

**UDHËZIM****Nr. 30, datë 23.12.2014****PËR PËRCAKTIMIN E TARIFËS SË SHËRBIMIT PËR SHËRBIMET E RADIOKOMUNIKACIONIT**

Në mbështetje të nenit 102 pika 4 të Kushtetutës dhe të nenit 11 të ligjit nr. 9975, datë 28.7.2008 “Për taksat kombëtare”, ministri i Financave dhe Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare (AKEP)

UDHËZOJNË:

1. Tarifa e shërbimit për shërbimet e radiokomunikacionit llogaritet duke shumëzuar numrin e pikëve (Pt) me koeficientin K, ku pikët (Pt) përcaktohen sipas tabelave respektive të shtojcës nr. 1, bashkëlidhur këtij udhëzimi dhe koeficienti (K), që është unik për të gjitha shërbimet, ka vlerën 1000 lekë/pikë.

2. Koha e llogaritjes së tarifës do të bëhet në bazë javore, sipas tabelave të shtojcës nr. 1, të këtij udhëzimi.

3. Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare (AKEP) caktohet agjent për mbledhjen e tarifës së shërbimit për shërbimet e radiokomunikacionit.

4. Tarifa e shërbimit është vjetore dhe deklarohet nga agjenti mbi bazë mujore.

5. Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare (AKEP) në cilësinë e agjentit të mbledhjes të kësaj tarife është i detyruar:

a) të bëjë një deklaratë për çdo muaj për të ardhurat e mbledhura nga tarifa, jo më vonë se 15 ditë pas përfundimit të muajit për të cilin bëhen deklaratimet;

b) të paguajë për llogari të Drejtorisë Rajonale Tatimore tarifën kombëtare të arkëtuar për atë muaj në datën ose para datës së detyrueshme të deklaratës. Për pagesën me vonesë të shumave të arkëtuara nga tarifa për agjentin zbatohen sanksione sipas dispozitave të ligjit nr. 9920, datë 19.5.2008 “Për procedurat tatimore në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar. Për shkeljet sipas përcaktimeve të nenit 117, të ligjit nr. 9920, datë 19.5.2008 “Për procedurat tatimore në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, për agjentin e tarifës, zbatohen

sanksionet e përcaktuara në këtë nen.

c) Deklarata bëhet në përputhje me modelin bashkëlidhur udhëzimit të ministrit të Financave, nr. 26, datë 4.9.2008 “Për taksat kombëtare”, të ndryshuar. Deklarata plotësohet dhe dorëzohet vetëm në mënyrë elektronike nga Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare nëpërmjet faqes zyrtare të internetit të Drejtorisë së Përgjithshme të Tatimeve www.tatime.gov.al. Deklarata konsiderohet e dorëzuar në datën e dërgimit elektronik të deklaratës së plotësuar. AKEP-i duhet të dorëzojnë deklaratën edhe në qoftë se për periudhën tatimore nuk kanë për të paguar detyrime për tarifën.

Mosdeklarimi brenda datës 15 të muajit pasardhës, i çdo periudhe tatimore nga agjenti i tarifës kombëtare, ndëshkohet me gjobë për modeklarim sipas dispozitave të ligjit nr. 9920, datë 19.5.2008 “Për procedurat tatimore në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar.

5. Për shërbimin e kryer, AKEP-i mban 5% komision të llogaritur mbi masën e tarifave që ka arkëtuar dhe deklaron dhe paguan në llogarinë e drejtorisë rajonale tatimore ku është e regjistruar 95% të shumës së arkëtuar. AKEP-i vetëllogarit shumën që përfiton nga komisioni, duke shumëzuar përqindjen e komisionit të përcaktuar me këtë udhëzim me vlerën e arkëtimit nga tarifën për periudhën tatimore dhe mban drejtpërsëdrejti vlerën e komisionit që përfiton, si dhe deklaron dhe paguan në llogari të Drejtorisë Rajonale Tatimore, shumën e mbetur, pasi zbritet vlera e komisionit që përfiton.

6. Udhëzimi nr. 28, datë 6.10.2008 “Për përcaktimin e tarifës së shërbimit për shërbimet e radiokomunikacionit”, të ndryshuar, shfuqizohet.

7. Ky udhëzim hyn në fuqi menjëherë dhe publikohet në Fletoren Zyrtare.

MINISTRI I FINANCAVE**Shkëlqim Cani****KRYETARI I KËSHILLIT DREJTUES TË
AUTORITETIT TË KOMUNIKIMEVE
ELEKTRONIKE DHE POSTARE
Piro Xhixho**

Shtojca 1 : TARIFAT PËR SHËRBIMET E RADIOKOMUNIKACIONIT

Tabela A-1

LIDHJE FIKSE RADIO-RELE (LIDHJE FIKSE MIKROVALORE MBI 1 GHz)

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERESUAR						FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Kapaciteti i transmetimit (C)	Distanca e lidhjes (D)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	D	C	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot D \cdot C \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelës se meposhteme						

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT	
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz	
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	1 GHz - 5 GHz	2.0	
		5 GHz - 10 GHz	2.5	
		10 GHz - 25 GHz	1.8	
		Mbi 25 GHz	1.5	
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket	1.0	
		Perdorim ekskluv	Nuk zbatohet	
Distanca e lidhjes	D	$D \leq 15$ km	1.0	
		$15 < D \leq 40$ km	1.2	
		$40 < D \leq 80$ km	1.4	
		Mbi 80 km	1.5	
Kapaciteti i transmetimit	C	Transmetim analog	Radio	12.0
			Televiziv (TV)	1.5
		Transmetim digital	$C \leq 8$ Mbit/s	1.2
			$8 \text{ Mbit/s} < C \leq 34 \text{ Mbit/s}$	1.1
			$34 \text{ Mbit/s} < C \leq 155 \text{ Mbit/s}$	0.9
Mbi 155 Mbit/s	0.8			
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave	

Tabela A-2

LIDHJE NDERMJET DY STACIONEVE FIKSE (LIDHJE FIKSE POSHTE 1 GHz)

TE DHENAT E LIDHJES				VARIABLAT E VLERESUAR						FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Distanca e lidhjes (D)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	D	Pr	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot D \cdot Pr \cdot V_T$ (pike)
				Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi						

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve të CEPT dhe ITU	Sasia në MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri në 30 MHz	50.0
		30 MHz - 100 MHz	70.0
		100 MHz - 300 MHz	110.0
		300 MHz - 1000 MHz	90.0
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket	1.0
		Perdorim ekskluv	Nuk zbatohet
Distanca e lidhjes	D	$D \leq 15$ km	10.0
		$15 < D \leq 40$ km	16.0
		$40 < D \leq 80$ km	35.0
		Mbi 80 km	50.0
Prioriteti sipas PKRF (paresor / dytesor)	Pr	Paresor	1.0
		Dytesor	0.1
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela A-3

LIDHJE FIKSE RADIO (LIDHJE FIKSE WIRELESS PIKE-SHUME PIKA ME DISTANCE MBI 1 km, PERFSHIRE RRJETET MMDS, LMDS, WiMAX, etj)

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERESUAR						FORMULA
Gjeresia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Numri i popullsisë ne zonen e licensimit / autorizimit (N)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	N	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot N_{TX} \cdot N \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelës se meposhteme						

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjeresia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 1 GHz	60.0
		1 GHz - 6 GHz	50.0
		6 GHz - 15 GHz	35.0
		15 GHz - 30 GHz	25.0
		Mbi 30 GHz	20.0
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket	1.0
		Perdorim ekskluv	Nuk zbatohet
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri 10 stacione	1.1
		11 deri 20 stacione	1.2
		Mbi 20 stacione	1.4
Numri i popullsisë ne zonen e autorizimit / licensimit	N	Deri ne 50.000 banore	1.0
		50.000 - 100.000 banore	1.1
		100.000 - 200.000 banore	1.2
		Mbi 200.000 banore	1.3
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela A-4

**LIDHJE (RRJETE) LOKALE FIKSE RADIO (LIDHJE (RRJETE) LOKALE FIKSE WIRELESS PIKE-SHUME PIKA ME
DISTANCE NEN 1 km, PERFSHIRE RRJETET WiFi, RLAN, etj)**

TE DHENAT E LIDHJES						VARIABLAT E VLERSUAR							FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Zona e mbulimit (R)	Fuqia e transmetimit (P)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	R	P	V _T	$Pt = B \cdot f \cdot E \cdot N_{TX} \cdot R \cdot P \cdot V_T$ (pike)
						Sipas tabelës së mëposhteme							
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi													

VARIABLAT E VLERSUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 3 GHz	14.00
		Mbi 3 GHz	12.00
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket	1.00
		Perdorim ekskluv	Nuk zbatohet
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri 10 stacione	1.0
		11 deri 20 stacione	1.1
		Mbi 20 stacione	1.2
Zona e mbulimit	R	Deri ne 0.5 km	1.1
		Mbi 0.5 km	1.3
Fuqia e transmetimit	P	Deri ne 20 mË	0.4
		20 - 50 mË	0.6
		50 - 100 mË	0.8
		Mbi 100 mË	1.2
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela B-1

SISTEMET E LEVIZSHME TOKESORE 2G (GSM, EGSM, RGSM, DCS 1800)

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERESUAR						FORMULA
Gjeresia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Numri i popullsise ne zonen e licensimit / autorizimit (N)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	N	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot N_{TX} \cdot N \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelës së mëposhteme						

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjeresia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Nen 1 GHz	10.0
		Mbi 1 GHz	8.0
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket	1.5
		Perdorim ekskluv	2.0
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri 100 stacione	7.0
		101 deri 200 stacione	8.0
		Mbi 200 stacione	10.0
Numri i popullsise ne zonen e autorizimit / licensimit	N	Deri ne 1.000.000 banore	2.0
		1.000.000 - 2.500.000 banore	2.4
		Mbi 2.500.000 banore	3.0
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela B-2

SISTEMET E LEVIZSHME TOKESORE 3G (UMTS), DHE WiMAX I LEVIZSHEM

TE DHENAT E LIDHJES						VARIABLAT E VLERESUAR							FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Numri i popullsisë ne zonen e licensimit / autorizimit (N)	Kapaciteti i transmetimit (C)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	N	C	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot N_{TX} \cdot N \cdot C \cdot V_T$ (pike)
						Sipas tabelës së mëposhteme							
Sipas përcaktimit në licensë / autorizim / leje përdorimi													

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve të CEPT dhe ITU	Sasia në MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni në spektrin RF	f	Deri në 1 GHz	8.0
		1 GHz - 3 GHz	7.0
		Mbi 3 GHz	6.0
Përdorim i përbashkët / ekskluziv	E	Përdorim i përbashkët	1.5
		Përdorim ekskluziv	2.0
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri 50 stacione	7.0
		51 deri 100 stacione	8.0
		Mbi 100 stacione	10.0
Numri i popullsisë në zonen e autorizimit / licensimit	N	Deri në 500.000 banorë	2.0
		500.000 - 1.000.000 banorë	2.4
		Mbi 1.000.000 banorë	3.0
Kapaciteti i transmetimit	C	$C \leq 256$ Kbit/s	1.20
		256 Kbit/s < C ≤ 1 Mbit/s	1.10
		Mbi 1 Mbit/s	1.05
Koha e vlefshmerisë	V_T	Per çdo javë. Një muaj baraz 4 javë, një vit baraz 52 javë	0.02 / per javë

Tabela B-3 SISTEMET E LEVIZSHME TOKESORE PRIVATE (SISTEMET PRIVATE TE RADIOKOMUNIKACIONIT PMR, PAMR, TETRA, etj)

TE DHENAT E SISTEMIT							VARIABLAT E VLERESUAR							FORMULA	
Gjeresia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Konfigurimi i sistemit (Sc)	Numri i stacioneve marrese (N _{RX})	Zona e mbulimit (R)	Vend ndodhja gjeografike (L)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	Sc	N _{RX}	R	L	V _T	Pt = B·f·E·Sc·N _{RX} ·R·L·V _T (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi							Sipas tabelës se meposhteme								

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjeresia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 100 MHz	12.0
		100 MHz - 400 MHz	17.0
		Mbi 400 MHz	16.0
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket	1.0
		Perdorim ekskluv	Nuk zbatohet
Konfigurimi i sistemit	Sc	Perserites + stacion baze + paisje fundore (dore / makine)	8.0
		Perserites / stacion baze + paisje fundore (dore / makine)	7.0
		Paisje fundore (dore / makine)	5.0
Numri i stacioneve marres	N_{RX}	Deri ne 15 paisje fundore (dore / makine)	3.6
		16 deri 30 paisje fundore (dore / makine)	5.5
		Mbi 30 paisje fundore (dore / makine)	5.0
Zona e mbulimit	R	R ≤ 15 km	1.20
		15 km < R ≤ 30 km	2.20
		30 km < R ≤ 60 km	4.80
Vendndodhja gjeografike	L	Bashkia Tirane	1.20
		Te gjithë pjesa tjetër e territorit te vendit	1.00
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela B-4

RRJETET E PAVARURA OPERATIVE (SISTEMET E RADIO-ALARMIT, SISTEMET RADIO TE SIGURISE DHE MBIKQYRJES, etj)

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERSUAR					FORMULA
Gjeresia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Zona e mbulimit (R)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	N _{TX}	R	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot N_{TX} \cdot R \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelave se meposhteme					

VARIABLAT E VLERSUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjeresia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 100 MHz	12.0
		100 MHz - 400 MHz	17.0
		Mbi 400 MHz	16.0
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri ne 5 stacione	7.0
		6 deri 15 stacione	8.0
		Mbi 15 stacione	9.0
Zona e mbulimit	R	$R \leq 15$ km	6.0
		$15 \text{ km} < R \leq 30$ km	10.0
		$30 \text{ km} < R \leq 60$ km	18.0
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela B-5

SHERBIMI PAGING (PER LIDHJEN PIKE -SHUMEPIKA)

TE DHENAT E LIDHJES				VARIABLAT E VLERESUAR					FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetues e (N _{TX})	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	E	N _{TX}	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot E \cdot N_{TX} \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi				Sipas tabelës se meposhteme					

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Sipas Rekomandimeve te CEPT dhe ITU	Sasia ne MHz
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 100 MHz	60.0
		100 MHz - 300 MHz	70.0
		Mbi 300 MHz	80.0
Perdorim i perbashket / ekskluziv	E	Perdorim i perbashket	1.0
		Perdorim ekskluv	Nuk zbatohet
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri 3 stacione	20.0
		4 deri 10 stacione	30.0
		Mbi 10 stacione	45.0
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela C-1

SHERBIMET FIKSE SATELITORE (STACION FIKS SATELITOR PERFSHIRE VSAT, STACIONE TOKESORE ME KAPACITET TE LARTE, STACIONE PER SNG, etj)

TE DHENAT E LIDHJES					VARIABLAT E VLERESUAR					FORMULA
Gjerësia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Numri i stacioneve transmetuese (N _{TX})	Fuqia e transmetimit (P)	Koha e vlefshmerise (V _T)	B	f	N _{TX}	P	V _T	$P_t = B \cdot f \cdot N_{TX} \cdot P \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi					Sipas tabelës se meposhteme					

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjerësia e brezit	B	Deri ne 500 KHz	8.0
		500 KHz - 2 MHz	10.0
		2 MHz - 11 MHz	16.0
		11 MHz - 40 MHz	20.0
		Mbi 40 MHz	40.0
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 3 GHz	7.0
		3 GHz - 10 GHz	6.0
		10 GHz - 15 GHz	5.0
		Mbi 15 GHz	4.0
Numri i stacioneve transmetues	N_{TX}	Deri ne 5 stacione	1.3
		6 deri 15 stacione	3.0
		Mbi 15 stacione	6.0
Fuqia e transmetimit	P	Deri ne 6 Ęat	1.4
		6 Ęat - 30 Ęat	1.6
		30 Ęat - 150 Ęat	1.8
		Mbi 150 Ęat	2.0
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela C-2

**SHERBIMET E LEVIZSHME SATELITORE (SHERBIMET E LEVIZSHME TOKESORE
PERFSHIRE GMPCS, SISTEMET E RADIOLOKACIONIT SATELITOR, etj)**

TE DHENAT E LIDHJES			VARIABLAT E VLERESUAR				FORMULA
Gjeresia e brezit (B)	Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF (f)	Koha e vlefshmerise (V_T)	B	f	V_T		$P_t = B \cdot f \cdot V_T$ (pike)
Sipas percaktimit ne license / autorizim / leje perdorimi			Sipas tabelës se meposhteme				

VARIABLAT E VLERESUAR		NDARJA	VLERA E VARIABLIT
Gjeresia e brezit	B	Deri ne 100 KHz	10.0
		100 KHz - 2 MHz	11.0
		Mbi 2 MHz	12.0
Frekuenca qendrore / pozicioni ne spektrin RF	f	Deri ne 3 GHz	20.0
		3 GHz - 10 GHz	25.0
		Mbi 10 GHz	30.0
Koha e vlefshmerise	V_T	Per çdo jave. Nje muaj baraz 4 jave, nje vit baraz 52 jave	0.02 / per jave

Tabela D-1 : Sherbimi Aeronautik

Nr	Stacioni / Paisja transmetuese	Tarifa (leke/vit)	SHENIME
1	Stacion baze ne toke	10,000	
2	Stacion i levizshem ne toke	7,500	
3	Stacion portativ ne toke	5,000	
4	Terminal satelitor ne avion	40,000	
5	Radare dhe paisje te radionavigacionit aeronautik	3,000	Per çdo radar / paisje
6	Stacionet e avionit me aftesi ngritese :		
	a) Deri ne 3.200 kg	5,000	
	b) 3.200 kg - 14.000 kg	40,000	
	c) Mbi 14.000 kg	80,000	

Tabela D-2 : Sherbimi detar

Nr	Stacioni / Paisja transmetuese	Taksa (leke/vit)	SHENIME
1	Stacion bregdetar	10,000	Per çdo stacion baze
2	Radare dhe paisje radionavigacioni	2,500	Per çdo paisje
3	Radio per operacione portuale	1,500	Per çdo paisje
4	Stacione baze ne anije (HF, VHF, UHF)	5,000	Per çdo paisje
5	Stacion portativ ne anije	500	Per çdo paisje
6	Terminal satelitor ne anije INMARSAT	3,000	Per çdo paisje

	FORMULA E PERGJITHSHME [Pr = B · n · f · E · S · D · P · H · C · Ra · NTX · NRX · R · VT · De · N · L · R · GDP]																			TOTALI (pikë)	KOEFCIENTI I VLERESIMIT (K) (teke / pikë)	VLERA E PERLOGARITUR E TAKSES (teke)	
	Gjerësia e Brezit	Numri i kanaleve	Frekuenca qendrore/pozicioni ne spektrin e RF	Perdorim i perbashket / ekskluziv	Zona e mbulimit	Distanca e lidhjes	Fuqia e transmetimit	Lartësia e antenes	Kapaciteti i transmetimit	Kendi i diagrames se transmetimit	Numri i stacioneve transmetuese	Numri i stacioneve marrëse	Zbritja (reduktimi)	Koha e vlefshmerise se autorizimit / licensimit	Dendësia e popullsisë	Numri i popullsisë ne zonen e autorizimit / licensimit	Vendndodhja gjeografike	Te ardhurat e operatorit / ofuesit / subjektit	Produkti i Brendshem Bruto				
EMERTIMI I SHERBIMIT SIPAS PKRF	B	n	f	E	R	D	P	H	C	Ra	N _{TX}	N _{RX}	Rd	V _T	De	N	L	Rv	GDP				
Sherbimet e Tabeles A-1	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles A-2	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles A-3	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles A-4	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles B-1	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles B-2	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles B-3	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles B-4	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles C-1	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000
Sherbimet e Tabeles C-2	1.000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.000	1,000.0	1,000