 - 2014

Komisja Kultury i Edukacji

2011/0299(COD)

27.9.2012

OPINIA

Komisji Kultury i Edukacji

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wytycznych dla transeuropejskich sieci telekomunikacyjnych, uchylającego decyzję nr 1336/97/WE
(COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Lorenzo Fontana

PA_Legam

ZWIĘZŁE UZASADNIENIE

To rozporządzenie w sprawie wytycznych dla transeuropejskich sieci telekomunikacyjnych stanowi część strategii „Europa 2020” na rzecz inteligentnego i trwałego wzrostu gospodarczego sprzyjającego włączeniu społecznemu.

Rozporządzenie to wyznacza ramy rozwoju sieci szerokopasmowych, za punkt odniesienia przyjmując cele Europejskiej agendy cyfrowej, oraz ustanawia cele i priorytety w tym zakresie.

Ta sztanarowa inicjatywa wyznacza pewne słusznie ambitne cele dla UE w dziedzinie infrastruktury cyfrowej. Oczekuje się zapewnienia do 2020 r. powszechnego dostępu do łączy o szybkości 30 Mb lub dostępu przynajmniej połowy europejskich gospodarstw domowych do łączy o szybkości powyżej 100 Mb.

Realizacja tych zamierzeń, jak stwierdzono w celach wniosku, będzie służyć rozwijaniu naszej gospodarki i bez wątpienia przyczyni się do poprawy konkurencyjności naszych przedsiębiorstw i niezwykle licznych MŚP w Europie.

Szybkie i bardzo szybkie łącza szerokopasmowe przyniosą naszym przedsiębiorstwom i administracji publicznej konkretne korzyści w stosunku do nowo wschodzących światowych mocarstw. Uczynienie z Europy modelu awangardy technologicznej jest wyzwaniem, które UE musi podjąć; aby móc to uczynić w prawidłowy i zorganizowany sposób, konieczna jest koordynacja rozwoju łączy szerokopasmowych między państwami członkowskimi.

Aby możliwe było osiągnięcie konkretnych i znaczących wyników, należy jednak podkreślić znaczenie kultury jako siły napędowej rozwoju europejskiego.

Kultura, począwszy od edukacji podstawowej aż po najwyższy poziom badań naukowych, stanowi podstawę każdego procesu rozwoju. Aby nastąpił istotny rozwój, jednocześnie w zakresie badań i innowacji jak i w odniesieniu do społeczeństwa europejskiego jako całości, inwestycje w kulturę muszą osiągnąć cele strategii „Europa 2020”. Brak dostatecznego uwzględnienia tego aspektu byłby wielce szkodliwy i przyniósłby odwrotne do zamierzonych skutki z punktu widzenia postępu europejskiego.

POPRAWKI

Komisja Kultury i Edukacji zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako do komisji przedmiotowo właściwej, o naniesienie w swoim sprawozdaniu następujących poprawek:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 1 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

(1) Sieci i usługi telekomunikacyjne są w coraz większym stopniu uzależnione od infrastruktury internetowej, a infrastruktura sieci szerokopasmowych i usługi informatyczne są ze sobą ściśle powiązane. Internet staje się dominującą platformą dla komunikacji, usług i działalności gospodarczej. Dostęp do szybkiego Internetu i usług informatycznych w ***całej Europie leży zatem*** w interesie publicznym ***oraz*** stanowi podstawę wzrostu gospodarczego ***i*** jednolitego rynku.

Poprawka

(1) Sieci i usługi telekomunikacyjne są w coraz większym stopniu uzależnione od infrastruktury internetowej, a infrastruktura sieci szerokopasmowych i usługi informatyczne są ze sobą ściśle powiązane. Internet staje się dominującą platformą dla komunikacji, usług, ***edukacji, treści kulturowych*** i działalności gospodarczej. Dostęp ***w całej Europie*** do szybkiego Internetu ***po przystępnych cenach i do*** usług informatycznych, ***które leżą*** w interesie publicznym, stanowi ***zatem*** podstawę ***rozwoju społecznego i kulturowego***, wzrostu gospodarczego, jednolitego rynku ***oraz cyfrowej integracji obywateli i całych obszarów znajdujących się w niekorzystnym położeniu gospodarczo-kulturowym***.

Poprawka 2

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Punkt 2 preambuły**

Tekst proponowany przez Komisję

(2) W dniu 26 marca 2010 r. Rada Europejska z zadowoleniem przyjęła wniosek Komisji w sprawie zainicjowania strategii „Europa 2020”. Jednym z trzech priorytetów strategii „Europa 2020” jest zapewnienie inteligentnego wzrostu poprzez rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacji. Inwestycje w dziedzinie telekomunikacji, zwłaszcza inwestycje w infrastrukturę sieci szerokopasmowych i usług informatycznych, są koniecznym warunkiem osiągnięcia inteligentnego wzrostu gospodarczego Unii, ***który będzie jednocześnie trwały i który będzie sprzyjał*** włączeniu społecznemu.

Poprawka

(2) W dniu 26 marca 2010 r. Rada Europejska z zadowoleniem przyjęła wniosek Komisji w sprawie zainicjowania strategii „Europa 2020”. Jednym z trzech priorytetów strategii „Europa 2020” jest zapewnienie inteligentnego wzrostu poprzez rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacji. Inwestycje w dziedzinie telekomunikacji, zwłaszcza inwestycje w infrastrukturę sieci szerokopasmowych i usług informatycznych, są koniecznym warunkiem osiągnięcia inteligentnego ***i trwałego*** wzrostu gospodarczego Unii ***sprzyjającego*** włączeniu społecznemu, ***a także udziału obywateli w życiu społecznym i kulturalnym***. Strategia „Europa 2020” przyczyni się do

zwiększenia konkurencyjności MŚP,
zwiększenia interoperacyjności i dostępu
do połączeń między sieciami krajowymi, a
w perspektywie długoterminowej do
rozwoju jednolitego rynku cyfrowego.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 3 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

(3) W dniu 17 czerwca 2010 r. Rada Europejska zatwierdziła Europejską agendę cyfrową i zaapelowała do wszystkich instytucji o współdziałanie w jej pełnej realizacji. Celem Europejskiej agendy cyfrowej jest nakreślenie sposobów maksymalnego wykorzystania społecznego i gospodarczego potencjału technologii informacyjno-komunikacyjnych, zwłaszcza poprzez wprowadzenie sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości, dzięki czemu do 2020 r. wszyscy Europejczycy powinni mieć dostęp do Internetu o przepustowości przekraczającej 30 Mb/s, a przynajmniej połowa europejskich gospodarstw domowych powinna dysponować połączeniem internetowym o przepustowości przekraczającej 100 Mb/s. Celem agendy cyfrowej jest zapewnienie stabilnych ram prawnych wspierających inwestycje w otwartą i konkurencyjną infrastrukturę szybkiego Internetu i w powiązane z nią usługi, utworzenie rzeczywistego jednolitego rynku treści i usług internetowych, zapewnienie aktywnego wsparcia dla digitalizacji bogatego dziedzictwa kulturowego Europy oraz zwiększenie dostępu do Internetu i zapewnienie jego powszechnego wykorzystania, zwłaszcza poprzez wspieranie podnoszenia umiejętności informatycznych i ułatwianie dostępu do sieci. Ponadto państwa członkowskie

Poprawka

(3) W dniu 17 czerwca 2010 r. Rada Europejska zatwierdziła Europejską agendę cyfrową i zaapelowała do wszystkich instytucji o współdziałanie w jej pełnej realizacji. Celem Europejskiej agendy cyfrowej jest nakreślenie sposobów maksymalnego wykorzystania społecznego, **kulturowego** i gospodarczego potencjału technologii informacyjno-komunikacyjnych, zwłaszcza poprzez wprowadzenie sieci szerokopasmowych o bardzo dużej przepustowości, dzięki czemu do 2020 r. wszyscy Europejczycy powinni mieć dostęp do Internetu o przepustowości przekraczającej 30 Mb/s, a przynajmniej połowa europejskich gospodarstw domowych powinna dysponować połączeniem internetowym o przepustowości przekraczającej 100 Mb/s. Celem agendy cyfrowej jest zapewnienie stabilnych ram prawnych wspierających inwestycje w otwartą i konkurencyjną infrastrukturę szybkiego Internetu i w powiązane z nią usługi, utworzenie rzeczywistego jednolitego rynku treści i usług internetowych, zapewnienie aktywnego wsparcia dla digitalizacji bogatego dziedzictwa kulturowego Europy oraz zwiększenie dostępu do Internetu i zapewnienie jego powszechnego wykorzystania, zwłaszcza poprzez wspieranie podnoszenia umiejętności informatycznych i ułatwianie dostępu do sieci. Ponadto państwa członkowskie

powinny wdrożyć krajowe plany operacyjne dotyczące szybkiego Internetu, kierując środki publiczne na obszary, które nie są w pełni objęte inwestycjami prywatnymi w infrastrukturę internetową, a także powinny wspierać uruchamianie nowoczesnych usług dostępnych przez Internet i korzystanie z nich.

powinny wdrożyć krajowe plany operacyjne dotyczące szybkiego Internetu, kierując środki publiczne na obszary, które nie są w pełni objęte inwestycjami prywatnymi w infrastrukturę internetową, a także powinny wspierać uruchamianie nowoczesnych usług dostępnych przez Internet i korzystanie z nich.

Poprawka 4

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 4 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

(4) W komunikacie skierowanym do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów i zatytułowanym „Internet szerokopasmowy w Europie: inwestycje na rzecz rozwoju opartego na technologiach szerokopasmowych” Komisja stwierdziła, że ze względu na kluczową rolę Internetu korzyści dla całego społeczeństwa wydają się znacznie większe niż motywacja firm prywatnych do inwestowania w sieci o wysokiej przepustowości. Wsparcie publiczne jest zatem w tej dziedzinie konieczne, choć nie powinno ono niepotrzebnie zakłócać konkurencji.

Poprawka

(4) W komunikacie skierowanym do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów i zatytułowanym „Internet szerokopasmowy w Europie: inwestycje na rzecz rozwoju opartego na technologiach szerokopasmowych” Komisja stwierdziła, że ze względu na kluczową rolę Internetu korzyści dla całego społeczeństwa wydają się znacznie większe niż motywacja firm prywatnych do inwestowania w sieci o wysokiej przepustowości. Wsparcie publiczne jest zatem w tej dziedzinie konieczne, **w szczególności na obszarach wiejskich**, choć nie powinno ono niepotrzebnie zakłócać konkurencji.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 4 a preambuły (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(4a) Należy zwrócić uwagę na znaczenie wsparcia publicznego dla inwestowania w szybsze sieci; w szczególności ze względu na znaczenie tej kwestii oraz na wysoki poziom finansowania w tej dziedzinie

Unia powinna czuwać, by pomoc państwa służyła zachęcaniu do inwestycji na obszarach, na których przewidywana rentowność jest szczególnie niska.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 5 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

(5) W komunikacie Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów pt. „Budżet z perspektywy »Europy 2020«” uznano konieczność utworzenia instrumentu „Łącząc Europę” w kontekście wieloletnich ram finansowych w celu uwzględnienia potrzeb w zakresie infrastruktury transportowej, energetycznej oraz informatycznej. Niezbędne jest wykorzystanie synergii między tymi sektorami, jak również synergii z innymi programami inwestycyjnymi Unii, ponieważ pojawiają się podobne wyzwania wymagające rozwiązań, dzięki którym możliwe będzie stymulowanie wzrostu, zwalczanie fragmentacji, zwiększanie spójności, wprowadzanie innowacyjnych instrumentów finansowych oraz usuwanie nieprawidłowości w funkcjonowaniu rynków, jak również przeszkód, które utrudniają dokończenie procesu tworzenia jednolitego rynku.

