



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱԶԳԱՅԻՆ ՎԻՃԱԿԱԳՐԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄՇՏԱԿԱՆ
ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՔԱՆԱԿԸ
2010 թվականի ՀՈՒՆՎԱՐԻ 1-Ի ԴՐՈՒԹՅԱՄԲ

ՄԿԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐԱԼ ԿՐԻՏԵՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆ

Տեղեկագրի ծածկագիրը՝ 5100-201

ԵՐԵՎԱՆ - 2010

Տեղեկատվության բազմազանմամբ և տեղեկատվական հոսքերի ինտենսիվացմամբ բնութագրող արդի աշխարհում էապես կարևորվում է «վիճակագրական եռանկյունու անկյունները զբաղեցնող», տարաբևեռ հակումներ ունեցող, պաշտոնական վիճակագրության երեք մասնակիցների՝ ռեսպոնդենտների, սպառողների և հարկատուների հնարավորին «մեկտեղումը», հատկապես՝ ազգային և միջազգային չափանիշներով պերցեպցիայի (կոմունիկացիոն ունակությունների համահարթեցման) պահանջների տեսանկյունով:

ՀՀ ԱՎԾ-ն շնորհակալություն է հայտնում բոլոր ռեսպոնդենտներին (տեղեկատվություն տրամադրողներին), որոնց կողմից տրամադրված տեղեկատվության վրա է խարսխված սույն վիճակագրական հրապարակումը և ողջունում է նրանց ու հարկատուների, որպես վիճակագրական տեղեկատվության սպառողների, արձագանքներն ու առաջարկները վերոհիշյալ նկատառումներով վիճակագրական հրապարակումների հետագա կատարելագործման համար:

Հրապարակումների հետագա կատարելագործման համար առաջարկությունները և մեկնաբանությունները խնդրում ենք ներկայացնել ՀՀ ԱՎԾ Աշխատակազմի վիճակագրական տեղեկատվության տարածման և մարկետինգի բաժին:

0010, Երևան, Հանրապետության պողոտա, Կառավարական տուն, 3

Հեռ. (+374 10) 52-33-56

Ֆաքս (+374 10) 52-19-21

Էլեկտրոնային փոստ info@armstat.am

ՀՀ ԱՎԾ կայքէջ <http://www.armstat.am> (հայելային կայքէջ՝ <http://www.armstat.info>)

Ընթերցողի ուղեցույց

Վիճակագրական տեղեկագրում բերված վարչատարածքային բաժանման հիմք է հանդիսացել «Հայաստանի Հանրապետության վարչա-տարածքային բաժանման մասին» և «Երևան քաղաքում տեղական ինքնակառավարման մասին» ՀՀ օրենքները, որոնց համաձայն ՀՀ տարածքը բաժանվում է 10 մարզերի՝ 48 քաղաքային ու 866 գյուղական համայնքներով և Երևանի քաղաքային համայնքի (12 վարչական շրջաններով):

Վիճակագրական տեղեկագրում բերված բնակչության թվաքանակի վերաբերյալ տվյալները ներկայացված են քաղաք, գյուղ կտրվածքով՝ ըստ

- մարզերի
- տարածաշրջանների (նախկին վարչական շրջաններ)
- մարզկենտրոնների
- տարածաշրջանային կենտրոնների

Վիճակագրական տեղեկագրում տեղ գտած ժողովրդագրական տերմինների բացատրությունները բերված են հավելվածում:

Պայմանական նշաններ.

- երևույթը բացակայում է

0.0 ցուցանիշը փոքր է չափման միավորից

© ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ
ՎԻՃԱԿԱԳՐԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ, 2010թ.

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄՇՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ
ԹՎԱՔԱՆԱԿԸ 2010թ. Հունվարի 1-ի ԴՐՈՒԹՅԱՄԲ**

	Ընդամենը	Քաղաք	<i>(հազար մարդ)</i> Գյուղ
Հայաստանի Հանրապետություն	3249.5	2081.0	1168.5
ք. Երևան	1116.6	1116.6	-
Արագածոտնի մարզ	141.7	33.1	108.6
Աշտարակի տարածաշրջան	67.4	20.8	46.6
ք. Աշտարակ (մարզկենտրոն)	21.6	20.8	0.8
Ապարանի տարածաշրջան	22.4	6.6	15.8
ք. Ապարան	6.6	6.6	-
Արագածի տարածաշրջան	14.8	-	14.8
Թալինի տարածաշրջան	37.1	5.7	31.4
ք. Թալին	5.7	5.7	-
Արարատի մարզ	278.8	82.2	196.6
Արտաշատի տարածաշրջան	103.7	25.4	78.3
ք. Արտաշատ (մարզկենտրոն)	25.4	25.4	-
Արարատի տարածաշրջան	95.3	34.4	60.9
ք. Արարատ	20.8	20.8	-
ք. Վեդի	13.6	13.6	-
Մասիսի տարածաշրջան	79.8	22.4	57.4
ք. Մասիս	22.4	22.4	-
Արմավիրի մարզ	284.1	101.7	182.4
Արմավիրի տարածաշրջան	121.5	44.2	77.3
ք. Արմավիր (մարզկենտրոն)	33.8	33.8	-
ք. Մեծամոր	10.4	10.4	-

	Ընդամենը	Քաղաք	Գյուղ
Բաղրամյանի տարածաշրջան	20.2	-	20.2
Էջմիածնի տարածաշրջան	142.4	57.5	84.9
ք. Վաղարշապատ	57.5	57.5	-
Գեղարքունիքի մարզ	241.5	79.6	161.9
Գավառի տարածաշրջան	57.8	25.7	32.1
ք. Գավառ (մարզկենտրոն)	25.7	25.7	-
Կրասնոսելսկի տարածաշրջան	15.9	7.4	8.5
ք. Ճամբարակ	7.4	7.4	-
Մարտունու տարածաշրջան	86.7	12.1	74.6
ք. Մարտունի	12.1	12.1	-
Սևանի տարածաշրջան	42.2	21.7	20.5
ք. Սևան	23.2	21.7	1.5
Վարդենիսի տարածաշրջան	38.9	12.7	26.2
ք. Վարդենիս	12.7	12.7	-
Լոռու մարզ	281.6	165.1	116.5
ք. Վանաձոր (մարզկենտրոն)	104.8	104.8	-
Գուգարքի տարածաշրջան	28.0	-	28.0
Թումանյանի տարածաշրջան	47.7	20.7	27.0
ք. Ալավերդի	16.4	15.8	0.6
ք. Ախթալա	2.4	2.4	0.0
ք. Թումանյան	1.9	1.8	0.1
ք. Շամլուղ	0.8	0.7	0.1
Սպիտակի տարածաշրջան	41.9	15.2	26.7
ք. Սպիտակ	15.2	15.2	-
Ստեփանավանի տարածաշրջան	32.9	15.8	17.1

	Ընդամենը	Քաղաք	Գյուղ
ք. Ստեփանավան	16.2	15.8	0.4
Տաշիրի տարածաշրջան	26.3	8.6	17.7
ք. Տաշիր	8.6	8.6	-
Կոտայքի մարզ	280.6	157.4	123.2
Հրազդանի տարածաշրջան	105.3	79.8	25.5
ք. Հրազդան (մարզկենտրոն)	53.2	53.2	-
ք. Չարենցավան	25.0	25.0	-
ք. Ծաղկաձոր	1.6	1.6	-
Կոտայքի տարածաշրջան	114.3	55.0	59.3
ք. Աբովյան	46.5	46.5	-
ք. Բյուրեղավան	8.5	8.5	-
Նաիրիի տարածաշրջան	61.0	22.6	38.4
ք. Եղվարդ	12.3	12.3	-
ք. Նոր Հաճն	10.3	10.3	-
Շիրակի մարզ	281.5	169.7	111.8
ք. Գյումրի (մարզկենտրոն)	146.3	146.3	-
Ախուրյանի տարածաշրջան	46.7	-	46.7
Ամասիայի տարածաշրջան	7.1	-	7.1
Աշոցքի տարածաշրջան	10.5	-	10.5
Անիի տարածաշրջան	21.3	6.0	15.3
ք. Մարալիկ	6.0	6.0	-
Արթիկի տարածաշրջան	49.6	17.4	32.2
ք. Արթիկ	17.4	17.4	-
Սյունիքի մարզ	152.9	103.7	49.2
Կապանի տարածաշրջան	62.3	54.0	8.3
ք. Կապան (մարզկենտրոն)	45.5	45.5	-

	Ընդամենը	Քաղաք	Գյուղ
ք. Քաջարան	8.5	8.5	-
Գորիսի տարածաշրջան	44.7	23.0	21.7
ք.Գորիս	23.0	23.0	-
Մեղրու տարածաշրջան	12.2	9.7	2.5
ք Մեղրի	4.9	4.9	-
ք. Ագարակ	4.8	4.8	-
Սիսիանի տարածաշրջան	33.7	17.0	16.7
ք. Սիսիան	16.7	16.7	-
ք. Դաստակերտ	0.3	0.3	-
Վայոց ձորի մարզ	55.8	19.3	36.5
Եղեգնաձորի տարածաշրջան	35.9	8.2	27.7
ք. Եղեգնաձոր (մարզկենտրոն)	8.2	8.2	-
Վայքի տարածաշրջան	19.9	11.1	8.8
ք. Վայք	5.9	5.9	-
ք. Ջերմուկ	6.2	5.2	1.0
Տավուշի մարզ	134.4	52.6	81.8
Իջևանի տարածաշրջան	49.2	20.6	28.6
ք. Իջևան (մարզկենտրոն)	20.6	20.6	-
ք. Դիլիջան	22.0	15.6	6.4
Նոյեմբերյանի տարածաշրջան	32.0	7.9	24.1
ք. Նոյեմբերյան	5.5	5.5	-
ք. Այրում	2.4	2.4	-
Տաուշի տարածաշրջան	31.2	8.5	22.7
ք. Բերդ	8.5	8.5	-

