

NJOFTIM PER KESHILLIM PUBLIK

MBI

DHENIEN NE PERDORIM TE BREZAVE TE FREKUENCAVE

1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, dhe 2110-2170 MHz

PER SHERBIMET UMTS (*Universal Mobile Telecommunications System*)

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare (AKEP), mbështetur në nenin 68 të ligjit nr.9918, dt.19.5.2008, “Për Komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë”, nis keshillimin publik për dhenien e të drejtave të përdorimit në brezat e frekuencave **”UMTS-Universal Mobile Telecommunications System” 1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, 2110-2170 MHz**

AKEP, në mënyrë që :

- të krijojë një kuptim më të qartë për impaktin që do të ketë dhënia në përdorim e këtyre brezave ;
- të njohë interesin për marrjen në përdorim të tyre (numrin e kërkesave për çdo brez) ;
- të njohë cmimin që janë të gatshëm të ofrojnë të interesuarit për një brez të caktuar ; si dhe
- të mundësojë krijimin e një terreni të përshtatshëm për procedurën e dhënies së të drejtave të përdorimit të frekuencave, etj.

zhvillon këtë keshillim publik përpara se të futet në procesin përfundimtar të dhënies në përdorim të këtyre brezave.

Materiali i mëposhtëm përmban opinione të AKEP, shpjegime si dhe pyetjet për pjesëmarrësit në këtë keshillim publik.

A-Te përgjithshme :

Në tregun botëror, rrjetet dixhitale të telefonisë së lëvizshme kanë njohur një “boom” zhvillimi në dy dhjetëvjeçarët e fundit.

Si në vendet e tjera të Europës konkurrenca vitet e fundit është futur edhe në tregun e telefonisë së lëvizshme në Shqipëri, që aktualisht ka të autorizuar katër operatore: AMC, Vodafone Albania, Eagle Mobile, dhe Al-04

Gjenerata e tretë (3G) e sistemeve të komunikimit të lëvizshëm në sajë të suksesit të prezent të rrjeteve të gjeneratës së dytë (2G) si GSM, do të jetë e aftë t’ju sigurojë përdoruesve aplikime në kufij të gjere nepermjet kapacitetit të lartë të shërbimeve multimediale. Këto mundësi të reja do të vijne nepermjet tre inovacioneve kryesore :

- aksesit në brez të gjere radiofrekunce (broadband radio-frequency);

- arkitekture e rrjetit inteligjent (intelligent network architecture), duke lejuar akses te vetem me nje numer me te madh sherbimesh;
- konvergjenca midis rrjeteve te fiksit dhe te levizshmit, te cilat aktualisht jane ne zhvillim.

Synimi i Qeverise eshte:

Implementimi i nje procesi dheniesh te drejtash perdorimi objektiv dhe transparent ne perfitim te konsumatoreve shqiptare dhe ekonomise shqiptare, i cili perfshin futjen e sherbimeve 3G, krijimin e nje tregu “te levizshem” konkurrues ne Shqiperi, si dhe perdorimin efektiv te spektrit.

Pjesemarresit ne kete keshillim jane te ftuar te bejne komentet e tyre mbi secilen nga ceshtjet, qe jane trajtuar ne kete dokument.

Pergjigjet e marra do te behen publike dhe do te jene pjese e nje informacioni, duke ruajtur konfidencialitetin.

Pjesa e pare:

1.Cfare ofron UMTS

1.1.Tipi i sherbimeve.

Kushti kryesor qe AKEP mendon te vendose eshte maksimalizimi i sherbimeve publike te komunikimit (te levizshme dhe fikse), rritja e cilesise se tyre si dhe ofrimi i cmimeve te favorshme.

Ky kusht lidhet drejtperdrejt me mbrojtjen e interesave te konsumatorëve, si dhe përmirësimin e ambientit konkurrues në tregun e shërbimit publik të komunikimeve elektronike.

Pyetje:

-Cilat sherbime dhe aplikime do te garantojne suksesin e rrjeteve UMTS?

-A do te behen sherbimet UMTS sherbime konsumi masiv ne treg? Neqoftese po, per cfare periudhe kohe?

-Cfare kushtesh do te jene optimale per akses ne keto sherbime referuar territorit-gjeografise?

1.2.Futja e sherbimeve UMTS eshte nje faktor themelor ne konvergjencen e telekomunikimit/kompjuterit/radio-televizionit dhe fiks/mobile.

Pyetje:

- Cfare roli do te luajne UMTS ne konvergjencen e telekomunikimit/kompjuterit/radio-televizionit dhe fiks/mobile.

1.3. Si ne nivel aksesit ashtu edhe ne rrjet UMTS eshte nje pjese integrale ne rritje e arkitektures se rrjeteve satelitore dhe tokesore. Versioni i fundit i IPV6 siguron specifikimet mbi formatin dhe mekanizmin e perdorur per menaxhimin e mobilitetit dhe sigurise.

Pyetje:

-Cfare pasojash do te kete futja e internet protokollit ne rrjetet e UMTS, ne interkoneksion, adresa, emertime, akses te kushtezuar etj?

-AKEP fton sipermarresit te japin mendime mbi zhvillimet ne arkitekturen e rrjetit qe do te jete e nevojshme per te mbeshtetur nderveprimin eficient te UMTS me internetin ose ndryshe ne pergjithesi me rrjetet e bazuara ne teknologjine IP.

-A do te kete pasoja kjo ne ekonomi, konkurrence dhe ne termat rregullatore?

1.4. Akses ne sherbimet online

Pyetje:

-AKEP fton pjesemarresit te bejne komente mbi kerkesat per akses ne sherbimet "online" dhe mbi pozicionin e GSM ne lidhje me UMTS ne kete fushe.

Pjesa e dyte

2. Kushtet dhe termat ne lidhje me autorizimet UMTS

Kjo pjese e keshillimit ka lidhje me pergatitjen e fazes perfundimtare per dhenien e autorizimeve UMTS.

2.1. Grafiku i leshimit te autorizimit

Plani kombetar i radiofrekuencave (PKRF), vendimet dhe rekomandimet e CEPT/ECC, ligji per komunikimet elektronike ne Republiken e Shqiperise, etj., jane dokumentet kryesore qe do te mbahen parasysht ne trajtimin e kesaj ceshtje.

AKEP shpreson qe dhenia e autorizimeve per operatoret UMTS do te rrise interesin e sipermarresve edhe ne nivel nderkombetar. Ne kete kuptim, AKEP deshiron te siguroje operatoret e ardhshem UMTS se ekziston aftesia dhe mundesia e tregut shqiptar te komunikimeve elektronike per perthithjen e ketyre investimeve. Gjithashtu, AKEP siguron keta operatore te ardhshem se procesi i dhenies te ketyre autorizimeve do te jete transparent dhe konform te gjitha ligjeve qe jane ne fuqi dhe kane lidhje me kete proces. Lidhur me parashikimet, AKEP mendon se Qershor 2010 eshte afati me i afert per shpalljen e gares dhe dhenia e ketyre autorizimeve do te jete Tetori i vitit 2010.

2.2. Burimet e spektrit per operatoret UMTS

Plani Kombetar i Radio Frekuencave percakton brezat ku mund te autorizohen sherbimet UMTS. Ne perputhje me praktiken e ndjekur nga te gjitha vendet e Europes, AKEP propozon qe fillimi i ofrimit te sherbimeve UMTS te behet ne brezat:

1900-1980 MHz, 2010-2025 MHz, dhe 2110-2170 MHz.

Ne kuptim te ketij dokumenti “spekter UMTS” do te kuptojme brezat e mesiperm te radiofrekuencave

2.3. Prioritetet e perdorimit te spektrit UMTS

AKEP mendon qe te drejtat e perdorimit ne brezat UMTS te jepen nepermjet procedures se tenderit duke i konsideruar te barabarte te gjithe pjesmarresit ne gare.

2.4. Kohezgjatja e vlefshmerise se Autorizimeve dhe numri i tyre

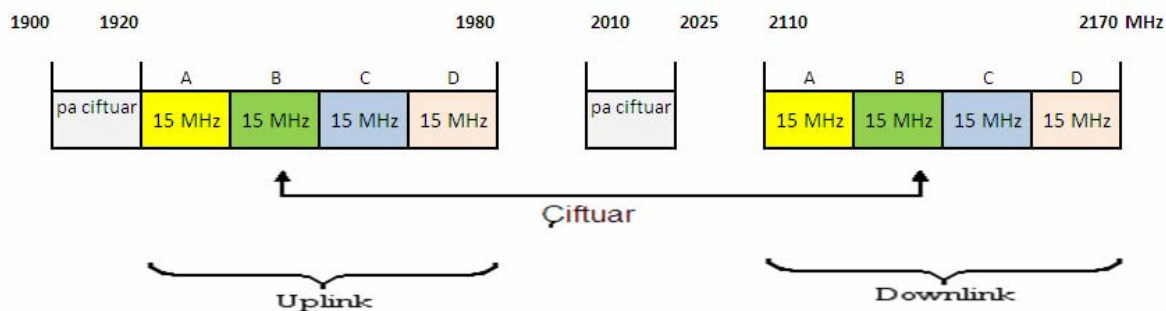
AKEP mendon qe vlefshmeria e nje autorizimi te leshuar te jete 10 vjet.

Pyetje:

-A jeni dakort me kete kohezgjatje vlefshmerie autorizimi? Ne se jo, sa mendoni?

AKEP ka arritur ne perfundimin qe operatorit UMTS minimalisht i duhet si fillim te kerkoje 2x15 MHz te ciftuar simetrike ne brezat 1920-1980/2110-2170 (breza te ciftuar) dhe/ose nje bllok 5 MHz ne brezin 1900-1920 dhe 2010-2025 MHz (breza te paciftuar).

Ne perputhje me praktikat e zbatuara ne shumicen e vendeve te Europes, AKEP ka vendosur qe brezat ne diskutim te jepen ne perdorim (shfrytezohen) sipas diagrames se meposhtme:



Autorizimet	Frekuencat	Modulimi
Autorizimi A	2x15 MHz spekter i ciftuar (1920-1935 ciftuar me 2110-2125) dhe 5 MHz spekter i paciftuar (1900-1905)	FDD TDD
Autorizimi B	2x15 MHz spekter i ciftuar (1935-1950 ciftuar me 2125-2140) dhe 5 MHz spekter i paciftuar (1905-1910)	FDD TDD
Autorizimi C	2x15 MHz spekter i ciftuar (1950-1965 ciftuar me 2140-2155) dhe 5 MHz spekter i paciftuar (1910-1915)	FDD TDD
Autorizimi D	2x15 MHz spekter i ciftuar (1965-1980 ciftuar me 2155-2170) dhe 5 MHz spekter i paciftuar (1915-1920)	FDD TDD

AKEP, nisur nga sa me sipër, mendon se numri i pritshëm i të drejtave të përdorimit që do të jepën mund të jete deri në 4 (kater), (edhe kur do të përdoret brez i ciftuar do të konsiderohet një e drejtë përdorimi).

Kufizimi i numrit të të drejtave për të përdorur frekuencat lidhet me brezin e kufizuar në dispozicion të këtij shërbimi dhe me detyrimin e përdorimit sa më efikas të tyre.

2.5. Cmimi për brezat e dhënë në përdorim

Pyetja:

- Cila është vlera që jeni të gatshëm të paguani për Autorizim sipas përcaktimit të bërë në pikën 2.4 të këtij dokumenti?

2.6. Zgjedhja e operatoreve UMTS

Për këtë çështje AKEP do të mbështetet në ligjin Nr. 9918 dt.19.05.2008 “Për Komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë” nëni 7, nëni 67, 68, 69 dhe VKM Nr.479 dt.04.05.2009 (Plani Kombëtar i Radio Frekuencave-PKRF) e VKM nr. Nr.1252 datë 10.9.2008 etj.

2.7. Kriteret e kualifikimit

-Kriteret e për zgjedhjes

Aplikimi i procedurës së tenderit publik të përcaktuar në Vendimin Nr.1252, datë 10.9.2008 “Për miratimin e rregullave të zhvillimit të tenderit publik, për dhënien e së drejtës së përdorimit të frekuencave”.

-Kriteret e vlerësimit

AKEP fton sipërmarresit të formulojnë kritere në lidhje me:

- Ndarjen në faza për mbulimin me shërbim:

- sipas shtrirjes gjeografike, dhe

- mbulimit te popullsisë,

-Sherbime te disponueshme

- telefoni

- internet

- multimedia etj

-Pagesat e operatoreve per akses ne frekuencat e UMTS

3. A ka ndonje ceshtje tjeter per tu marre ne konsiderate ne kete proces?