

Środa, 14 lutego 2007 r.

75. gratuluje Komisji przeprowadzenia dochodzenia w sektorze energetycznym; wzywa Komisję do kontynuowania działań gwarantujących skuteczność prawa, w tym nakładania grzywien na firmy łamiące przepisy dotyczące konkurencji oraz zachęca Komisję do wszczynania postępowań wobec państw członkowskich, które bezprawnie chronią krajowych potentatów energetycznych;

76. jest zdania, że konsumenci powinni znaleźć się w centrum całej przyszłej polityki energetycznej i że ubóstwo energetyczne powinno być wyraźniej uwzględnione we wnioskach Komisji; przypomina, że konsumenci, a zwłaszcza organy publiczne, które muszą stanowić przykład w tej dziedzinie, także mają obowiązki w zakresie oszczędzania energii; uznaje, że system inteligentnych pomiarów i inteligentnego naliczania opłat może odegrać główną rolę w uświadomieniu ludziom, jak i dlaczego wykorzystuje się energię, zmieniając w ten sposób zachowania konsumentów; wzywa Radę i Komisję do zaproponowania środków pomagających gospodarstwom domowym o niskich dochodach w uzyskiwaniu oszczędności zużycia energii w swych domach, doprowadzając w ten sposób do obniżenia rachunków za energię i zmniejszenia wrażliwości tych gospodarstw na przyszłe wzrosty cen;

77. przypomina, że polityka energetyczna wymaga podejmowania długoterminowych decyzji inwestycyjnych wiążących się z ponoszeniem dużych kosztów i że decyzje te muszą być w wysokim stopniu przejrzyste i przewidywalne; wzywa państwa członkowskie i Komisję, aby zapewniły przedsiębiorstwom takie bezpieczeństwo prawne i aby nie przedstawiały w krótkich odstępach czasu nowych propozycji legislacyjnych, powodując tym samym niepewność i opóźnienia w koniecznych inwestycjach w zakresie infrastruktury energetycznej;

78. ponownie podkreśla silne poparcie dla odnawialnych źródeł energii; celem większego zróżnicowania źródeł energii proponuje, aby Komisja utworzyła stałe, długoterminowe ramy polityczne celem stworzenia odpowiedniego klimatu inwestycyjnego; takie ramy powinny uwzględniać cel polegający na poprawie wydajności energetycznej do 2020 r. o co najmniej 20 % wzywa Komisję do przedstawienia, w ramach tzw. mapy drogowej na rzecz energii odnawialnej, ram zharmonizowanych systemów wsparcia dla energii odnawialnych;

79. podkreśla, że aby zapewnić dobrze funkcjonujący rynek wewnętrzny w zakresie energii, konieczne są dalsze działania na rzecz wyraźniejszego oddzielenia produkcji energii od jej dystrybucji; dlatego wzywa do surowszej niezależnej kontroli regulacyjnej, uwzględniającej rynek europejski, a także do podjęcia środków krajowych w celu realizacji celu Unii Europejskiej, jakim jest podwyższenie minimalnych poziomów połączeń wzajemnych do 10 %, poprzez identyfikację głównych przeszkód i powołanie koordynatorów;

\*  
\* \*

80. zobowiązuje swojego przewodniczącego do przekazania niniejszej rezolucji Radzie oraz Komisji.

**P6\_TA(2007)0041**

## **Widmo radiowe**

### **Rezolucja Parlamentu Europejskiego w sprawie europejskiej polityki w zakresie widma radiowego (2006/2212(INI))**

*Parlament Europejski,*

- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów zatytułowany „Podejście rynkowe do zarządzania widmem w Unii Europejskiej” (COM(2005)0400),
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady i Parlamentu Europejskiego zatytułowany „Przyszłościowa polityka wykorzystania widma radiowego Unii Europejskiej: drugie sprawozdanie roczne” (COM(2005)0411),
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów zatytułowany „Priorytety polityki spektrum radiowego UE w zakresie przejścia na nadawanie cyfrowe w kontekście zbliżającej się Regionalnej Konferencji Radiokomunikacyjnej ITU w roku 2006 (RRC-06)” (COM(2005)0461),

Środa, 14 lutego 2007 r.

- uwzględniając decyzję nr 676/2002/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie ram regulacyjnych dotyczących polityki spektrum radiowego we Wspólnocie Europejskiej (decyzja o spektrum radiowym) <sup>(1)</sup>,
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów w sprawie przeglądu ram regulacyjnych UE dotyczących sieci i usług łączności elektronicznej (COM(2006)0334),
- uwzględniając komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego i Rady zatytułowany „Pierwsze sprawozdanie roczne na temat polityki w zakresie spektrum radiowego w Unii Europejskiej, stan obecny i perspektywy” (COM(2004)0507),
- uwzględniając opinię Zespołu ds. Polityki Widma Radiowego na temat odsprzedaży praw do widma radiowego z dnia 19 listopada 2004 r. (RSPG04-54 Rev.),
- uwzględniając konkluzje Rady (transport, telekomunikacja i energia) z dnia 9 i 10 grudnia 2004 r. w sprawie pierwszego sprawozdania rocznego na temat polityki w zakresie spektrum radiowego w Unii Europejskiej,
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów zatytułowany „i2010 – Europejskie społeczeństwo informacyjne na rzecz wzrostu i zatrudnienia” (COM(2005)0229) oraz towarzyszący mu dokument roboczy personelu Komisji w sprawie poszerzonej oceny skutków (SEC(2005)0717),
- uwzględniając dyrektywę 2002/21/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie wspólnych ram regulacyjnych sieci i usług łączności elektronicznej (dyrektywa ramowa) <sup>(2)</sup>,
- uwzględniając dyrektywę 2002/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie usługi powszechnej i związanych z sieciami i usługami łączności elektronicznej praw użytkowników (dyrektywa o usłudze powszechnej) <sup>(3)</sup>,
- uwzględniając dyrektywę 2002/20/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie zezwoleń na udostępnienie sieci i usług łączności elektronicznej (dyrektywa o zezwoleniach) <sup>(4)</sup>,
- uwzględniając dyrektywę 2002/19/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie dostępu do sieci łączności elektronicznej i urządzeń towarzyszących oraz wzajemnych połączeń (dyrektywa o dostępie) <sup>(5)</sup>,
- uwzględniając rezolucję z dnia 14 marca 2006 r. w sprawie europejskiego społeczeństwa informacyjnego na rzecz wzrostu i zatrudnienia <sup>(6)</sup>,
- uwzględniając konkluzje prezydencji z Rady Europejskiej w Brukseli w dniach 22 i 23 marca 2005 r.,
- uwzględniając dyrektywę 2005/82/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 grudnia 2005 r. uchylającą dyrektywę 90/544/EWG w sprawie pasm częstotliwości wyznaczonych dla skoordynowanego wprowadzenia paneuropejskiego naziemnego publicznego radiowego systemu przywoławczego we Wspólnocie <sup>(7)</sup>,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 108 z 24.4.2002, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 108 z 24.4.2002, str. 33.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 108 z 24.4.2002, str. 51.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 108 z 24.4.2002, str. 21.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 108 z 24.4.2002, str. 7.

<sup>(6)</sup> Dz.U. C 291 E z 30.11.2006, str. 133.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 344 z 27.12.2005, str. 38.

Środa, 14 lutego 2007 r.

- uwzględniając zalecenie Komisji z dnia 6 kwietnia 2005 r. w sprawie szerokopasmowej łączności elektronicznej wykorzystującej linie energetyczne <sup>(1)</sup>,
- uwzględniając zalecenie Komisji z dnia 20 marca 2003 r. w sprawie harmonizacji przepisów dotyczących zapewniania publicznego dostępu Lokalnych Sieci Radiowych do publicznych sieci i usług komunikacji elektronicznej dla Wspólnoty <sup>(2)</sup>,
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów zatytułowany „Komunikacja elektroniczna: droga do gospodarki opartej na wiedzy” (COM(2003)0065),
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów zatytułowany „Szybkie połączenia internetowe dla Europy: najnowsze osiągnięcia w sektorze łączności elektronicznej” (COM(2004)0061),
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów zatytułowany „eEuropa 2005: Społeczeństwo informacyjne dla wszystkich, Plan działania — Rada Europejska w Sewilli, 21 — 22 czerwca 2002 r.” (COM(2002)0263),
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów zatytułowany „Inicjatywa i2010 – pierwsze roczne sprawozdanie na temat europejskiego społeczeństwa informacyjnego” (COM(2006)0215),
- uwzględniając komunikat przewodniczącego Barroso w porozumieniu z wiceprzewodniczącym Verheugenem na Wiosenny Szczyt Rady Europejskiej w 2005 r., zatytułowany „Wspólne działania na rzecz wzrostu gospodarczego i zatrudnienia — Nowy początek strategii lizbońskiej” (COM(2005)0024),
- uwzględniając dokument roboczy personelu Komisji zatytułowany „Wspólne działania na rzecz wzrostu gospodarczego i zatrudnienia – Kolejne etapy realizacji zrewidowanej strategii lizbońskiej” (SEC(2005)0622),
- uwzględniając konkluzje Rady (Transport, Telekomunikacja i Energia) z dnia 1 grudnia 2005 r. w sprawie przyspieszenia przejścia z nadawania analogowego na cyfrowe,
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów zatytułowany „Wyniki Światowej Konferencji Radiokomunikacyjnej (WRC-03)” (COM(2003)0707),
- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów w sprawie Światowej Konferencji Radiokomunikacyjnej 2003 (WRC-03) (COM(2003)0183),
- uwzględniając opinię Zespołu ds. Polityki Widma Radiowego z dnia 23 listopada 2005 r. w sprawie Polityki Dostępu Bezprzewodowego do Usług Łączności Elektronicznej (WAPECS) (Bardziej elastyczne podejście do zarządzania widmem) (RSPG05-111),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 16 listopada 2005 r. w sprawie przyspieszenia przejścia z nadawania analogowego na cyfrowe <sup>(3)</sup>,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 93 z 12.4.2005, str. 42.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 78 z 25.3.2003, str. 12.

<sup>(3)</sup> Dz.U. C 280 E z 18.11.2006, str. 115.

Środa, 14 lutego 2007 r.

- uwzględniając komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego oraz Komitetu Regionów w sprawie przyspieszenia przejścia z nadawania analogowego na cyfrowe (COM(2005)0204),
  - uwzględniając opinię Zespołu ds. Polityki Widma Radiowego z dnia 19 listopada 2004 r. na temat skutków, jakie wywoła dla widma radiowego przejście na nadawanie cyfrowe (RSPG04 — 55 Rev.),
  - uwzględniając protokół w sprawie systemu publicznego nadawania w państwach członkowskich dołączony do traktatu amsterdamskiego,
  - uwzględniając art. 45 Regulaminu,
  - uwzględniając sprawozdanie Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, a także opinie Komisji Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów oraz Komisji Kultury i Edukacji (A6-0467/2006),
- A. mając na uwadze, że w ciągu ostatnich lat Europa była świadkiem zwiększonego tempa ewolucji technologicznej, obejmującej zastępowanie sieci miedzianych sieciami światłowodowymi oraz wzmożone wykorzystywanie łączności bezprzewodowej i platform multimedialnych,
- B. mając na uwadze, że konwergencja technologiczna jest korzystna dla konsumentów, gdyż zapewnia większy wybór infrastruktury i usług,
- C. mając na uwadze, że widmo radiowe jest kluczowym czynnikiem w świadczeniu szerokiej gamy usług,
- D. mając na uwadze, że niedostatek częstotliwości widma stanowi przeszkodę we wdrażaniu nowych usług,
- E. mając na uwadze, że sukces bezprzewodowej sieci lokalnej (WiFi) pokazał, że obecnie możliwe stało się wykorzystanie bezlicencyjnych zakresów w bardziej skuteczny sposób niż dotychczas,
- F. mając na uwadze, że efektywne wykorzystanie widma ma kluczowe znaczenie przy zapewnieniu dostępu do widma różnym zainteresowanym stronom, pragnącym oferować usługi, i w związku z tym stanowi najważniejszy czynnik wzrostu, wydajności i rozwoju przemysłu europejskiego zgodnie ze strategią lizbońską,
- G. mając na uwadze, że efektywne i rozsądne wykorzystanie widma wpływa korzystnie na realizację celów polityki UE zgodnie z art. 151 ust. 4 traktatu WE i powinno sprzyjać językowej i kulturowej różnorodności, a także pluralizmowi środków przekazu,
- H. mając na uwadze, że dostęp do widma wymaga wspólnych parametrów technicznych,
- I. mając na uwadze, że w następstwie konwersji cyfrowej oraz przejścia z nadawania analogowego na cyfrowe, zwolnione zostanie kilkaset megaherców widma, oferując tym samym możliwość ponownego rozdzielania częstotliwości widma oraz nowe perspektywy rozwoju rynku,
- J. mając na uwadze, że ramy prawne dotyczące łączności elektronicznej stanowią warunek wstępny dla otwartego i konkurencyjnego rynku łączności elektronicznej; mając jednak na uwadze, że nie wszystkie państwa członkowskie dokonały terminowej i należytej transpozycji przepisów,
- K. mając na uwadze stanowisko Komisji, że cyfrowa łączność elektroniczna stanowi fundament całej ekonomii, procesu lizbońskiego i strategii i2010, w związku z czym konieczne jest zmodyfikowanie systemu zarządzania widmem;

Środa, 14 lutego 2007 r.

- L. mając na uwadze, że technologia informacyjna i komunikacyjna zapewnia przemysłowi europejskiemu szerokie perspektywy wzrostu i rozwoju, oraz że może również przyczynić się do dobrobytu społecznego,
- M. mając na uwadze, że dostęp do widma może ułatwić rozwój rynków opartych na rozwoju technologicznym,
- N. mając na uwadze, że Komisja w swoich różnych komunikatach dotyczących widma radiowego, przyjętych w 2005 i 2006 r., proponowała bardziej elastyczne podejście do zarządzania widmem, obejmujące możliwość odsprzedaży praw do częstotliwości,
1. stwierdza, że w Unii Europejskiej niezbędne jest przyjęcie w odniesieniu do widma trwałej strategii, która będzie promować konkurencję i rozwój innowacyjnych technologii, zapobiegać nieuzasadnionemu kumulowaniu praw do częstotliwości i powstawaniu monopolu, a także przyniesie korzyści konsumentom, oraz że taka strategia powinna uwzględniać przemiany technologiczne, jak również potrzeby uczestników rynku i obywateli;
  2. podkreśla, że znaczenie widma wzrosło w ostatnich latach oraz że rozwój sektora technologicznego zależy również od efektywnego wykorzystania widma;
  3. zwraca uwagę, że w UE systemy przydzielania częstotliwości zainteresowanym stronom różnią się w poszczególnych państwach członkowskich i że rozbieżność ta może być przyczyną dodatkowych opóźnień oraz kosztów; dlatego uważa, że UE potrzebuje skutecznych i elastycznych wytycznych dotyczących mechanizmu decyzyjnego; jest również zdania, że ukończenie, rozbudowa i udostępnienie bazy danych EFIS pociągnie za sobą konieczność stworzenia rejestru europejskiego;
  4. podziela pogląd Komisji, że część częstotliwości zwalnianych w ramach dywidendy cyfrowej powinna być przewidziana do technicznej harmonizacji na poziomie europejskim;
  5. zachęca Komisję do wzięcia pod uwagę rzeczywistej sytuacji w zakresie zwolnionych częstotliwości przy określaniu przyszłego kierunku rozwoju polityki widma radiowego i do rozważenia zasadności udostępnienia części zwolnionych częstotliwości do wykorzystania bezlicencyjnego;
  6. podkreśla, że wdrożenie nowych warunków wykorzystania widma musi gwarantować swobodę wyboru możliwych do zastosowania technologii i usług, które mogą być świadczone w danym zakresie częstotliwości;
  7. z zadowoleniem przyjmuje rozwój nowych technologii radiowych, które w skuteczny i elastyczny sposób wykorzystują widmo radiowe oraz umożliwiają interoperacyjność i współistnienie różnych usług;
  8. odrzuca jednostronne podejście rynkowe do zarządzania widmem i wzywa Komisję do zmodernizowania systemu zarządzania widmem w taki sposób, by umożliwić równoczesne funkcjonowanie różnych form przyznawania zezwoleń na wykorzystanie widma, a mianowicie tradycyjnego podejścia administracyjnego, wykorzystania bez zezwolenia oraz nowego podejścia rynkowego; podkreśla, że celem musi być upowszechnianie efektywnego wykorzystania tego cennego dla społeczeństwa zasobu pod względem ekonomicznym i technicznym;
  9. zwraca uwagę, w odniesieniu do zarządzania widmem, na główne zasady neutralności technologicznej wraz z neutralnością usług w celu wspierania konkurencji i innowacyjności w kontekście strategii lizbońskiej; zauważa, że zarządzanie widmem powinno być prowadzone w taki sposób, który jest elastyczny i przejrzysty, oraz który sprzyja różnorodności kulturowej i językowej, swobodzie wyrażania i pluralizmowi środków przekazu, a także uwzględnia techniczne, społeczne, kulturowe i polityczne potrzeby wszystkich państw członkowskich;
  10. podkreśla znaczenie neutralności technologicznej w promowaniu innowacyjności i interoperacyjności oraz wzywa do przyjęcia bardziej elastycznej i przejrzystej polityki uwzględniającej interes publiczny;
  11. jest zdania, że biorąc pod uwagę ewolucję technologiczną, dotychczasowe podejście do wykorzystania częstotliwości należy dostosować, tak aby spełniało wymagania szybko zmieniającego się społeczeństwa informacyjnego i gwarantowało dostarczanie usług wysokiej jakości i związaną z tym ochronę konsumentów; uważa, że zarządzanie widmem nie może opierać się wyłącznie na podejściu rynkowym, lecz musi ono uwzględniać również szersze aspekty społeczne, kulturowe i polityczne;