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄՇՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ
ԹՎԱՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՄԱՐԶԵՐԻ ԵՎ Ք.ԵՐԵՎԱՆԻ
2010թ. Հունվարի 1-ի ԴՐՈՒԹՅԱՄԲ**

(հազար մարդ)

	Ընդամենը	Քաղաք	Գյուղ
Հայաստանի Հանրապետություն	3249.5	2081.0	1168.5
ք. Երևան	1116.6	1116.6	-
Արագածոտնի մարզ	141.7	33.1	108.6
Արարատի մարզ	278.8	82.2	196.6
Արմավիրի մարզ	284.1	101.7	182.4
Գեղարքունիքի մարզ	241.5	79.6	161.9
Լոռու մարզ	281.6	165.1	116.5
Կոտայքի մարզ	280.6	157.4	123.2
Շիրակի մարզ	281.5	169.7	111.8
Սյունիքի մարզ	152.9	103.7	49.2
Վայոց ձորի մարզ	55.8	19.3	36.5
Տավուշի մարզ	134.4	52.6	81.8

**ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՄՇՏԱԿԱՆ ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ
ԹՎԱՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆՆԵՐԻ
2010թ. Հունվարի 1-ի ԴՐՈՒԹՅԱՄԲ**

	(հազար մարդ)
	Ընդամենը
ք. Երևան	1116.6
Աջափնյակ	108.0
Ավան	50.9
Արաբկիր	131.0
Դավիթաշեն	41.0
Էրեբունի	121.5
Կենտրոն	130.4
Մալաթիա-Սեբաստիա	141.5
Նոր-Նորք	146.4
Նորք-Մարաշ	11.3
Նուբարաշեն	9.6
Շենգավիթ	145.9
Քանաքեռ-Զեյթուն	79.1

Հավելված

Բնակչության թվաքանակի վերաբերյալ տեղեկատվության ստացման սկզբնաղբյուրը բնակչության մարդահամարներն են:

Բնակչության թվաքանակի ընթացիկ գնահատականը տրվում է բնակչության վերջին մարդահամարի արդյունքների հիման վրա (2001թ. հոկտեմբերի 10-19-ը անցկացված), որոնց ամեն տարի ավելացվում են տվյալ տարածքի ծնվածների և եկողների (հաշվառվածների) թվաքանակը, հանվում են մահացածների և տվյալ տարածքից մեկնածների (հաշվառումից հանվածների) թվաքանակը: Ծնվածների և մահացածների մասին տեղեկությունները ստացվում են ծննդյան և մահվան վերաբերյալ ակտերի հիման վրա, որոնց երկրորդ օրինակները հավաքագրվում են ՀՀ արդարադատության նախարարության քաղաքացիական կացության ակտերի գրանցման (ՔԿԱԳ) տարածքային բաժիններից, իսկ եկողների և մեկնողների վերաբերյալ՝ եկողի (մեկնողի) վիճակագրական հաշվառման կտրոնների հիման վրա, որոնք ստացվում են ՀՀ Ոստիկանության տարածքային անձնագրային բաժանմունքներից:

Բնակչության բաշխումը քաղաք և գյուղ կտրվածքով կատարվում է ըստ նրանց բնակչության (հաշվառման) վայրի: Քաղաքային են համարվում այն բնակավայրերը, որոնք «Հայաստանի Հանրապետության վարչատարածքային բաժանման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված են որպես քաղաքներ, մնացած բնակավայրերը համարվում են գյուղական:

Մարդահամարի արդյունքներով հաշվառվում է բնակչության երկու կատեգորիա՝ մշտական բնակչություն և առկա բնակչություն:

Մշտական բնակչության թվաքանակում հաշվառվում են այն անձինք, ովքեր մշտապես բնակվում են տվյալ տարածքում, ներառյալ մարդահամարի պահին ժամանակավոր բացակայողները:

Ժամանակավոր բացակայողների թվաքանակում հաշվառվում են այն անձինք, ովքեր մարդահամարի պահին իրենց հիմնական (մշտական) բնակչության վայրից բացակայում են մինչև մեկ տարի ժամկետով:

Առկա բնակչության թվաքանակում հաշվառվում են այն անձինք, ովքեր մարդահամարի պահին գտնվել են տվյալ տարածքում, ներառյալ ժամանակավոր բնակվողները:

Ժամանակավոր բնակվողների թվաքանակում հաշվառվում են այն անձինք, ովքեր մարդահամարի պահին չբնակվելով մշտապես՝ գտնվում են տվյալ տարածքում ոչ ավել մեկ տարի ժամկետով: