

Հավելված
Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2015
թվականի ապրիլի 15-ի N71Ն որոշմամբ
«Հավելված
հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2008
թվականի
դեկտեմբերի 24-ի N 712Ն որոշմամբ»

**ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ԵՎ ԻՆՏԵՐՆԵՏ ՀԱՍԱՆԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՈՂ ԱՆՁԱՆՑ ԿՈՂՄԻՑ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ
ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՎ**

_2020_թվականի_4-րդ_եռամսյակ
ԱՍԲԱՐ ՄՊՁ

(տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիություն ծառայություն մատուցող անձի անվանումը / անուն, ազգանուն)

N	Անվանումներ	Բաժանորդների քանակը		Ծառայությունների մատուցման դիմաց գոյացած հասույթ (հազ. դրամ, ներառյալ		Բաժանորդների քանակն ըստ ինտերնետ արագության հոսքի (մուտք/ելք)				
		ֆիզիկական անձինք	իրավաբանական անձինք	ֆիզիկական անձինք	իրավաբանական անձինք	մինչև 256 կբիթ/վ	256 կբիթ/վ- 2Մբիթ/վ	2Մբիթ/վ- 10Մբիթ/վ	10Մբիթ/վ- 100Մբիթ/վ	100Մբիթ/վ-ից ավելի
1	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում մատուցված տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ՝ ըստ գործող տեխնոլոգիաների, ընդամենը	210	28	1890	2058			238		
1)	Ամրակցված (լարային) ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝					X	X	X	X	X
ա.	xDSL տեխնոլոգիայով (բաժանորդային գծերի օգտագործում)									
բ.	Օպտիկամանրաթելային ցանցով (FTTx)									



գ.	Ethernet լարային ցանցով (ETTH)											
դ.	BPL տեխնոլոգիայով (էլեկտրական հոսանքի լարերի օգտագործմամբ)											
ե.	DOCSIS տեխնոլոգիայով (կաբելային հեռու-տատեսային գանգի օգտագործմամբ՝ CATV/HFC)											
զ.	ISDN տեխնոլոգիայով (ամրակցված հեռախոսացանցի օգտագործմամբ)											
է.	Ամրակցված հեռախոսացանցով (dial-up)՝ պայմանագրային եղանակով											
ը.	Ամրակցված հեռախոսացանցով (dial-up)՝ կանխավճարային եղանակով											
թ.	Wi-MAX (IEEE802.16) ամրակցված անլար ցանցով											
ժ.	Wi-Fi (IEEE802.11) ամրակցված անլար ցանցով	210	28	1890	2058				238			
ժա.	CDMA ամրակցված անլար ցանցով											
ժբ.	Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները)											
2)	Ամրակցված (լարային) լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների հանրագումար), ԳԲ											
3)	Շարժական ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝											
ա.	USB մոդեմներով, երթուղիչ սարքերով և պլանշետներով											
բ.	Հեռախոսասարքերով (3G և 4G)											
գ.	Wi-MAX (IEEE 802.16) շարժական անլար ցանցով											
դ.	Wi-Fi (IEEE802.11) շարժական անլար ցանցով											
ե.	Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները)											
4).	Շարժական լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (երկրի ներսում ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների հանրագումար), ԳԲ									15820	5180	



2	Հայաստանի Հանրապետության տարածքից դուրս ձեռք բերված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ՝ ըստ փոխկապակցման եղանակի (օպտիկամանրաթելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ)	փոխկապակցված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)			
					մուտքային	ելքային		
1)	ՄՏՍ Հայաստան ՓԲԸ	1	150	1,3	9860	3320		
2)	Յուքոմ ՄՊԸ	1	500	1	17650	7420		
3	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում իրացված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ՝ ըստ միացման եղանակի (օպտիկամանրաթելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ)	փոխկապակցված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)			
					մուտքային	ելքային		
1)								
2)								
4	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ մատուցող անձանց ցանցերի հետ փոխկապակցում (պիրինգ)՝ ըստ ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը		կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)				
		(կետ-կետ) միացումով	տրաֆիկի փոխանակման կենտրոնի միջոցով	(կետ-կետ) միացումով	տրաֆիկի փոխանակման կենտրոնի միջոցով			
1)	ՄՏՍ Հայաստան ՓԲԸ	1		150				
2)	Յուքոմ ՄՊԸ	1		500				
3)	Տեղական ինտերնետ կապի միջոցով փոխանակված տեղեկատվության ծավալը, ԳԲ				մուտքային	ելքային	մուտքային	ելքային
					27510	10740		
5	Տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների մատուցման փաստացի տարածքը (մարզ, քաղաք, գյուղ)	Ք.Երևան Կոտայքի մարզ ,գ, Քասախ						

1. Սույն հավելվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի «ա» պարբերության ցուցանիշը ներառում է այն բաժանորդներին, որոնք ձեռք են բերում ինտերնետ հասանելիության ծառայությունը որպես առանձին՝ «Սթենդ-էլոն» (Stand-alone) ծառայություն:

2. Սույն հավելվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի «բ» պարբերության ցուցանիշը ներառում է 256 կբիթ/վրկ և ավելի արագությամբ տվյալների հաղորդման հնարավորություն ունեցող բաժանորդներին, որոնք վերջին 3 ամսվա ընթացքում առնվազն 1 անգամ օգտվել են ինտերնետ հասանելիության ծառայությունից:

