

Notă informativă

Cu referință la proiectul Hotărîrii Consiliului de Administrație Privind stabilirea principiilor metodologice utilizate pentru elaborarea modelelor de calculare a costurilor pentru serviciile de interconectare

În conformitate cu art.43 al Legii comunicațiilor electronice, Agenția poate impune furnizorilor cu putere semnificativă pe piață obligații preventive inclusiv obligația de recuperare a investițiilor, controlul tarifelor și fundamentarea lor în funcție de costuri.

În conformitate cu art.48 al Legii comunicațiilor electronice, orice mecanism de acoperire a costurilor sau orice metodologie de tarifare impuse, trebuie să promoveze eficiența economică și concurența și să maximizeze beneficiul consumatorilor.

În coroborare cu art.9 (1) lit.c) și 10 (1) lit.a) ale legii comunicațiilor electronice, Agenția este în drept să elaboreze reglementări metodologice specifice ce țin de controlul prețurilor aplicate de către furnizorii cu putere semnificativă.

Astfel Agenția a elaborat în 2009 și a supus consultării publice proiectul Metodologiei metodologia pentru calcularea bazată pe FL-LRAIC a costurilor la servicii de interconectare și acces. Acest proiect a trecut două etape de consultări publice, precum și a trecut analiza Grupului de lucru pentru reglementarea activității de întreprinzător.

În rezultatul consultării publice, Agenția a constatat o serie de întrebări din partea furnizorilor ce se refereau la: cine va elabora modelele de calculație a costurilor, tratarea unanimă a diferitor metode și abordări ce pot fi aplicate în cadrul FL-LRAIC, asigurarea transparenței și certitudinii rezultatelor modelelor de calculare a costurilor, etc.

Agenția a examinat suplimentar chestiunile date și a efectuat modificări în proiectul discutat la cea de-a doua etapă de consultări publice. De asemenea au fost consultați experții proiectului BERD privind asistența funcțională ANRCETI.

Agenția a considerat necesar să modifice proiectul inițial de metodologie. Modelele de costuri vor fi elaborate de Agenție, de aceea este important să se declare principiile metodologice care vor sta la baza modelelor. În acest sens proiectul dat stabilește abordările metodologice ce vor fi aplicate de Agenție.

Noua redacție a proiectului diferă de redacția precedentă prin următoarele:

- Proiectul vizează principiile metodologice la elaborarea modelelor pentru calcularea costurilor pentru servicii de interconectare
- Proiectul stabilește că modelele de calculare FL-LRAIC/LRIC vor fi elaborate de Agenție
- Prin urmare această Hotărîre nu are un caracter normativ (nu impune unui careva furnizor sau tuturor norme juridice).

- Abordarea metodologică adoptată va fi FL-LRAIC pe termen scurt și mediu, FL-LRIC (LRIC pur) pe termen lung,
- Proiectul stabilește abordările alese de Agenție în legătură cu tratarea incrementului, calcularea costurilor capitale,
- Fiecare model de calculație a costurilor va fi însoțit de un document care va descrie metodologia modelului.

Diferența cea mai esențială a proiectului dat de cea anterioară este adoptarea abordării „LRIC pur” pentru calcularea costurilor pentru interconectare.

Abordarea „LRIC pur” este indicată în Recomandarea Comisiei Europene cu privire la reglementarea tarifelor de terminare a apelurilor telefonice în rețele fixe și în rețele mobile în UE din 7 mai 2009, ca fiind cea mai potrivită metodă pentru calcularea costurilor eficiente ale furnizorului.

Se planifică că statele membre vor trece toate la abordarea „LRIC pur” pentru serviciile de interconectare către anul 2014. În acest sens Agenția a stabilit în proiect că de asemenea planifică racordarea la această abordare în termeni apropiați de cei stabiliți de Comisie.

Modelele de calculare a costurilor care vor fi elaborate de către Agenție vor fi capabile să calculeze costurile conform LRAIC și LRIC. Drept urmare Agenția va putea stabili pante de coborâre a prețurilor (glide path), acolo unde acestea sunt peste costuri, și vor fi orientate în timp spre FL-LRIC. Orientarea către FL-LRAIC este un proces intermediar.

Agenția va analiza oportunitatea utilizării temporare a unor rate asimetrice de interconectare.