Poprawka

(5) W komunikacie Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów pt. „Budżet z perspektywy »Europy 2020«” uznano konieczność utworzenia instrumentu „Łącząc Europę” w kontekście wieloletnich ram finansowych w celu uwzględnienia potrzeb w zakresie infrastruktury transportowej, energetycznej oraz informatycznej. Niezbędne jest wykorzystanie synergii między tymi sektorami, jak również synergii z innymi programami inwestycyjnymi Unii, ponieważ pojawiają się podobne wyzwania wymagające rozwiązań, dzięki którym możliwe będzie stymulowanie wzrostu, zwalczanie fragmentacji, zwiększanie spójności, **zmniejszenie dysproporcji rozwojowej wszystkich obszarów Unii**, wprowadzanie innowacyjnych instrumentów finansowych oraz usuwanie nieprawidłowości w funkcjonowaniu rynków, jak również przeszkód, które utrudniają dokończenie procesu tworzenia jednolitego rynku.

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 6 a preambuły (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(6a) Neutralność sieci ma ogromne znaczenie dla otwartego internetu.

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 8 a preambuły (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(8a) Wprowadzone do niniejszego rozporządzenia projekty będące przedmiotem wspólnego zainteresowania powinny przyczynić się również do jak najszybszego sporządzenia na szczeblu europejskim, krajowym i regionalnym map infrastruktury, co umożliwi wypełnienie luk w zasięgu łączności szerokopasmowej i usunięcie cyfrowych wąskich gardeł dzięki inwestycjom publicznym i prywatnym.

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 9 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(9) Aby w ramach systemu otwartych i konkurencyjnych rynków usunąć nieprawidłowości w ich funkcjonowaniu, konieczna jest interwencja Unii. Poprzez udzielanie projektom infrastrukturalnym wsparcia finansowego i dodatkowej pomocy w zakresie finansowania, Unia może przyczynić się do utworzenia transeuropejskich sieci w dziedzinie telekomunikacji, zapewniając tym samym większe korzyści pod względem wpływu na rynek, efektywności administracyjnej i wykorzystania zasobów.

(9) Aby w ramach systemu otwartych i konkurencyjnych rynków usunąć nieprawidłowości w ich funkcjonowaniu, konieczna jest interwencja Unii. Poprzez udzielanie projektom infrastrukturalnym wsparcia finansowego i dodatkowej pomocy w zakresie finansowania, Unia może przyczynić się do utworzenia transeuropejskich sieci w dziedzinie telekomunikacji, zapewniając tym samym większe korzyści pod względem wpływu na rynek, efektywności administracyjnej, wykorzystania zasobów **i udziału obywateli w życiu gospodarczym i**

społecznym. W przypadku projektów, które mają uzyskać wsparcie finansowe, należy uwzględnić zasadę neutralności pod względem technologicznym, która ma ogromne znaczenie dla otwartego internetu.

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 9 a preambuły (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(9a) W odniesieniu do wykorzystywania partnerstw publiczno-prywatnych w celu dostarczania szybkich usług szerokopasmowych, w szczególności na obszarach wiejskich, wskazane jest korzystanie z wspieranych ze środków europejskich partnerstw publiczno-prywatnych między władzami regionalnymi i lokalnymi a małymi i średnimi przedsiębiorstwami zajmującymi się ICT w dziedzinie publicznych usług ICT, ponieważ mogą one stworzyć trwałą podstawę lokalnego rozwoju kompetencji i wiedzy w całej Unii.

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 10 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(10) Szybkie łącza szerokopasmowe mogą przynieść znaczne korzyści gospodarcze i społeczne, które nie przekładają się na wymierne korzyści dla inwestorów. Szybkie i bardzo szybkie łącza szerokopasmowe stanowią kluczową infrastrukturę niezbędną do opracowania i udostępnienia usług informatycznych, które opierają się na dostępności, szybkości, niezawodności i odporności

(10) Szybkie łącza szerokopasmowe mogą przynieść znaczne korzyści gospodarcze, społeczne **i kulturowe**, które nie przekładają się na wymierne korzyści dla inwestorów. Szybkie i bardzo szybkie łącza szerokopasmowe stanowią kluczową infrastrukturę niezbędną do opracowania i udostępnienia usług informatycznych, które opierają się na dostępności, szybkości, niezawodności i odporności

sieci fizycznych. Udostępnienie i upowszechnienie szybszych sieci otworzy drogę dla innowacyjnych usług wykorzystujących połączenia o większej przepustowości. Aby maksymalnie wykorzystać synergię i interakcje między tymi dwoma elementami cyfrowych sieci telekomunikacyjnych, niezbędne są działania na szczeblu unijnym.

sieci fizycznych. Udostępnienie i upowszechnienie szybszych sieci **na całym terytorium** otworzy drogę dla innowacyjnych usług wykorzystujących połączenia o większej przepustowości. Aby maksymalnie wykorzystać synergię i interakcje między tymi dwoma elementami cyfrowych sieci telekomunikacyjnych, niezbędne są działania na szczeblu unijnym.

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 10 a preambuły (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(10a) Rozwój bardzo szybkich łączy szerokopasmowych wspiera administrację elektroniczną, przeciwdziałając biurokracji i ułatwiając obywatelom i przedsiębiorstwom dostęp do usług publicznych, co przynosi istotne korzyści gospodarcze i społeczne.

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 11 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(11) Rozwój bardzo szybkich łączy szerokopasmowych przyniesie korzyści zwłaszcza małym i średnim przedsiębiorstwom (MŚP), które często nie mogą korzystać z takich usług internetowych jak np. chmury obliczeniowe ze względu na fakt, iż łącza szerokopasmowe, którymi dysponują, nie zapewniają odpowiedniej jakości połączenia i wystarczającej przepustowości. Łatwiejszy dostęp do usług internetowych umożliwi znaczne zwiększenie produktywności w sektorze

(11) ***Innowacyjne usługi internetowe, nowoczesne oprogramowanie i aplikacje komunikacyjne oraz przenośne urządzenia z dostępem do internetu wymagają stale rosnących prędkości przesyłu.*** Rozwój bardzo szybkich łączy szerokopasmowych przyniesie korzyści zwłaszcza małym i średnim przedsiębiorstwom (MŚP), ***oraz sektorowi kultury i branży twórczej***, które często nie mogą korzystać z takich usług internetowych jak np. chmury obliczeniowe ze względu na fakt, iż łącza

MŚP.

szerokopasmowe, którymi dysponują, nie zapewniają odpowiedniej jakości połączenia i wystarczającej przepustowości. Łatwiejszy dostęp do usług internetowych umożliwi znaczne zwiększenie produktywności w sektorze MŚP. ***W związku z tym szczególną uwagę należy poświęcić okręgom przemysłowym nieobjętym dotychczas cyfryzacją z powodu trudności geograficznych i środowiskowych, zwłaszcza w obecnym okresie kryzysu.***

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 11 a preambuły (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(11a) Z punktu widzenia objęcia takimi usługami obszarów wiejskich ogromne znaczenie ma rozbudowa sieci dostępu, które umożliwiają połączenie poszczególnych gospodarstw domowych.

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 13 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(13) Poprzez umożliwienie wprowadzenia energooszczędnych rozwiązań w wielu sektorach gospodarki europejskiej rozwój sieci szerokopasmowych i infrastruktury usług informatycznych ***przyczyni*** się do realizacji unijnego celu polegającego na zmniejszeniu emisji gazów cieplarnianych. Ten pozytywny wpływ będzie ograniczony, ale tylko w pewnym stopniu, przez rosnące zapotrzebowanie na energię i zasoby związane z budową sieci szerokopasmowych i eksploatacją

(13) Poprzez umożliwienie wprowadzenia energooszczędnych rozwiązań w wielu sektorach gospodarki europejskiej rozwój sieci szerokopasmowych i infrastruktury usług informatycznych ***powinien przyczynić*** się do realizacji unijnego celu polegającego na zmniejszeniu emisji gazów cieplarnianych. Ten pozytywny wpływ będzie ograniczony, ale tylko w pewnym stopniu, przez rosnące zapotrzebowanie na energię i zasoby związane z budową sieci szerokopasmowych i eksploatacją

infrastruktury usług informatycznych.

infrastruktury usług informatycznych.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 18 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

(18) Ułatwienie i utrzymanie dostępu do bogatych i zróżnicowanych europejskich treści kulturowych oraz do danych będących w posiadaniu organów sektora publicznego, a także udostępnienie ich do celów ponownego wykorzystania, przy pełnym poszanowaniu praw autorskich i praw pokrewnych, będzie wspierać rozwój kreatywności, innowacji i przedsiębiorczości. Zapewnienie nieograniczonego dostępu do wielojęzycznych zasobów, które mogą być wielokrotnie wykorzystywane, umożliwi usunięcie barier językowych, które utrudniają funkcjonowanie wewnętrznego rynku usług internetowych i ograniczają dostęp do wiedzy.

Poprawka

(18) Ułatwienie i utrzymanie dostępu do bogatych i zróżnicowanych europejskich treści kulturowych oraz do danych będących w posiadaniu organów sektora publicznego, a także udostępnienie ich do celów ponownego wykorzystania, przy pełnym poszanowaniu praw autorskich i praw pokrewnych, będzie wspierać rozwój kreatywności, innowacji i przedsiębiorczości **oraz zwiększy przejrzystość**. Zapewnienie nieograniczonego dostępu do wielojęzycznych zasobów, które mogą być wielokrotnie wykorzystywane, umożliwi usunięcie barier **administracyjnych i** językowych, które utrudniają funkcjonowanie wewnętrznego rynku usług internetowych i ograniczają dostęp do wiedzy. ***W tym względzie należy podkreślić znaczenie platformy Europeana jako podstawy umożliwiającej wymianę treści stanowiących ogromne europejskie dziedzictwo kulturowe. Krajowe, regionalne i lokalne organy decyzyjne muszą jednak nadal mieć możliwość samodzielnego decydowania o sposobie wykorzystywania posiadanych przez siebie informacji i pokrywania większości swoich kosztów, które powstają w wyniku pełnienia przez nie misji publicznej.***

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 18 a preambuły (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(18a) Rozwój szerokopasmowych sieci i infrastruktury usług informatycznych przyczyni się do osiągnięcia celu Unii, jakim jest powszechniejsze wprowadzenie nowych technologii na wszystkich szczeblach edukacji państw członkowskich, a tym samym do podniesienia umiejętności informatycznych uczniów i studentów.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 18 b preambuły (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(18b) W dziedzinie uczenia się przez całe życie rozwój sieci szerokopasmowych i wprowadzenie nowych technologii umożliwi wszystkim obywatelom Unii niezależnie od wieku podniesienie lub zdobycie umiejętności w dziedzinie nowych technologii.

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 19 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(19) W dziedzinie bezpieczeństwa i ochrony opracowanie ogólnounijnej platformy służącej do dzielenia się zasobami oraz systemami i programami informatycznymi zapewniającymi zwiększenie bezpieczeństwa w Internecie przyczyni się do stworzenia bezpieczniejszego środowiska internetowego **dla dzieci**. Platforma ta umożliwi działalność centrów obsługujących rocznie setki tysięcy

(19) W dziedzinie bezpieczeństwa i ochrony opracowanie ogólnounijnej platformy służącej do dzielenia się zasobami oraz systemami i programami informatycznymi zapewniającymi zwiększenie bezpieczeństwa w Internecie przyczyni się do stworzenia bezpieczniejszego środowiska internetowego. **Cała infrastruktura usług informatycznych i komunikacyjnych w tej dziedzinie musi przestrzegać zasady**

zgłoszeń z całej Europy. Dzięki krytycznej infrastrukturze teleinformatycznej w całej Unii zwiększone zostaną zdolności w zakresie gotowości, wymiany informacji, koordynacji i reagowania w przypadku zagrożeń cybernetycznych.

otwartości internetu i powinna wspierać rozwiązania neutralne technologicznie. Platforma ta umożliwi działalność centrów obsługujących rocznie setki tysięcy zgłoszeń z całej Europy. Dzięki krytycznej infrastrukturze teleinformatycznej w całej Unii zwiększone zostaną zdolności w zakresie gotowości, wymiany informacji, koordynacji i reagowania w przypadku zagrożeń cybernetycznych.

Uzasadnienie

Na bezpieczniejszym środowisku internetowym powinni skorzystać wszyscy obywatele, stąd konieczność przestrzegania zasady otwartego internetu.

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 21 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

(21) W celu uwzględnienia postępów w dziedzinie technologii informacyjno-komunikacyjnych uprawnienia do przyjmowania aktów zgodnie z art. 290 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, dotyczące zmian w załączniku do niniejszego rozporządzenia, należy przekazać Komisji. Szczególnie ważne jest, aby podczas prac przygotowawczych Komisja prowadziła odpowiednie konsultacje, w tym również z ekspertami. Celem tego przekazania uprawnień jest uwzględnienie nowych osiągnięć techniki, zmian na rynku, nowych priorytetów politycznych i możliwości wykorzystania synergii istniejących pomiędzy różnymi rodzajami infrastruktury, w tym infrastrukturą transportową i energetyczną. Zakres uprawnień ograniczony jest do modyfikowania opisu projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania, dodawania takich projektów oraz usuwania zbędnych projektów będących

Poprawka

(21) W celu uwzględnienia postępów w dziedzinie technologii informacyjno-komunikacyjnych uprawnienia do przyjmowania aktów zgodnie z art. 290 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, dotyczące zmian w załączniku do niniejszego rozporządzenia, należy przekazać Komisji. Szczególnie ważne jest, aby podczas prac przygotowawczych Komisja prowadziła odpowiednie konsultacje, w tym również z ekspertami ***oraz na szczeblu regionalnym i lokalnym.*** Celem tego przekazania uprawnień jest uwzględnienie nowych osiągnięć techniki, zmian na rynku, nowych priorytetów politycznych i możliwości wykorzystania synergii istniejących pomiędzy różnymi rodzajami infrastruktury, w tym infrastrukturą transportową i energetyczną. Zakres uprawnień ograniczony jest do modyfikowania opisu projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania, dodawania takich projektów oraz usuwania

przedmiotem wspólnego zainteresowania, zgodnie z ustalonymi wcześniej, jasnymi i przejrzystymi kryteriami.

zbędnych projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania, zgodnie z ustalonymi wcześniej, jasnymi i przejrzystymi kryteriami.

Poprawka 21

Wniosek dotyczący rozporządzenia Punkt 22 preambuły

Tekst proponowany przez Komisję

(22) Podczas przygotowywania i opracowywania aktów delegowanych Komisja **powinna** zapewnić równoczesne, terminowe i odpowiednie przekazywanie stosownych dokumentów Parlamentowi Europejskiemu i Radzie.

Poprawka

(22) Podczas przygotowywania i opracowywania aktów delegowanych Komisja **musi** zapewnić równoczesne, terminowe i odpowiednie przekazywanie stosownych dokumentów Parlamentowi Europejskiemu i Radzie.

Poprawka 22

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – punkt 1

Tekst proponowany przez Komisję

(1) przyczyniają się do wzrostu gospodarczego i wspierają rozwój jednolitego rynku, zwiększając tym samym konkurencyjność europejskiej gospodarki, w tym małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP);

Poprawka

(1) przyczyniają się do wzrostu gospodarczego, **kulturalnego i społecznego oraz do rozpowszechniania informacji oraz dzieł kultury, a także** wspierają rozwój jednolitego rynku **i przyspieszają cyfrową integrację całych obszarów znajdujących się w niekorzystnym położeniu gospodarczo-kulturowym**, zwiększając tym samym konkurencyjność europejskiej gospodarki, w tym małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP);

Poprawka 23

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – punkt 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(1a) pomagają państwom członkowskim w osiągnięciu celu agendy cyfrowej, jakim jest zapewnienie wszystkim obywatelom UE dostępu do superszybkiej sieci szerokopasmowej do 2020 r., oraz celu pośredniego w postaci zapewnienia każdemu obywatelowi UE dostępu do internetu do 2013 r.;

Poprawka 24

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – punkt 2

Tekst proponowany przez Komisję

(2) przyczyniają się do podniesienia jakości codziennego życia obywateli, przedsiębiorstw i administracji rządowych poprzez wspieranie wzajemnych połączeń oraz interoperacyjności krajowych sieci telekomunikacyjnych, jak również dostępu do tych sieci;

Poprawka

(2) przyczyniają się do podniesienia jakości codziennego życia obywateli, przedsiębiorstw, **organizacji, instytucji publicznych i prywatnych oraz** administracji rządowych poprzez wspieranie wzajemnych połączeń oraz interoperacyjności krajowych sieci telekomunikacyjnych, jak również dostępu do tych sieci **po przystępnych cenach;**

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – punkt 3

Tekst proponowany przez Komisję

(3) przyczyniają się do wprowadzania w całej Europie szybkich i bardzo szybkich sieci szerokopasmowych, **które ułatwiają** z kolei opracowanie i wprowadzenie ogólnoeuropejskich usług informatycznych;

Poprawka

(3) przyczyniają się do wprowadzania w całej Europie szybkich i bardzo szybkich sieci szerokopasmowych **w myśl zasady neutralności pod względem technologicznym ze szczególnym naciskiem na obszary wiejskie, co powinno ułatwić** z kolei opracowanie i wprowadzenie ogólnoeuropejskich usług informatycznych;

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – punkt 4

Tekst proponowany przez Komisję

(4) ułatwiają zrównoważone wdrażanie ogólnoeuropejskiej infrastruktury usług informatycznych, zapewniają ich interoperacyjność i koordynację na poziomie europejskim, a także ich eksploatację, utrzymanie i modernizację;

Poprawka

(4) ułatwiają zrównoważone wdrażanie ogólnoeuropejskiej infrastruktury usług informatycznych, zapewniają ich interoperacyjność i koordynację na poziomie europejskim, a także ich eksploatację, utrzymanie i modernizację, **w oparciu o podejście ukierunkowane na kulturę i zrównoważenie środowiskowe;**

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – punkt 5 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(5a) zobowiązują się do przestrzegania zasad neutralności pod względem technologicznym;

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – punkt 5 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(5b) przyczyniają się do szerszego dostępu do kultury i dziedzictwa kulturowego w internecie;

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 2 – punkt 5 c (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(5c) dzięki szerokopasmowemu dostępowi do internetu stanowią ważne narzędzie edukacyjne, szczególnie na obszarach słabiej rozwiniętych.

Poprawka 30

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – litera a)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

a) rozwój bardzo szybkich sieci szerokopasmowych zapewniających prędkość przesyłania danych wynoszącą 100 Mb/s i większą;

a) rozwój ***na całym terytorium*** bardzo szybkich sieci szerokopasmowych zapewniających prędkość przesyłania danych wynoszącą 100 Mb/s i większą;

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – litera b)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

b) rozwój łączy szerokopasmowych w celu połączenia z centralnymi regionami Unii wysp, regionów zamkniętych i peryferyjnych ***oraz zapewnienie*** tym regionom ***łączności szerokopasmowej umożliwiającej*** osiągnięcie prędkości transmisji danych wynoszącej 30 Mb/s *lub więcej*;

b) ***Należy przewidzieć odpowiednie wsparcie finansowe na*** rozwój łączy szerokopasmowych, ***zwłaszcza tzw. sieci dostępu, oraz na doskonalenie sieci gromadzenia danych*** w celu połączenia z centralnymi regionami Unii wysp, ***obszarów wiejskich, regionów górskich, transgranicznych,*** zamkniętych i peryferyjnych, ***zapewniając*** tym regionom ***łączność szerokopasmową umożliwiającą*** osiągnięcie prędkości transmisji danych wynoszącej ***co najmniej 30 Mb/s***;

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – litera b a) (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) poprawa dostępności na całym terytorium Unii sieci szerokopasmowych i infrastruktury usług informatycznych w regionach słabiej rozwiniętych, niezależnie od atrakcyjności gospodarczej, w celu umożliwienia obywatelom udziału w życiu społecznym, a w szczególności w życiu kulturalnym;

Poprawka 33

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – litera d a) (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

da) wsparcie dla partnerstw publiczno-prywatnych między władzami regionalnymi i lokalnymi a małymi i średnimi przedsiębiorstwami zajmującymi się ICT w dziedzinie publicznych usług ICT.

Poprawka 34

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 5 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Państwa członkowskie lub inne podmioty odpowiedzialne za realizację projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania lub współuczestniczące w ich realizacji podejmują niezbędne środki prawne, administracyjne, techniczne i finansowe, zgodnie z odpowiednimi ustaleniami niniejszego rozporządzenia.

3. Państwa członkowskie, ***organy regionalne i lokalne*** lub inne podmioty odpowiedzialne za realizację projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania lub współuczestniczące w ich realizacji podejmują niezbędne środki prawne, administracyjne, techniczne i finansowe, zgodnie z odpowiednimi ustaleniami niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 5 – ustęp 5

Tekst proponowany przez Komisję

5. Projekty będące przedmiotem wspólnego zainteresowania kwalifikują się do wsparcia finansowego ze strony UE na warunkach i w ramach instrumentów określonych w rozporządzeniu w sprawie ustanowienia instrumentu „Łącząc Europę” [REF]. Wsparcie finansowe jest udzielane zgodnie z właściwymi przepisami i procedurami przyjętymi przez Unię oraz zgodnie z priorytetami w zakresie finansowania, a także w zależności od dostępności środków.

Poprawka

5. Projekty będące przedmiotem wspólnego zainteresowania **i warunkiem powstania sieci szerokopasmowych** kwalifikują się do wsparcia finansowego ze strony UE na warunkach i w ramach instrumentów określonych w rozporządzeniu w sprawie ustanowienia instrumentu „Łącząc Europę” [REF]. Wsparcie finansowe jest udzielane zgodnie z właściwymi przepisami i procedurami przyjętymi przez Unię oraz zgodnie z priorytetami w zakresie finansowania, a także w zależności od dostępności środków. **Wsparcie to uzupełnia wkład innych programów i inicjatyw Unii, w tym funduszy strukturalnych. Komisja upewnia się, że działania na rzecz realizacji projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania nie zniechęcają do prowadzonych lub przygotowywanych inicjatyw publicznych lub prywatnych i nie mogą być finansowane z innych instrumentów wspólnotowych lub krajowych.**

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Aby osiągnąć cele wyznaczone w niniejszych wytycznych, Unia może nawiązywać kontakty, prowadzić rozmowy, wymieniać się informacjami i współpracować z organami publicznymi lub wszelkimi innymi organizacjami w państwach trzecich, jeżeli efektem **takiej współpracy** jest zapewnienie europejskiej wartości dodanej. Celem tej współpracy jest m.in. wspieranie interoperacyjności

Poprawka

1. Aby osiągnąć cele wyznaczone w niniejszych wytycznych, Unia może nawiązywać kontakty, prowadzić rozmowy, wymieniać się informacjami i współpracować z organami publicznymi lub wszelkimi innymi organizacjami w państwach trzecich, jeżeli **współpraca taka służy interesowi publicznemu, a jej** efektem jest zapewnienie europejskiej wartości dodanej. Celem tej współpracy

między transeuropejskimi sieciami telekomunikacyjnymi i sieciami telekomunikacyjnymi państw trzecich.

jest m.in. wspieranie interoperacyjności między transeuropejskimi sieciami telekomunikacyjnymi i sieciami telekomunikacyjnymi państw trzecich.

Współpraca ta jest realizowana w koordynacji ze strategiami opracowanymi w ramach polityki zewnętrznej Unii, zwłaszcza ze strategiami Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa oraz z ewentualnymi istniejącymi lub przygotowywanymi strategiami makroregionalnymi.

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Aby osiągnąć cele wyznaczone w niniejszych wytycznych, Unia może ponadto nawiązywać kontakty, prowadzić rozmowy, wymieniać się informacjami i współpracować z organizacjami międzynarodowymi i podmiotami prawnymi mającymi siedzibę w państwach trzecich.

Poprawka

2. Aby osiągnąć cele wyznaczone w niniejszych wytycznych ***i służące interesowi publicznemu***, Unia może ponadto nawiązywać kontakty, prowadzić rozmowy, wymieniać się informacjami i współpracować z organizacjami międzynarodowymi i podmiotami prawnymi mającymi siedzibę w państwach trzecich.

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. W sprawozdaniach tych Komisja ocenia również, czy zakres projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania w dalszym ciągu odzwierciedla priorytety polityczne, postęp techniczny i sytuację na stosownych rynkach. W przypadku dużych projektów sprawozdania te zawierają analizę wpływu na środowisko uwzględniającą konieczność dostosowania

Poprawka

4. W sprawozdaniach tych Komisja ocenia również, czy zakres projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania w dalszym ciągu odzwierciedla priorytety polityczne, ***potrzeby regionalne i społeczne***, postęp techniczny i sytuację na stosownych rynkach. W przypadku dużych projektów sprawozdania te zawierają analizę wpływu na środowisko

się do zmiany klimatu i łagodzenia jej skutków, a także odporność na klęski żywiołowe. Tego rodzaju przegląd może być również przeprowadzony w innym dowolnym terminie, jeżeli zostanie to uznane za stosowne.

uwzględniającą konieczność dostosowania się do zmiany klimatu i łagodzenia jej skutków, a także odporność na klęski żywiołowe. Tego rodzaju przegląd może być również przeprowadzony w innym dowolnym terminie, jeżeli zostanie to uznane za stosowne.

Poprawka 39

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

Wprowadzenie i usprawnienie transeuropejskich sieci telekomunikacyjnych (sieci szerokopasmowych i infrastruktury usług informatycznych) przyczyni się do pobudzenia wzrostu gospodarczego, zwiększenia zatrudnienia i utworzenia dynamicznego jednolitego rynku cyfrowego. Zapewni ono zwłaszcza szybszy dostęp do Internetu, podniesie – dzięki rozwiązaniom informatycznym – jakość codziennego życia obywateli, w tym dzieci i młodzieży, przedsiębiorstw i administracji rządowych, umożliwi zwiększenie interoperacyjności i ułatwi zbliżenie lub dostosowanie się do powszechnie uzgodnionych norm.

Poprawka

Wprowadzenie i usprawnienie transeuropejskich sieci telekomunikacyjnych (sieci szerokopasmowych i infrastruktury usług informatycznych) powinno przyczynić się do pobudzenia wzrostu gospodarczego, zwiększenia zatrudnienia, **promowania dziedzictwa kulturowego Europy** i utworzenia dynamicznego jednolitego rynku cyfrowego. Zapewni ono zwłaszcza szybszy dostęp do Internetu, podniesie – dzięki rozwiązaniom informatycznym – jakość codziennego życia obywateli, w tym dzieci i młodzieży, przedsiębiorstw i administracji rządowych, umożliwi zwiększenie interoperacyjności i ułatwi zbliżenie lub dostosowanie się do powszechnie uzgodnionych norm.

Poprawka 40

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – sekcja 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

Wdrażaniu transeuropejskich sieci telekomunikacyjnych, które pomogą w usunięciu przeszkód istniejących na jednolitym rynku cyfrowym, towarzyszą analizy i działania wspierające program. Są

Poprawka

Jedynie w przypadkach, gdy nie mogą one być finansowane w wystarczającym stopniu przez państwa członkowskie, wdrażaniu transeuropejskich sieci telekomunikacyjnych, które pomogą w

to: usunięciu przeszkód istniejących na jednolitym rynku cyfrowym, towarzyszą analizy i działania wspierające program. Są to:

Uzasadnienie

Tworzenie map i studia wykonalności nie są priorytetem do uzyskania dotacji na poziomie UE.

Poprawka 41

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – sekcja 2 – ustęp 9 – akapit pierwszy – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

Niezależnie od stosowanej technologii, działania wspierające projekty będące przedmiotem wspólnego zainteresowania w dziedzinie łączy szerokopasmowych:

Poprawka

Niezależnie od stosowanej technologii, działania wspierające projekty będące przedmiotem wspólnego zainteresowania w dziedzinie łączy szerokopasmowych, **w przypadku gdy można wykazać, że rynek nie jest w stanie stworzyć tej infrastruktury komercyjnie:**

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – sekcja 2 – ustęp 10

Tekst proponowany przez Komisję

Pomoc na rozwój łączy szerokopasmowych w celu połączenia z centralnymi regionami Unii wysp, regionów zamkniętych i peryferyjnych, w razie konieczności również za pomocą kabli podmorskich, przyznawana będzie w sytuacjach, kiedy konieczne będzie zapewnienie społecznościom odizolowanym dostępu szerokopasmowego o przepustowości wynoszącej 30 Mb/s i więcej. Pomoc taka powinna stanowić uzupełnienie innych środków przeznaczonych na ten cel, zarówno unijnych, jak i krajowych.

Poprawka

Pomoc na rozwój łączy szerokopasmowych w celu połączenia z centralnymi regionami Unii wysp, regionów zamkniętych, **górkich** i peryferyjnych, w razie konieczności również za pomocą kabli podmorskich, przyznawana będzie w sytuacjach, kiedy konieczne będzie zapewnienie społecznościom odizolowanym dostępu szerokopasmowego o przepustowości wynoszącej 30 Mb/s i więcej. Pomoc taka powinna stanowić uzupełnienie innych środków przeznaczonych na ten cel, zarówno unijnych, jak i krajowych.

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – sekcja 2 – ustęp 14

Tekst proponowany przez Komisję

Ponadto należy wspierać udostępnianie łączy o dużej przepustowości w publicznych punktach dostępu do Internetu, zwłaszcza w obiektach publicznych takich jak szkoły, szpitale, *samorządy* lokalne urzędy *i* biblioteki.

Poprawka

Ponadto należy wspierać udostępnianie łączy o dużej przepustowości w publicznych punktach dostępu do Internetu, zwłaszcza w obiektach publicznych takich jak szkoły, ***uniwersytety, ośrodki badawcze***, szpitale, lokalne urzędy *administracji rządowej*, biblioteki *i muzea*.

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – sekcja 3 – nagłówek 4 wytłuszczony – nagłówek 2 podkreślony - ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

W celu zwiększenia unijnej zdolności w zakresie gotowości, wymiany informacji, koordynacji i reagowania ***opracowane i uruchomione zostaną kanały i platformy komunikacyjne***.

Poprawka

W celu zwiększenia unijnej zdolności w zakresie gotowości, wymiany informacji, koordynacji i reagowania ***należy ułatwić rozwój kanałów i platform komunikacyjnych, przy jednoczesnym uwzględnieniu istniejącego krajowego potencjału i inicjatyw***.

Uzasadnienie

Rola Komisji powinna polegać na ułatwianiu działania, z uwzględnieniem istniejącego potencjału i inicjatyw państw członkowskich.

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – sekcja 3 – nagłówek 4 wytłuszczony – nagłówek 2 podkreślony - nagłówek 1 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Platforma usług podstawowych obejmować będzie sieć krajowych/rządowych zespołów reagowania na incydenty komputerowe (CERT), działających w oparciu o minimalny pakiet podstawowych zdolności. Sieć **będzie stanowić trzon** europejskiego systemu wymiany informacji i wczesnego ostrzegania (EISAS), przeznaczonego dla obywateli UE i MŚP.

Poprawka

Platforma usług podstawowych obejmować będzie sieć krajowych/rządowych zespołów reagowania na incydenty komputerowe (CERT), działających w oparciu o minimalny pakiet podstawowych zdolności. Sieć **może dostarczać informacji do** europejskiego systemu wymiany informacji i wczesnego ostrzegania (EISAS), przeznaczonego dla obywateli UE i MŚP.

Uzasadnienie

CERT nie powinny stanowić trzonu EISAS. Większą rolę powinny odgrywać inne organizacje, których głównymi klientami są MŚP i obywatele.

PROCEDURA

Tytuł	Transeuropejskie sieci telekomunikacyjne i uchylenie decyzji nr 1336/97/WE	
Odsyłacze	COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD)	
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 15.11.2011	
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	CULT 15.11.2011	
Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej Data powołania	Lorenzo Fontana 25.1.2012	
Rozpatrzenie w komisji	29.5.2012	19.6.2012
Data przyjęcia	19.9.2012	
Wynik głosowania końcowego	+: 27	–: 0
	0:	2
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Zoltán Bagó, Malika Benarab-Attou, Lothar Bisky, Piotr Borys, Jean-Marie Cavada, Silvia Costa, Lorenzo Fontana, Cătălin Sorin Ivan, Petra Kammerevert, Morten Løkkegaard, Emilio Menéndez del Valle, Marek Henryk Migalski, Katarína Neveďalová, Doris Pack, Chrysoula Paliadeli, Gianni Pittella, Marie-Thérèse Sanchez-Schmid, Marietje Schaake, Marco Scurria, Emil Stoyanov, Hannu Takkula, László Tőkés, Marie-Christine Vergiat	
Zastępca(y) obecny(i) podczas głosowania końcowego	François Alfonsi, Heinz K. Becker, Nadja Hirsch, Iosif Matula, Mitro Repo, Kay Swinburne	