Środa, 14 lutego 2007 r.

12. z zadowoleniem przyjmuje propozycję Komisji dotyczącą przyjęcia zróżnicowanych modeli zarządzania widmem, w tym również modelu bezlicencyjnego, który zapewnia dodatkową elastyczność poprzez bezpłatny dostęp z pewnymi ograniczeniami natury technicznej; uważa, że właściwe połączenie różnych rodzajów modeli licencjonowania odegra ważną rolę w realizacji celów unijnej polityki;
13. zgadza się z opinią, że widmo radiowe stanowi podstawę wielu rodzajów działalności oraz jest ważne dla prawidłowego funkcjonowania rynku wewnętrznego; podkreśla, że wykorzystanie mechanizmów rynkowych powinno zabezpieczać interesy konsumentów oraz zachęcać do opracowywania innowacyjnych produktów i usług; jest również zdania, że zgodnie z art. 151 ust 4 Traktatu WE należy również uwzględnić aspekty społeczne, kulturowe i polityczne; uważa ponadto, że polityka audiowizualna, promowanie różnorodności kulturowej i językowej, a także pluralizmu mediów mogą być usprawiedliwieniem dla wyjątków od zasad neutralności technologicznej i neutralności usług;
14. uważa, że metoda administracyjna przydzielania praw do częstotliwości może zostać uzupełniona poprzez udostępnienie na poziomie państw członkowskich większej ilości częstotliwości do bezlicencyjnego, i tym samym potencjalnie współdzielonego wykorzystania, a także poprzez udzielenie zezwolenia na odsprzedaż prawa do częstotliwości, pod warunkiem, że udostępnienie to nie ma negatywnego wpływu na ciągłość i jakość usług związanych z bezpieczeństwem obywateli i informacjami o charakterze publicznym; jest zdania, że należy uściślić definicję odsprzedaży prawa do częstotliwości i jej standardowych warunków;
15. podkreśla znaczenie łączności dla regionów wiejskich i mniej rozwiniętych, w przypadku których rozpowszechnianie łączności szerokopasmowej, łączności ruchomej w niższej częstotliwości oraz nowych technologii bezprzewodowych mogłoby dostarczać efektywnych rozwiązań zapewniających powszechny zasięg w 27 państwach członkowskich w celu trwałego rozwoju wszystkich obszarów; uważa, że zapewnienie pełnego zasięgu terytorialnego nie powinno się wiązać z obciążeniem wykonaniem tego zadania odnośne regiony;
16. zwraca uwagę na ryzyko niedoboru częstotliwości oraz kwestię zakłóceń w związku z równoległym nadawaniem programów w systemie analogowym i cyfrowym (simulcasting) między państwami członkowskimi a graniczącymi z nimi krajami trzecimi; podkreśla też, że wszystkie kraje i regiony UE powinny czerpać korzyści z dywidendy cyfrowej;
17. zwraca uwagę, że biorąc pod uwagę ograniczoną zasobów wystarczające części widma powinny zostać przydzielone do celów wyjścia naprzeciw potrzebom konsumentów oraz wymaganiom w zakresie usług o dużym znaczeniu społecznym i ogólnym, łącznie z usługami nadawczymi; zwraca również uwagę na konieczność wprowadzenia klauzuli w zakresie ponownego rozdziału częstotliwości w przypadku niewywiązania się ze zobowiązań podjętych przy ich przydzielaniu;
18. zaleca, aby państwa członkowskie powzięły decyzję w sprawie priorytetowego traktowania ochrony interesu publicznego oraz częstotliwości o znaczeniu strategicznym jako podstawowej zasady przy rozwijaniu polityk w zakresie zarządzania widmem;
19. przyznaje, że efektywność wykorzystania spektrum jest wspólnym obowiązkiem państw członkowskich, krajowych organów regulacyjnych oraz przemysłu; kładzie nacisk na konieczność zapewnienia stabilności i ciągłości usług medialnych świadczonych przez nadawców, podkreślając jednocześnie znaczenie równych szans dla nowych podmiotów na rynku oraz nowych technologii; uważa, że w interesie konsumentów, przedsiębiorstw oraz zatrudnienia w ogólnym tego słowa znaczeniu, konieczne jest zapewnienie przestrzeni dla innowacji; wzywa Komisję do objaśnienia specyficznych zagrożeń związanych z ryzykiem interferencji oraz warunkami stosowania nowych przepisów w nowych państwach członkowskich oraz do zaproponowania odpowiednich rozwiązań;
20. wzywa Komisję do zagwarantowania podczas kontroli ram regulacyjnych dotyczących sieci i usług łączności elektronicznej stosownego uwzględnienia znaczenia usług nadawczych związanych ze swobodą przekonań jednostek oraz pluralizmu poglądów przy podziale zdolności przesyłowych na szczeblu europejskim;
21. zwraca uwagę, że aby utrzymać wysoki poziom ich jakości, usługi o znaczeniu społecznym i ogólnym należy dostosowywać do zmieniającej się technologii;
22. wyraża opinię, że dostęp do zharmonizowanych zakresów częstotliwości jest niezbędny dla rozwoju nowych usług i nowych rodzajów technologii bezprzewodowej gdyż przemysł poszukuje warunków wspólnego użytkowania, które umożliwią elastyczne i skuteczne wykorzystanie widma, tak aby uniknąć zahamowania rozwoju sektora ICT w Unii w przypadku nieprzydzielenia częstotliwości mających zaspokoić te nowe potrzeby;

Środa, 14 lutego 2007 r.

