

Szukaj



Wzory umów Wskaźniki Kalkulatory Forum Newslettery Blogi Czat

STRONA GŁÓWNA

PODATKI

PRACA

PRAWO

BIZNES

WIADOMOŚCI

PRENUMERATA

KONFERENCJE

[Fundusze unijne](#) [Biznes i energia](#) [E-podpis](#) [Biznes i zdrowie](#) [Transport](#) [Samochód w firmie](#) [Wszystkie serwisy](#) [e-poradniki GP](#) [Tanie bilety lotnicze!](#)

Tematy: telefonia, telekomunikacja

25 czerwca 2009 r.

Nadmiar regulacji szkodzi rynkowi telefonii komórkowej

AAA

0

Rynek telefonii komórkowej w Polsce jest nadmiernie regulowany. Urząd Komunikacji Elektronicznej za bardzo w niego ingeruje – uważa Instytut Globalizacji.

Instytut Globalizacji w raporcie Interwencjonizm a konkurencyjność na polskim rynku telefonii komórkowej twierdzi, że nasz rynek mobilny jest jednym z najbardziej konkurencyjnych w Unii Europejskiej. Powołuje się przy tym na oceny Komisji Europejskiej.

– Konkurencyjność na rynku telefonii komórkowej w Polsce jest coraz większa. Paradoksalnie działania regulatora zmierzające rzekomo do poprawy konkurencyjności mogą utrudniać działania podmiotów funkcjonujących na tym rynku – stwierdzono w raporcie.

Według instytutu działania regulacyjne podejmowane przez Urząd Komunikacji Elektronicznej są nadgorliwe, a poziom ingerencji w rynek jest niedopuszczalnie wysoki.

– Kontrowersje budzi wiele decyzji regulatora, m.in. o bardzo wysokiej, niespotykanej w Europie, asymetrii płatności za kończenie połączeń głosowych w sieciach komórkowych (MTR) sięgającej nawet 141 proc. – twierdzą autorzy raportu.

Według Instytutu z tytułu asymetrycznych MTR nowy gracz, jakim jest P4, do 2014 roku uzyska do 3,5 mld zł. Trzech największych operatorów komórkowych, którzy także krytykują asymetrię stawek MTR, szacują, że P4 uzyska z tego tytułu do 1,5 mld zł.

Instytutowi nie podoba się, że w przetargach na częstotliwości faworyzowane były firmy jeszcze nieobecne na naszym rynku komórkowym. W raporcie postawiono tezę, że starały się o częstotliwości najpewniej w celach spekulacyjnych. Przypomnijmy, że w ostatnich latach rozdysponowano pięć bloków częstotliwości. Dwa zdobyło P4, które świadczy usługi, jeden Centernet (właśnie rozpoczął świadczenie usług), a pozostałe przypadły Aero2 i Mobyland.

– Istnieje duże prawdopodobieństwo, że Aero2 samodzielnie nie będzie w stanie sprostać wymaganiom przetargowym (...) i wejdzie w spółkę z inną firmą celem wypełnienia zobowiązań przetargowych – stwierdzono w raporcie.

Instytut krytykuje wynikające z przepisów ochrony środowiska – a więc niemające nic wspólnego z działaniem UKE – bariery w inwestycjach telekomunikacyjnych. Za Krajową Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji twierdzi, że budowa stacji bazowej trwa 4–5 tygodni, a przebrnięcie przez procesy związane z uzyskiwaniem pozwoleń oraz ewentualne protesty ekologów mogą zająć nawet 17 miesięcy. 78 proc. pozwoleń uzyskiwanych jest w okresie do sześciu miesięcy.

do 3,5 mld zł może do 2014 roku uzyskać P4 z tytułu asymetrycznych stawek MTR

Źródło: GP

Artykuł z dnia: 2009-06-25

Autor: Tomasz Świderek

- ▶ Szybkie przenoszenie numerów za darmo raczej się opóźni
- ▶ Stawki hurtowe za SMS droższe niż detaliczne

teksty autora

Podobne artykuły:

- ▶ Szybkie przenoszenie numerów za darmo raczej się opóźni
- ▶ Lipcowa obniżka stawek MTR dopiero w sierpniu
- ▶ Plus: kusząc naszych klientów, Play balansuje na granicy prawa
- ▶ Brytyjskie doświadczenia mówią, że propozycja TP się nie sprawdzi
- ▶ Sąd utrzymał 1 mln zł kary dla Telekomunikacji Polskiej

Tematy:

- ▶ telefonia
- ▶ telekomunikacja

Zobacz e-wydanie GP, z którego pochodzi artykuł.

AAA

Rozmiar tekstu

Poleć znajomemu

Drukuj

0

Liczba komentarzy



Elefanta.pl

Wykop.pl

del.icio.us

Dodaj komentarz

Uwaga, Twój komentarz może pojawić się z opóźnieniem do 10 minut.

Zanim dodasz komentarz - [zapoznaj się z zasadami komentowania artykułów.](#)

Autor

wyślij

Widzisz naruszenie regulaminu?

[Zgłoś je!](#)