

Ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների 2012-2019 թվականների բաժանորդների թվաքանակի համեմատական աղյուսակ ըստ տեխնոլոգիաների և ցանցերի

N	Տեխնոլոգիաներ (ցանցեր)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2G հեռախոսասարքերով	840393	867988	710795	677842	499519	349906	306398	255849
2	Հեռախոսասարքերով (3G և 4G)	631319	682085	760917	992477	1345342	1677680	1962567	2164064
3	USB մոդեմներով, երթուղի սարքերով և պլանշետներով	227205	241199	259665	212125	201063	207120	190211	166645
4	M2M տեխնոլոգիայով				29441	65514	72746	86689	114440
5	Wi-Fi (IEEE 802.11) շարժական անլար ցանցով				394	0	0	0	0
6	Շարժական լայնաշերտ անլար հասանելիությամբ, ընդամենը	858524	923284	1020582	1234437	1611919	1957546	2239467	2445149
7	x DSL տեխնոլոգիայով	158908	161799	155008	141211	133364	117968	104693	92897
8	Wi-MAX (IEEE 802.16) անլար ցանցով	2034	1996	728	428	34	7	6	6
9	Wi-Fi (IEEE 802.11) ամրակցված անլար ցանցով	3266	6519	8562	10281	11644	13386	23018	23928
10	450 ՄՀց լայնաշերտ անլար ցանցով						3204	3346	2459
11	Օպտիկամանրաթելային ցանցով (FTTx)	41494	63809	95920	120453	137445	160862	190483	226298
12	Ethernet լարային ցանցով (ETTH), EuroDOCSIS	5982	8342	11981	13623	16442	19769	25856	40099
13	Ռադիոմոդեմային ցանցով (802.11a) P2P	150	123	343	227	169	79	24	0
14	BPL տեխնոլոգիայով, հոսանքի լարերով	369	470	343	96	72	44	22	17
15	Ամրակցված լայնաշերտ հասանելիությամբ, ընդամենը	212203	243058	272885	286319	299170	315319	347448	385704
16	CDMA ամրակցված անլար ցանցով	470	131	43	18	10	10	9	0
17	Ամրակցված հեռախոսացանցով (Dial-up)՝ եղանակով	2549	1825	1466	1155	901	851	642	589

Շարժական կապի ծառայությունների 2012-2019 թվականների բաժանորդների թվաքանակի համեմատական աղյուսակ ըստ շարժական կապի ընկերությունների

N	Ընկերությունը	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	«Վեոն Արմենիա» ՓԲԸ	800412	694438	777178	843947	881180	933832	1002350	947790
2	«ՄՏՍ Հայաստան» ՓԲԸ	2010425	2134498	2180367	2115136	2092357	2119692	2128127	2207370
3	«Յուրով» ՓԲԸ	512000	517339	501592	505407	461030	435000	448780	463587
4	Ընդամենը	3322837	3346275	3459137	3464490	3434567	3488524	3579257	3618747