23. z zadowoleniem przyjmuje propozycję Komisji dotyczącą wprowadzenia podejścia rynkowego do widma i uznaje, że podejście tradycyjne zachowa swoje znaczenie, zwłaszcza w przypadkach, gdy w grę będzie wchodził ważny interes publiczny;
24. jest zdania, że wprowadzenie opartego na zasadach rynkowych podejścia do widma będzie najbardziej efektywne w przypadku, gdy zostanie oparte na umowie konsensualnej, popieranej przez organy regulacyjne, operatorów i innych uczestników; w tym kontekście wskazuje na działania Europejskiej Grupy Regulatorów (EGR) oraz zespołu ds. polityki spektrum radiowego (RSPG);
25. wzywa do uważnego rozpatrzenia wniosków Komisji Europejskiej w sprawie zarządzania częstotliwościami i w sprawie możliwości odsprzedaży praw do częstotliwości, jak również do osiągnięcia wspólnego porozumienia na szczeblu politycznym w zakresie ich wdrożenia;
26. zwraca uwagę, że w wyniku uwolnienia częstotliwości dotychczasowi użytkownicy staną w obliczu szeregu nowych kwestii, w związku z tym wzywa do ustanowienia jasnych ram prawnych, zapewniających rozwiązania oparte na konkurencji i określających między innymi warunki wejścia i wyjścia, zachowanie praw do częstotliwości, zakres odpowiedzialności odnośnie do zakłóceń i mechanizmy rozwiązywania sporów;
27. sugeruje, że w celu doprowadzenia do harmonizacji technologicznej, powinno się wypracować minimalne wspólne standardy techniczne i regulacyjne, z założeniem zagwarantowania technicznej możliwości współdziałania różnych systemów oraz wyeliminowania zakłóceń, pilnując w szczególnym stopniu, aby nie wpłynęło to negatywnie na wykorzystanie przyznanых wcześniej zakresów częstotliwości, oraz aby kwestie ponadgraniczne zostały rozstrzygnięte;
28. wzywa do zrównoważonego i efektywnego podejścia do zarządzania widmem w celu zmaksymalizowania korzyści społecznych, kulturowych i ekonomicznych wynikających z jego wykorzystania, zachęcenia do rozwoju innowacyjnych usług, zapewnienia miejsc pracy i wzrostu gospodarczego zgodnie z założeniami strategii lizbońskiej, a także do ustanowienia przemysłu europejskiego światowym liderem w dziedzinie łączności elektronicznej;
29. wyraża przekonanie, że w przyszłości będą dostępne jeszcze bardziej złożone i zintegrowane usługi niż obecne oferty typu triple play, czyli usługi telefoniczne, dostęp do Internetu i telewizja, i że w ten sposób w dalszym ciągu będą się zacierać granice między produktami a usługami w dziedzinie łączności elektronicznej;
30. uznaje, że poza podejściem rynkowym należy zwrócić uwagę na zapewnienie powszechnego dostępu do rynku widma; zauważa, że w celu zagwarantowania takiego dostępu należy dostarczyć informacje, wiedzę i infrastrukturę technologiczną poprzez edukację lub alternatywne możliwości kształcenia;
31. zauważa, że różnice w systemach państw członkowskich w zakresie przydzielania i wykorzystywania widma są znaczne oraz, że stanowią one poważne przeszkody w realizacji odpowiednio funkcjonującego jednolitego rynku;
32. wzywa państwa członkowskie do wsparcia środków wzmocnionej współpracy pomiędzy władzami zarządzającymi widmem, w celu rozważenia obszarów, gdzie przyznanie wspólnego widma umożliwiłoby rozwój nowych technologii i usług i wymianę informacji; oraz do usunięcia nadmiernie rygorystycznych uregulowań;
33. podkreśla potrzebę zapewnienia odpowiednio długiego okresu przejściowego i wzywa w związku z tym do przyjęcia w tym zakresie podejścia etapowego; jest zdania, że należy uwzględnić skutki dla mniejszych sieci, w szczególności lokalnych sieci bezprzewodowych, wobec których nie stosuje się obecnie wymogu posiadania licencji oraz że należy wspierać powszechny dostęp do łączności szerokopasmowych, zwłaszcza na obszarach wiejskich;
34. podkreśla potencjalne znaczenie widma uwolnionego poprzez przejście na technikę cyfrową (dywidenda cyfrowa), co może zwiększyć szeroką dostępność przystępnego cenowo komórkowego/bezprzewodowego szerokiego pasma, także na obszarach wiejskich;
35. wzywa do ustalenia jasnych definicji praw i obowiązków w celu propagowania pewności prawnej; podkreśla znaczenie rozdziału dostawców infrastruktury od dostawców usług komunikacji elektronicznej oraz znaczenie, jakie ma unikanie tworzenia monopolii;
36. zobowiązuje swojego przewodniczącego do przekazania niniejszej rezolucji Radzie oraz Komisji.