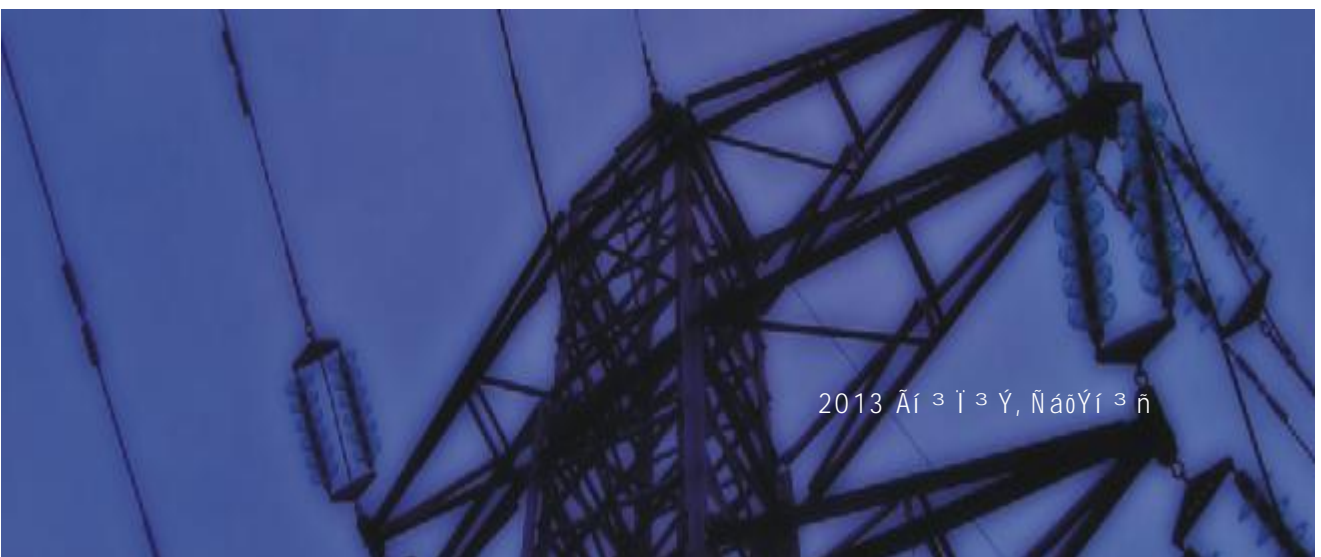


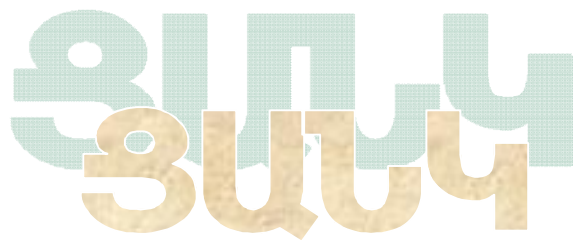


**Հայաստանի Հանրապետության
Հանրային Ծառայությունները
Կարգավորող Հանձնաժողով**

**Տեղեկատվություն
Հայաստանի Հանրապետության
Վերականգնվող էներգետիկայի բնագավառի
Զարգացման միտումների վերաբերյալ**



2013 ՅՐԻՅՄ, ՆՕՄԻՆ



Աղյուսակ 1	
Վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ գործող և գործարկման ենթակա կայանների ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	4
ԲԱԺԻՆ 1	
Փոքր հիդրոէներգետիկայի բնագավառ	5
Աղյուսակ 2	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	6
Գրաֆիկ 1, 2, 3, 4	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունը և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխատեսվող ծավալն ըստ տարիների	7-8
Գրաֆիկ 5	
2004-2012թթ. ընկած ժամանակահատվածում տրամադրված լիցենզիաների քանակը	9
Գրաֆիկ 6, 7	
2004-2012թթ. ընթացքում տրամադրված լիցենզիաների համաձայն գործարկված և կառուցման փուլում գտնվող ՓՀԷԿ-երի հզորությունները և էլեկտրական էներգիայի արտադրանքները	10-11
Աղյուսակ 3	
2012թ. կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա և փաստացի գործարկված ՓՀԷԿ-երի քանակը	12
Աղյուսակ 4	
2013թ. կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի գործարկման իրատեսությունը	12
Աղյուսակ 5	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ ՀՀ մարզերի	13

	Գրաֆիկ 8, 9, 10	
	գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունն ըստ ՀՀ մարզերի	15-17
	Գրաֆիկ 11	
2013-2016թթ.	գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխատեսվող ծավալն ըստ ՀՀ մարզերի	18
	Աղյուսակ 6	
	Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ դրանց տիպերի	19
	Աղյուսակ 7	
	ՀՀ ՀԾԿՀ-ի հետ համաձայնեցված ներդրումային ծրագրերով արդիականացվող ՓՀԷԿ-երը	20
	Աղյուսակ 8	
	Կառուցման լիցենզիայի գործողության ժամկետում չավարտված և կառուցման աշխատանքները ավարտած, սակայն չգործարկված ՓՀԷԿ-երը	21
	Աղյուսակ 9	
	Լիցենզիայի պայմանները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար ՀՀ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքները	22
	ԲԱԺԻՆ 2	
	Հողմային և կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայաններ	23
	Աղյուսակ 10	
	Գործող և գործարկման ենթակա հողմային և կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	24
	Գրաֆիկ 12, 13, 14, 15	
	Գործող և գործարկման ենթակա հողմային և կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունը և էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխատեսվող ծավալն ըստ տարիների	25-26

ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ

Հավելված 1

2013թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող ՓՀԷԿ-երն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Հավելված 2

2013թ. հունվարի 1-ի դրությամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող ՓՀԷԿ-երի հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Հավելված 3

2013թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն հողմային էներգիա արտադրելու համար կառուցվող կայաններն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Հավելված 4

2013թ. հունվարի 1-ի դրությամբ հողմային և կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Հավելված 5

ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն **2013թ.** ընթացքում գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի գործարկման իրատեսությունը

Հավելված 6

Լիցենզիայի պայմանները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար ՀՀ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքների չափն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՍԲ ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2013 հունվար	2014	2015	2016	2017 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	41	26	5	2	213
	գործող	հատ	139	180	206	211	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	91 971	56 915	14 093	20 790	405 256
	գործող	կՎտ	221 488	313 459	370 373	384 466	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	322,1	204,3	50,4	38,6	1 278,5
	գործող	մլն կՎտժ	663,2	985,3	1 189,6	1 240,0	
Կայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	38 837	20 262	4 063	15 209	78 372

Բ Ա ժ Ի Ն 1

ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌ

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՒՐՈՒՄԵՆԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2013 հունվար	2014	2015	2016	2017 հունվար
ՓՀԵԿ-երի քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	40	26	5	1	209
	գործող	հատ	137	177	203	208	
ՓՀԵԿ-երի հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	91 951	56 915	14 093	1 890	382 861
	գործող	կՎտ	218 013	309 964	366 878	380 971	
ՓՀԵԿ-երի էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	322,1	204,3	50,4	8,6	1 243,199
	գործող	մլն կՎտժ	657,9	979,9	1 184,2	1 234,6	
ՓՀԵԿ-երում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	38 830	20 262	4 063	911	64 066

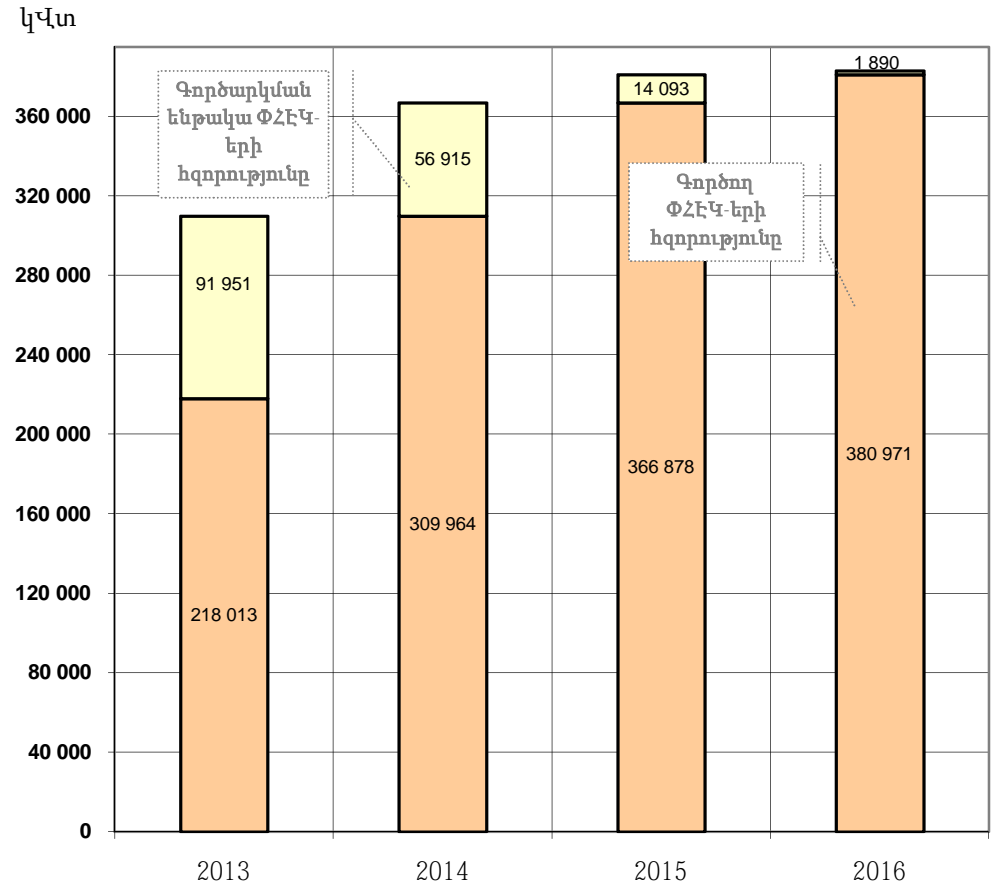
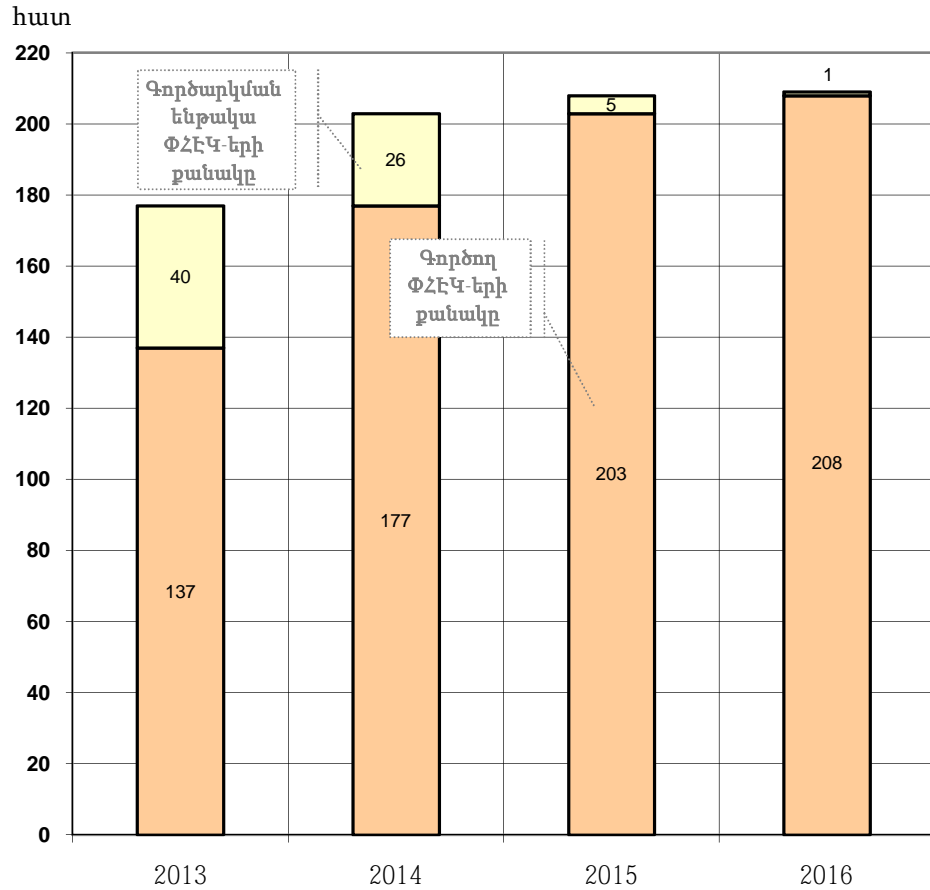
Աղյուսակ N°2-ում ներկայացված տվյալներն ըստ ՓՀԵԿ-երի բերված են հավելվածներ N°1-ում և N°2-ում:

ԳՐԱՏԻՎ N°1

ԳՐԱՏԻՎ N°2

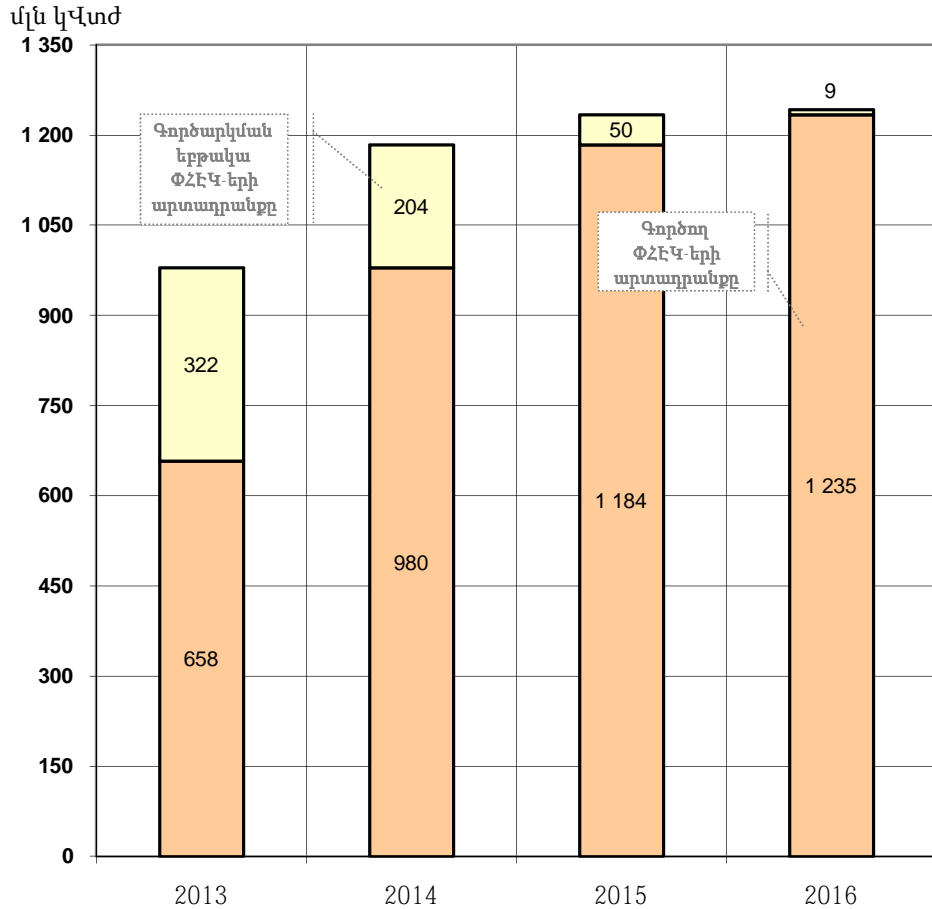
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ
ՀԻՂԻՈՒՆԵՎ ՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ
ՀԻՂԻՈՒՆԵՎ ՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



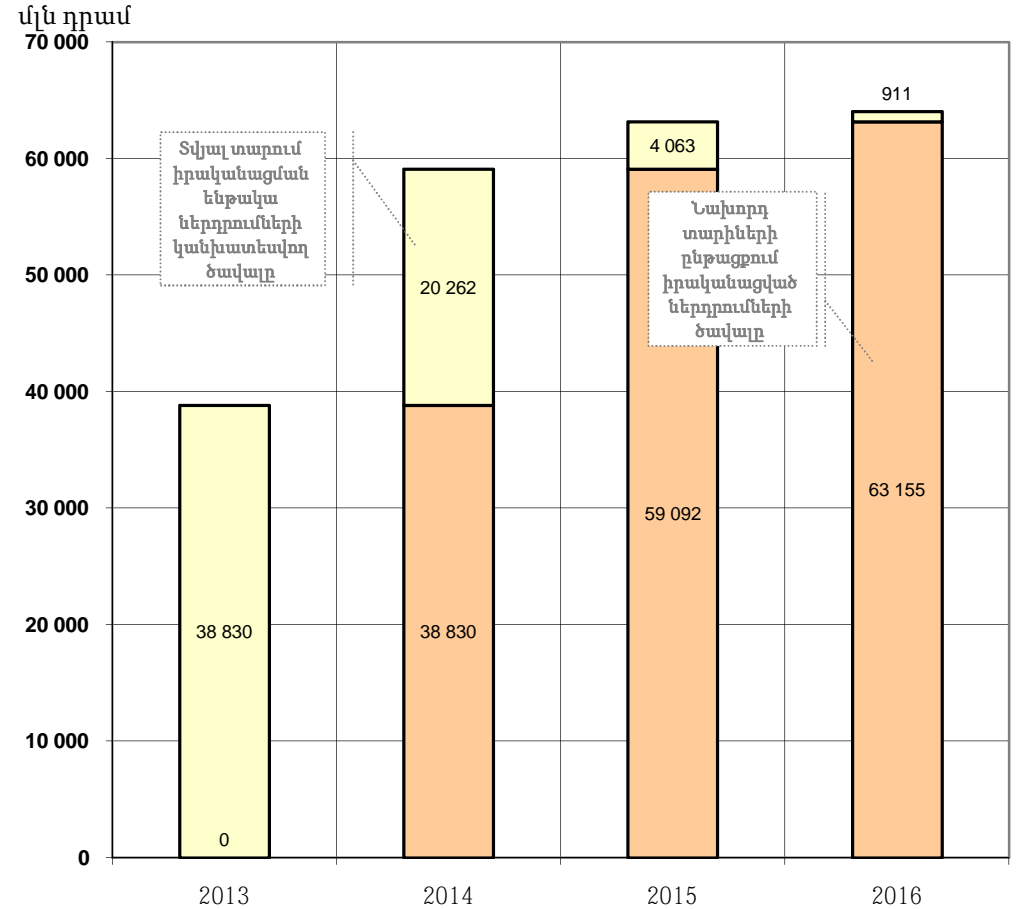
ԳՐԱՖԻԿ N°3

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



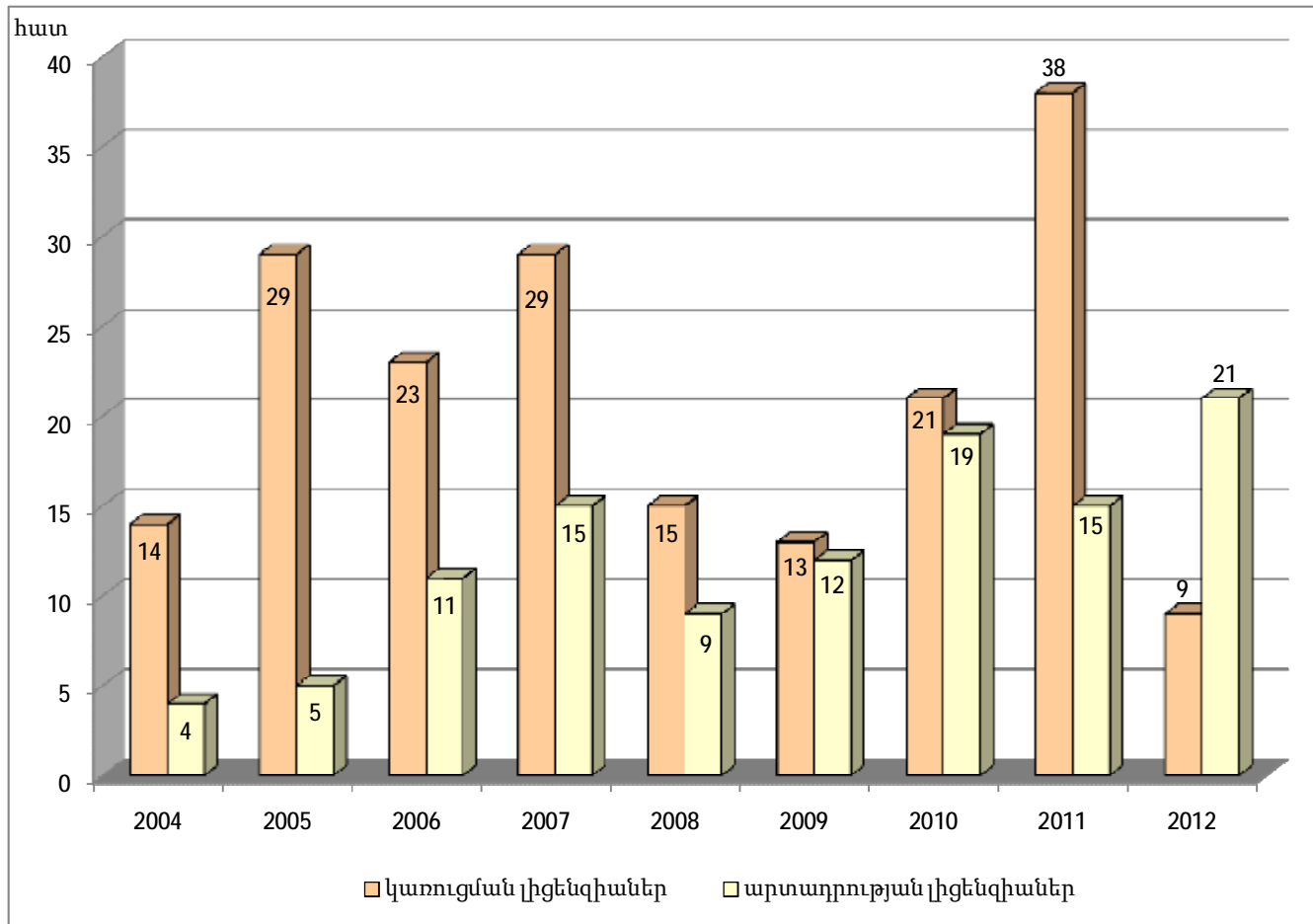
ԳՐԱՖԻԿ N°4

ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



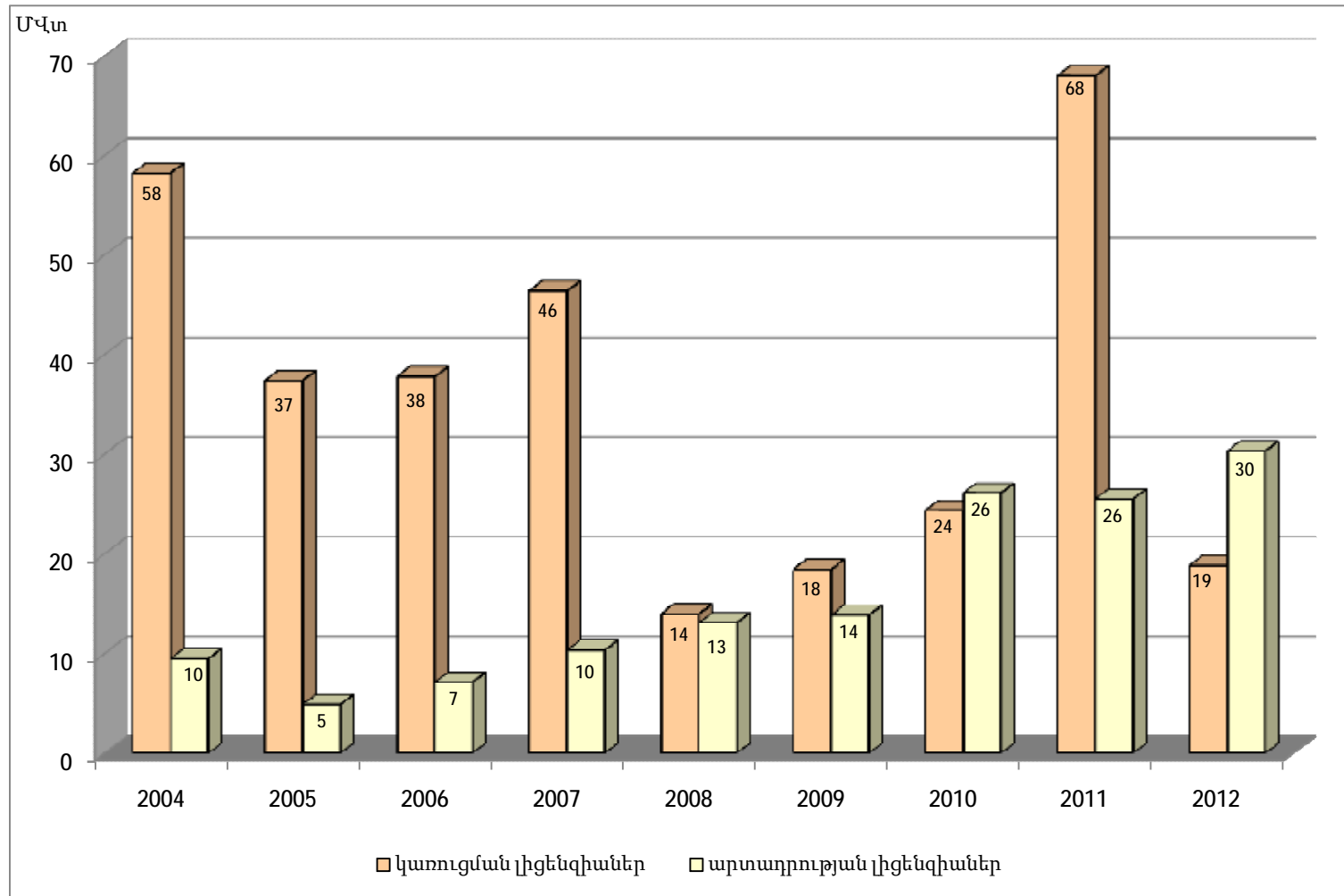
Ներդրումներ, որոնք անհրաժեշտ է իրականացնել 2013-2016 թվականների ընթացքում գործարկման ենթակա 72 փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման համար:

2004-2012 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ

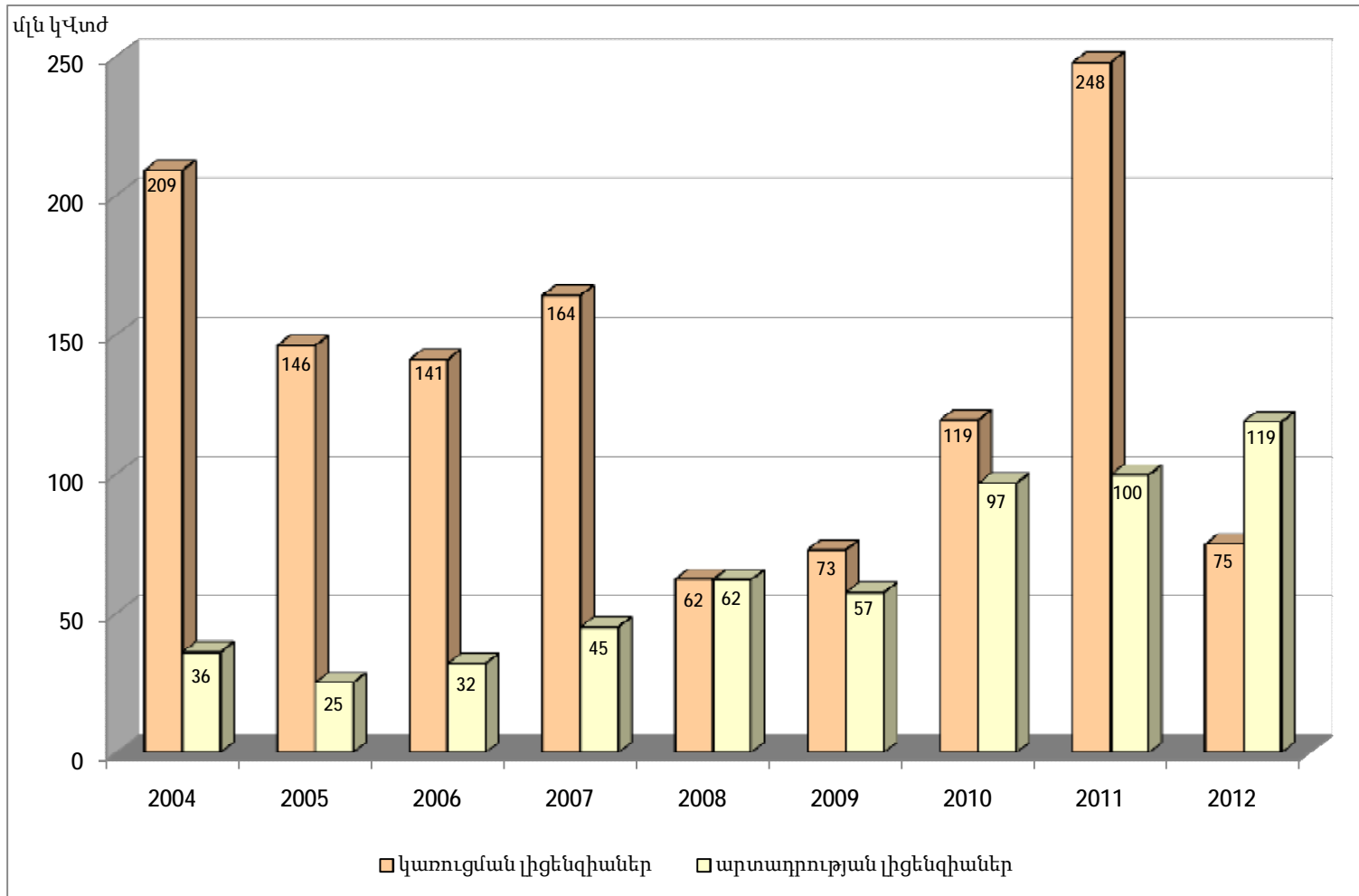


- **1998-2003**թթ. ժամանակահատվածում՝ **6** տարվա ընթացքում գործարկվել է **17** ՓՀԷԿ (միջինում տարեկան **3** ՓՀԷԿ):
- **2004-2012**թթ. ժամանակահատվածում՝ **9** տարվա ընթացքում գործարկվել է **111** ՓՀԷԿ (միջինում տարեկան **12** ՓՀԷԿ):

2004-2012 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՓՈՒԼՈՒՄ ԳՏԵՎՈՂ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ



2004-2012 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՍԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՓՈՒԼՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔՆԵՐԸ



**2012 թվապահան ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ԵՎ ՓԱՍՏԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ**

**2013 թվապահան ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ
ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԻՐԱՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆԸ**

ՓՇԷԿ-ի տիպը	Կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի քանակը	Գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երից արտադրության լիցենզիա ստացած ՓՇԷԿ-երի քանակը		Ընդամենը արտադրության լիցենզիա ստացած ՓՇԷԿ-երի քանակը	
	հատ	հատ	%	հատ	%
բնական ջրահոսք	36	10	28%	16	44%
ռոռզման համալիր	5	2	40%	5	100%
խմելու ջրատար	0	0	-	0	-
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	41	12	29%	21	51%

ՓՇԷԿ-ի տիպը	Կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի քանակը	Գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի իրատեսությունը	%
	հատ	հատ	
բնական ջրահոսք	32	16	50%
ռոռզման համալիր	7	2	29%
խմելու ջրատար	1	1	100%
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	40	19	48%

2012 թվականին, ելնելով գործող կառուցման լիցենզիաների ավարտման ժամկետներից, պետք է գործարկվեին 41 ՓՇԷԿ-եր, որոնցից փաստացի գործարկվել են 12-ը: Հարկ է նշել, որ «Էնգելս Թումանյան» ՍՊԸ-ի «Գևորգավան շէջ-1», «ԱՐՄԱՐՄՈՆ-ԷՆԵՐՋԻ» ՍՊԸ-ի «Ծովակ», «ԱՅՈՒԴԱ-ԼՈՍ» ՍՊԸ-ի «ՊՈԶԻՏԻՈՆ», «ՎԱՐԴԱՀՈՎԻՏ» ՍՊԸ-ի «Վարդահովիտ», «ՎՈՒ ԴԻՆ» ՍՊԸ-ի «Կեչուտ», «ԼԱՅԹԷԿՈ» ՍՊԸ-ի «Փարոս», «ՍԱՐ-ՌՈՒԲ» ՍՊԸ-ի «Նժդեհ», «Ամբերդ շէջ» ՍՊԸ-ի «Ամբերդ ՓՇԷԿ-2» և «Վ.Ա.Լ. ԷՆԵՐԳՈ» ՍՊԸ-ի «Վ.Ա.Լ.» ՓՇԷԿ-երը պետք է գործարկվեին ավելի ուշ ժամանակահատվածում, սակայն գործարկվել են 2012 թվականին, ուստի կարելի է ասել, որ 41 ՓՇԷԿ-երի փոխարեն գործարկվել են 21 ՓՇԷԿ, այսինքն 51%-ը:

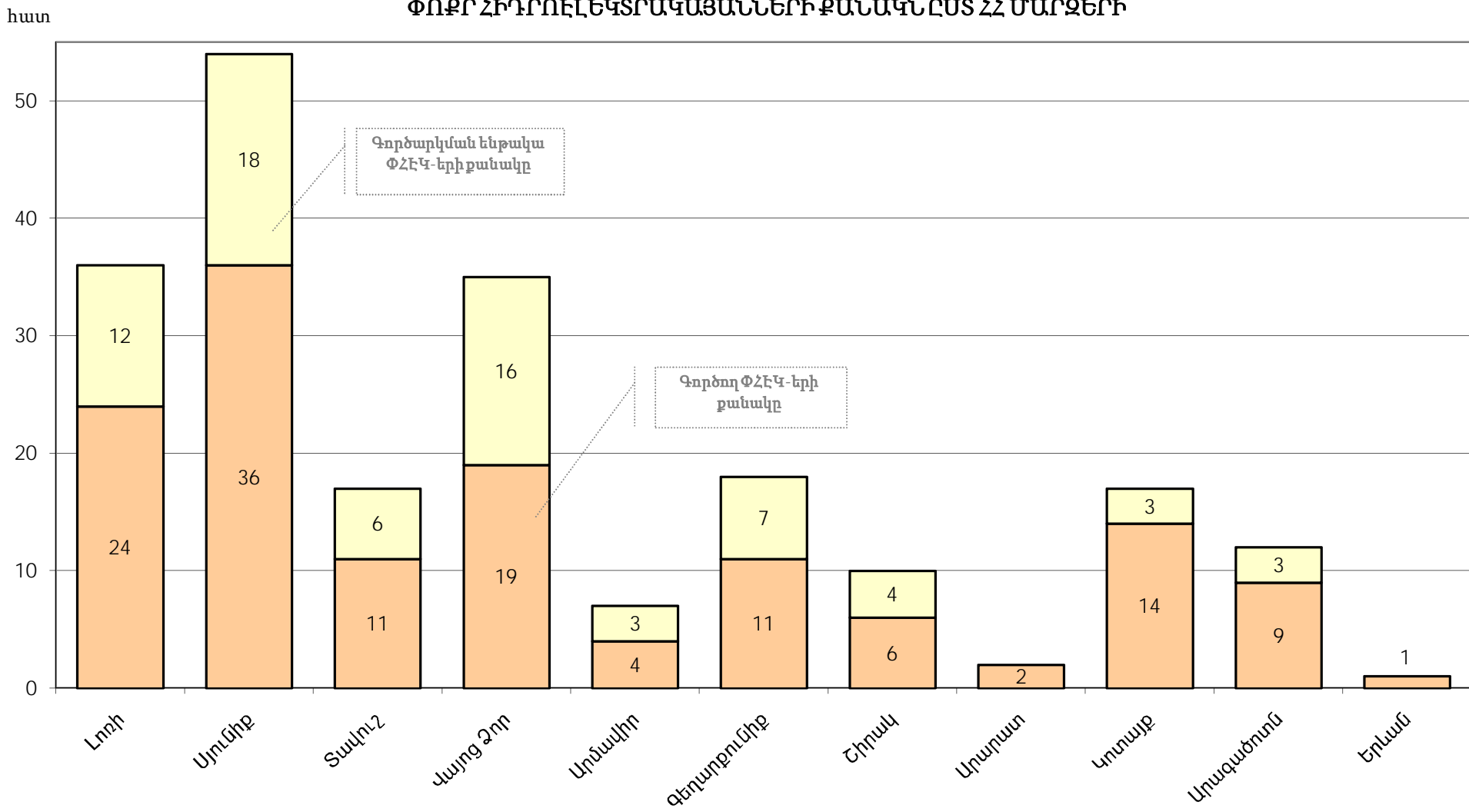
2013 թվականին ավարտվում են թվով 40 ՓՇԷԿ-երի կառուցման լիցենզիաների գործողության ժամկետները, սակայն ըստ ներդրողների հայտնած տվյալների, իրատեսական է դրանցից 19-ի գործարկումը: 2013 թվականին գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի ցանկը և գործարկման իրատեսության գնահատականները ներկայացված են հավելված N°5-ում:

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ**

ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2013թ. հունվարին գործող	2013-2016թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2017թ. հունվարին սպասվող
Լոռի	Քանակը	հատ	24	12	36
	Հզորությունը	կՎտ	58 100	13 890	71 990
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	181,5	57,9	239,4
Սյունիք	Քանակը	հատ	36	18	54
	Հզորությունը	կՎտ	37 635	43 707	81 342
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	133	166	298,8
Տավուշ	Քանակը	հատ	11	6	17
	Հզորությունը	կՎտ	11 478	10 789	22 267
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	28,6	46,3	74,9
Վայոց Ձոր	Քանակը	հատ	19	16	35
	Հզորությունը	կՎտ	39 256	37 438	76 694
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	111,6	134,4	246,0
Արմավիր	Քանակը	հատ	4	3	7
	Հզորությունը	կՎտ	9 940	10 308	20 248
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	22,1	23,4	45,4
Գեղարքունիք	Քանակը	հատ	11	7	18
	Հզորությունը	կՎտ	13 930	25 526	39 456
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	42,5	81,8	124,2

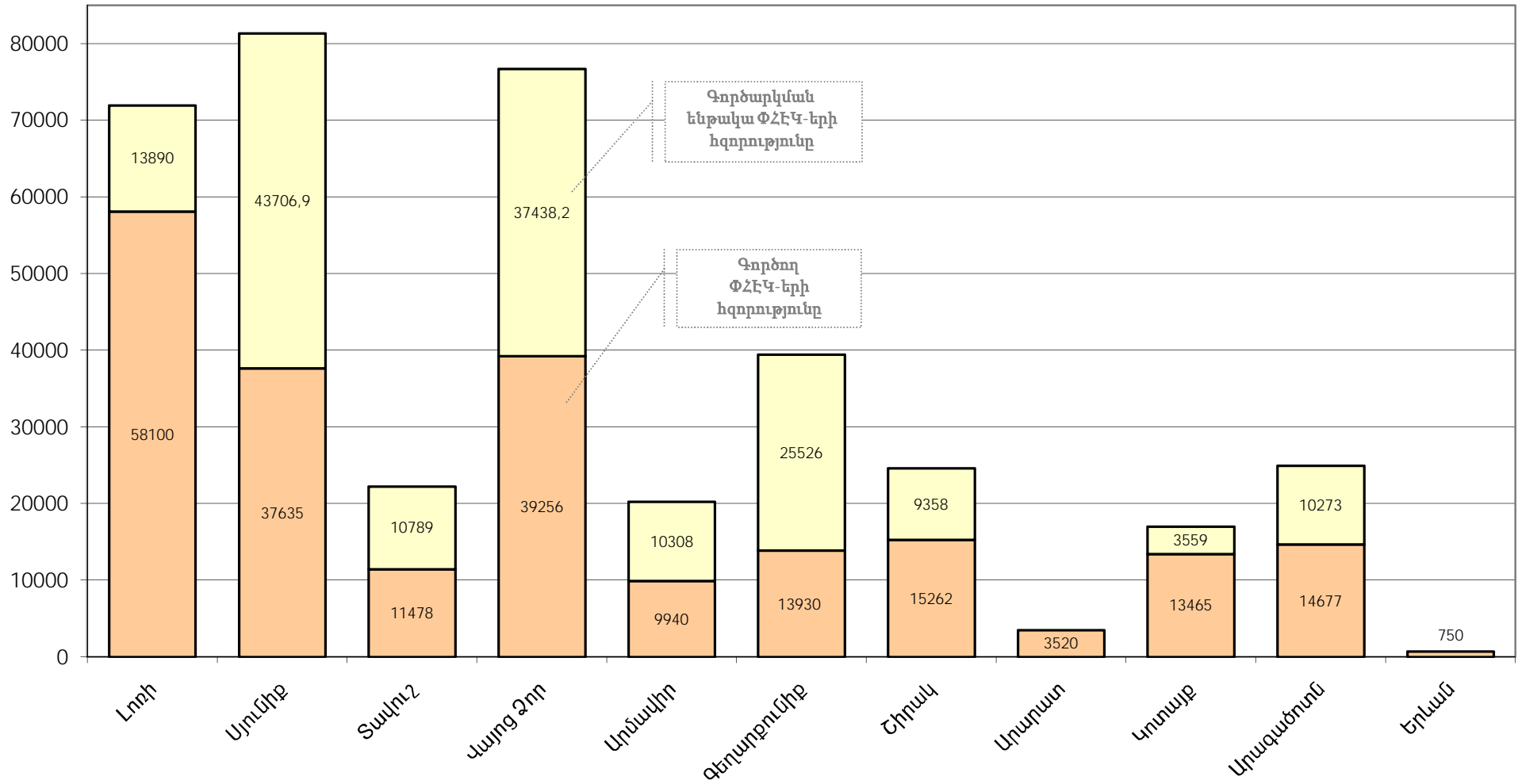
ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2013թ. հունվարին գործող	2013-2016թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2017թ. հունվարին սպասվող
Շիրակ	Քանակը	հատ	6	4	10
	Հզորությունը	կՎտ	15 262	9 358	24 620
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	35,6	27,4	62,9
Արարատ	Քանակը	հատ	2	0	2
	Հզորությունը	կՎտ	3 520	0	3 520
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	5,8	0,0	5,8
Կոտայք	Քանակը	հատ	14	3	17
	Հզորությունը	կՎտ	13 465	3 559	17 024
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	44,1	13,1	57,2
Արագածոտն	Քանակը	հատ	9	3	12
	Հզորությունը	կՎտ	14 677	10 273	24 950
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	50,2	35,5	85,7
Երևան	Քանակը	հատ	1	0	1
	Հզորությունը	կՎտ	750	0	750
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	2,8	0,0	2,8

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ



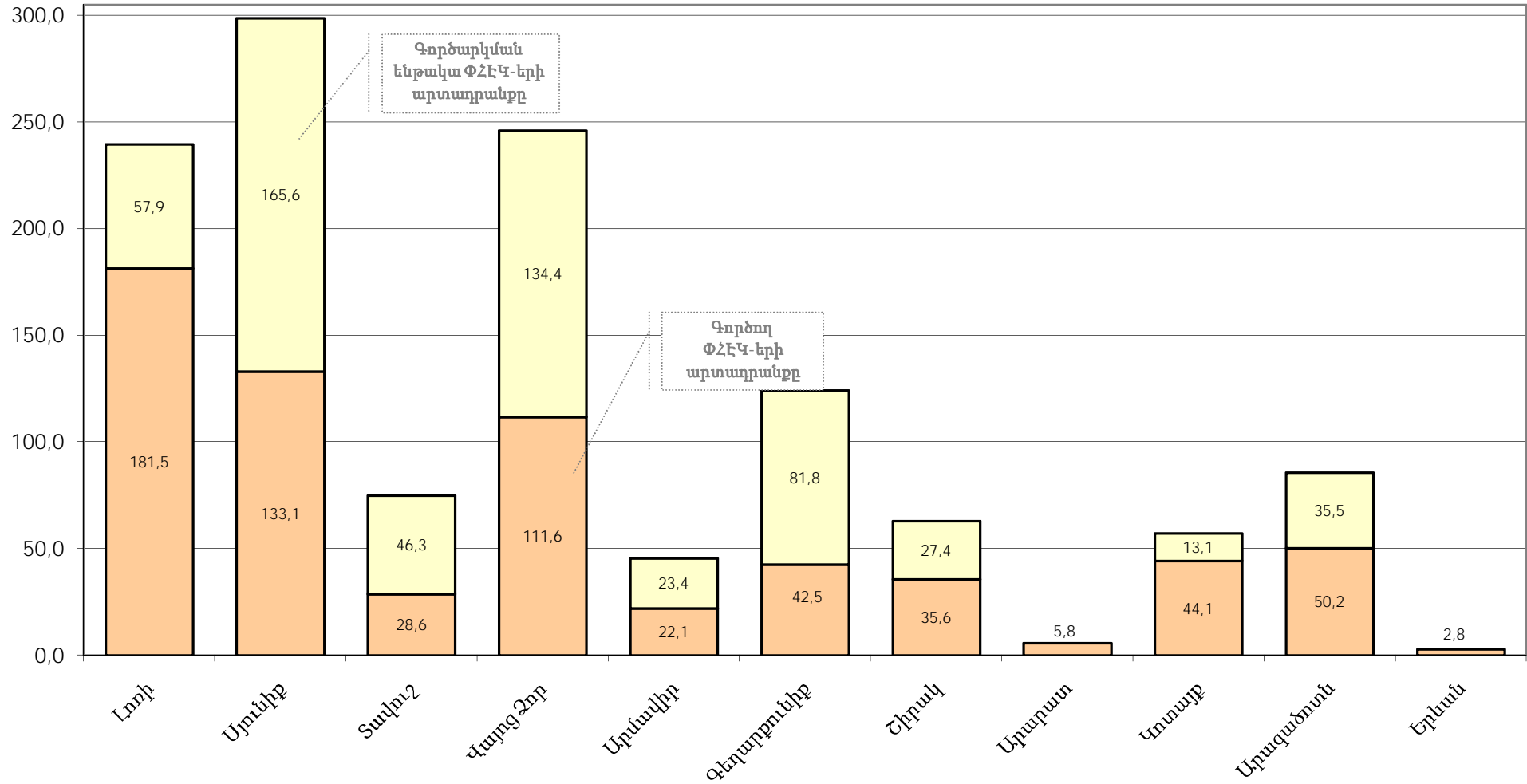
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԼ ԵՎ ՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

կՎտ



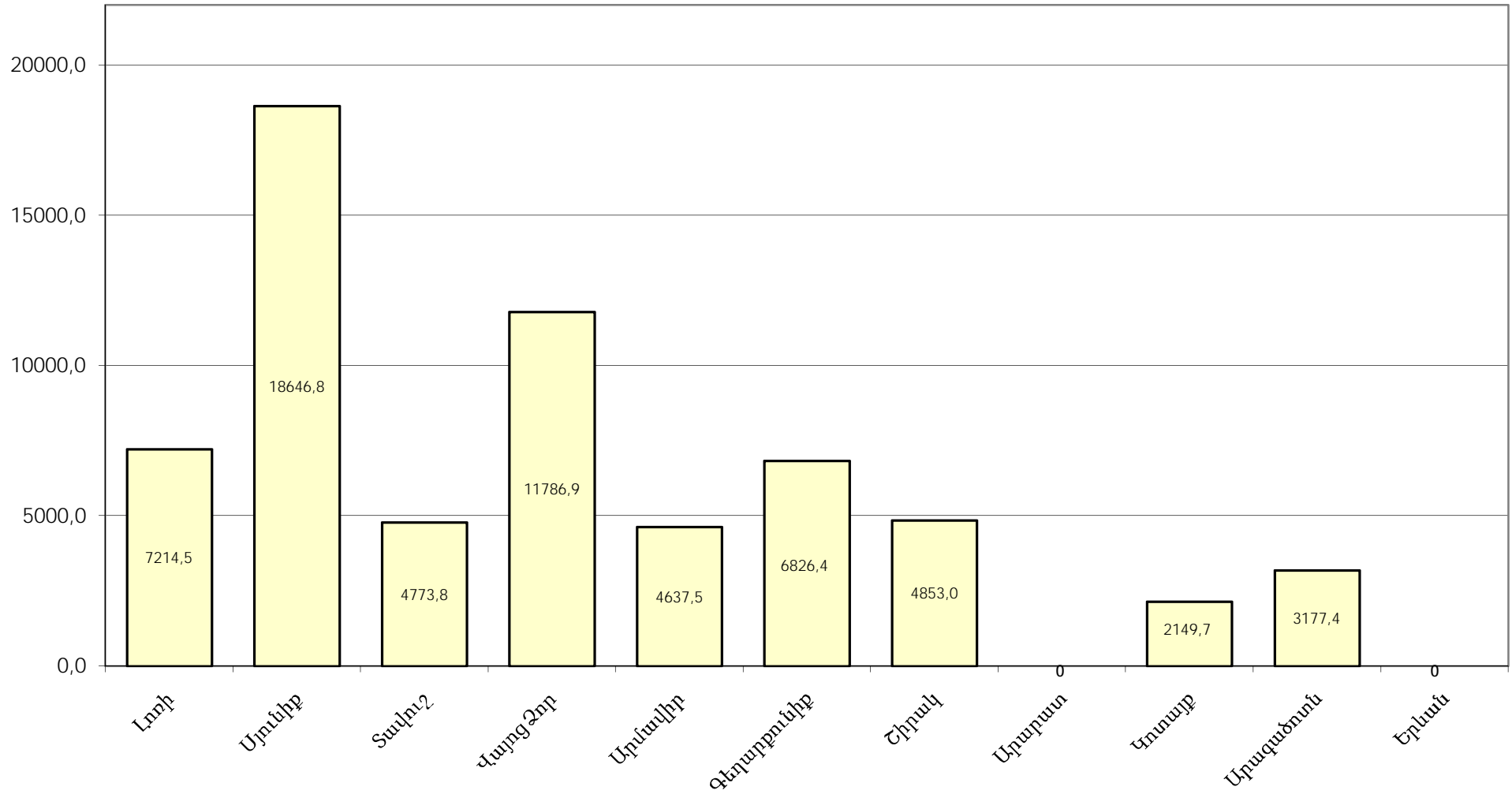
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

մլն կՎտմ



2013-2016 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔԻ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

մլն դրամ



**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔԲ ՀԻՂՈՒԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ԴՐԱՆՑ ՏԻՊԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2013թ. հունվարի դրությամբ գործող	2013թ. հունվարի դրությամբ կառուցվող	Ընդամենը
Քանակը, այդ թվում	հատ	137	72	209
<i>հաշվարկային</i>	<i>հատ</i>	<i>23</i>	<i>0</i>	<i>23</i>
բնական ջրահոսքի վրա	հատ	77	61	138
<i>ոռոգման համալիրների վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>36</i>	<i>9</i>	<i>45</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Հզորությունը	կՎտ	218 013	164 848	382 861
<i>հաշվարկային</i>	<i>կՎտ</i>	<i>16 460</i>	<i>0</i>	<i>16 460</i>
բնական ջրահոսքի վրա	կՎտ	147 746	145 796	293 542
<i>ոռոգման համալիրների վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>53 467</i>	<i>18 291</i>	<i>71 758</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>340</i>	<i>761</i>	<i>1 101</i>
Էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	մլն կՎտժ	657,9	585,3	1 243,2
<i>հաշվարկային</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>60,6</i>	<i>0,0</i>	<i>60,6</i>
բնական ջրահոսքի վրա	մլն կՎտժ	430,7	525,1	955,8
<i>ոռոգման համալիրների վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>164,3</i>	<i>54,2</i>	<i>218,5</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>2,3</i>	<i>6,0</i>	<i>8,3</i>

2013-2016 թթ. ընթացքում ՀՀ-ում գործարկման ենթակա 72 ՓՀԵԿ-երից 61-ը կհանդիսանան բնական ջրահոսքի վրա կառուցված ՓՀԵԿ-եր: 2017թ. հունվարի դրությամբ բնական ջրահոսքերի վրա գործող ՓՀԵԿ-երի քանակը կկազմի ընդհանուրի մոտ 66%-ը, նրանց հզորությունները կկազմեն ընդհանուրի մոտ 77%-ը, իսկ առաքվող էլեկտրական էներգիան` մոտ 78%ը:

**ՀՀ ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ՀԵՏ ՀԱՄԱՁԱՅՆԵՑՎԱԾ
ՆԵՐԴՐՈՒՄԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԵՐՈՎ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՎՈՂ
ՓՈՔԻ ՀԻՂՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՑԱՆՆԵՐԸ**

Հ/Հ	Կարգավորվող ընկերության և ՓՀԷԿ-ի անվանումը	Գործող հզորությունը	Գործարկման ենթակա հզորությունը	ներդրումների իրականացման արդյունքում Էլեկտրական Էներգիայի լրացուցիչ օգտակար առաքում	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (առանց ԱԱՀ)
		կՎտ	կՎտ	մլն կվտժ	մլն դրամ
1	«Ատլաս-Էներգո» ՍՊԸ-ի «Այգեձոր» ՓՀԷԿ	440	0	1,07	28,7
2	«Հ.Ա.Գ. ԵՌՅԱԿ» ՍՊԸ-ի «Գառնի-1» ՓՀԷԿ	350	0	0,00	13,0
Ընդամենը		790	0	1,1	41,7

Հանրապետությունում, բացի կառուցման լիցենզիաների համաձայն նոր հզորությունների գործարկումը, արդիականացվում են նաև գործող հզորությունները: Ներկայումս գործող 2 ՓՀԷԿ-երում իրականացվող ներդրումային ծրագրերի արդյունքում սպասվում է, որ նրանց էլեկտրական էներգիայի տարեկան սպասվող արտադրությունը կաճի ավելի քան 1,1 մլն կվտժ-ով:

ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏՈՒՄ ՉԱՎԱՐՏՎԱԾ ՓՇԷԿ-ԵՐԸ

Հ/Հ	Կարգավորվող ընկերության անվանումը	Լիցենզիայի համարը	Կառուցման լիցենզիայի գործողության ժամկետը		ՓՇԷԿ-ի անվանումը	Դրվածքային հզորությունը	Տարեկան արտադրանքը	ՓՇԷԿ-ի տիպը	Մարզը
			սկիզբ	ավարտ		կՎտ	մլն կՎտժ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	«Սամվել Շահինյան» ՍՊԸ	100	06.12.2002	06.12.2004	Վարդենիս	2 000	6,6	բնական ջրահոսք	Գեղարքունիք
2	«Արգիշտի-1» ՍՊԸ	96	25.10.2002	25.10.2005	Մարցիգետ-1	1 850	7,3	բնական ջրահոսք	Լոռի
3	«Լեռ-էքս» ՍՊԸ	164	11.03.2005	11.01.2007	Լեռ-էքս ՀԷԿ-5	240	1,8	խմելու ջրատար	Սյունիք
		160	11.03.2005	11.02.2007	Լեռ-էքս ՀԷԿ-1	280	2,4	հաշվարկային	Սյունիք
4	«Բուռ Գրուպ» ՍՊԸ	153	28.12.2004	28.06.2007 16.03.2007	Եղվարդ-1	1 290	5,8	ռոտզման համալիր	Արմավիր
5	«Գրիար» ՓԲԸ	131	30.04.2004	28.04.2010	Փամբակ	20 300	79,2	բնական ջրահոսք	Սյունիք
6	«ԴՎՍ ՎԱՆ-ԷՆԵՐԳՈ» ՍՊԸ	189	12.12.2005	12.10.2011	Փամբակ-1	1 950	14,2	բնական ջրահոսք	Լոռի
7	«Գրիար» ՓԲԸ	128	30.04.2004	30.04.2012	Գետիկ-2	820	4,3	բնական ջրահոսք	Տավուշ
		129	30.04.2004	30.04.2012	Աղստև	2 000	11,5	բնական ջրահոսք	Տավուշ
Ընդամենը						30 730	133		

Վերը նշված ընկերությունները ներկայացված ՓՇԷԿ-երի կառուցման համար ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից տարբեր ժամանակահատվածներում ստացել են կառուցման լիցենզիաներ, սակայն լիցենզիաների գործողության ժամկետներում ՓՇԷԿ-երի կառուցումը չեն ավարտել և չեն դիմել դրանք երկարաձգելու հայտերով:

«ԶԱՆԳԵԶՈՒՐ ԷՔՍԻՄՊ» ՍՊԸ-ին 2007թ. սեպտեմբերի 27-ին տրված «ԴԵԶՊԱՆԱՐԴ» ՓՇԷԿ-ի կառուցման №0262 լիցենզիան ավարտվել է 2011թ. սեպտեմբերի 27-ին, սակայն չի ներառված վերը նշված աղյուսակում, քանի որ հանդիսանում է Սևանի ավազանի ՓՇԷԿ: Իսկ «Ռոբշին» ՍՊԸ-ին 2010թ. ապրիլի 7-ին տրված «Թռչկան» ՓՇԷԿ-ի կառուցման №0348 լիցենզիան ավարտվել է 2012թ. օգոստոսի 7-ին բնապահպանական խնդիրների առաջացման պատճառով և հետագայում գործարկման ենթակա չէ:

Աղյուսակ №8-ում ներկայացված ՓՇԷԿ-երը տարբեր պատճառներով գործարկված չլինելով 2013թ. հունվարի դրությամբ, կարող են գործարկվել հետագա տարիներին: Այդ պարագայում սպասվող 209 ՓՇԷԿ-երի թվին կարելի է գումարել ևս 7 ՓՇԷԿ և, հաշվի առնելով նաև գործող ՓՇԷԿ-երում իրականացվող ներդրումային ծրագրերը, կանխատեսել, որ հանրապետությունում կգործեն 216 ՓՇԷԿ-եր, որոնց գումարային հզորությունը կկազմի մոտ 413,6 ՄՎտ և նրանք միջին տարեկան հաշվով կառաքեն մոտ 1376 մլն կՎտժ էլեկտրական էներգիա:

**ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ՉԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԿԱՄ ՈՉ ՊԱՏՇԱՃ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ
ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵ ԳԱՆՁՎԱԾ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ**

		2005-2008		2009		2010		2011		2012	
Հ/Հ	ՀՀ պետական բյուջե երաշխիքի գանձման պատճառը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցման ենթակա երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցված երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցման ենթակա երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցված երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցման ենթակա երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցված երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցման ենթակա երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցված երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցման ենթակա երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցված երաշխիքի գումարը
		հազար դրամ	հազար դրամ	հազար դրամ	հազար դրամ	հազար դրամ	հազար դրամ	հազար դրամ	հազար դրամ	հազար դրամ	հազար դրամ
1	2	11	12	11	12	13	14	15	16	15	16
1	Կառուցման լիցենզիայի ժամկետի ընթացքում ՓՀԷԿ-ը չգործարկելու համար	18 759,0	18 759,0	2 555,0	2 555,0	7 260,0	5 000,0	6 782,5	9 042,5	7 050,0	7 050,0
2	Կառուցման լիցենզիայի ժամկետը երկարաձգելու համար	97 473,0	89 248,0	71 340,0	67 165,0	57 023,8	61 273,8	50 543,8	58 693,8	97 018,8	66 447,5
3	Տեխնիկական և բնապահպանական փորձաքննություն անցած նախագծի հանձնաժողով ներկայացման ժամկետը 2-րդ անգամ երկարաձգելու համար	38 458,8	38 458,8	9 543,8	1 881,3	677,5	8 340,0	872,5	872,5	6 535,0	4 806,3
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		154 690,8	146 465,8	83 438,8	71 601,3	64 961,3	74 613,8	58 198,8	68 608,8	110 603,8	78 303,8

Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովը 2005 թվականի նոյեմբերի 8-ի 168Ն որոշմամբ հաստատեց նոր արտադրական հզորությունների կառուցման կամ վերականգնման լիցենզիա ստանալու համար անհրաժեշտ ֆինանսական երաշխիքների կարգը, որի համաձայն աղյուսակում ներկայացված 3 դեպքերում հանձնաժողովը ընդունում է որոշում ներդրողների կողմից նոր արտադրական հզորությունների կառուցման կամ վերականգնման լիցենզիա ստանալու համար հանձնաժողով ներկայացված ֆինանսական երաշխիքը պետական բյուջե փոխանցելու վերաբերյալ:

Լիցենզիայի պայմանները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու վերը նշված դեպքերում ՀՀ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքների ցանկն ըստ կարգավորվող ընկերությունների ներկայացված է հավելված №6-ում:

Բ Ա ժ Ի Ն 2

ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԶԱՆԳՎԱԾԻՑ
ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐ

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԶԱՆԳՎԱԾԻՑ
ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2013 հունվար	2014	2015	2016	2017 հունվար
Հողմակայանների քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	1	0	0	1	3
	գործող	հատ	1	2	2	2	
Հողմակայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	20	0	0	18 900	21 560
	գործող	կՎտ	2 640	2 660	2 660	2 660	
Հողմակայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	0	0	0	30	32,8
	գործող	մլն կՎտժ	2,8	2,8	2,8	2,8	
Հողմակայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	8	0	0	14 298,4	14 306
	գործող	մլն դրամ	0	7,8	7,8	7,8	

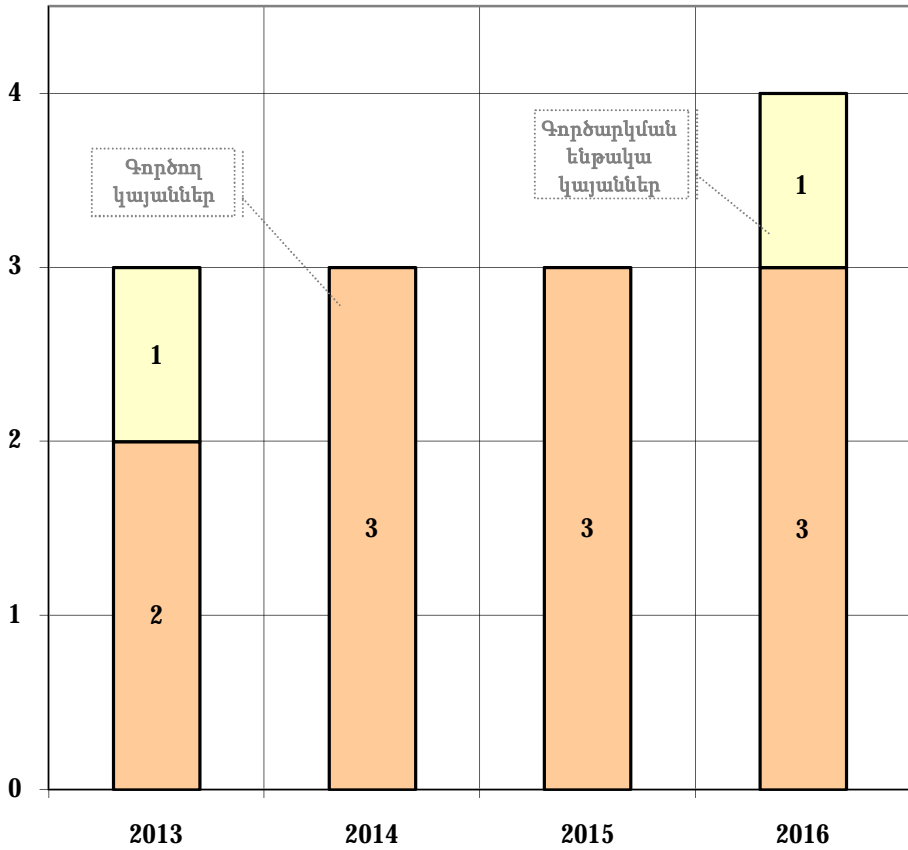
Աղյուսակ N°10-ում ներկայացված տվյալներն ըստ կայանների բերված են հավելվածներ N°3-ում և N°4-ում:

«Լուսակերտ Բիոգազ Փլանթ» ՓԲԸ-ին 2008 թվականի սեպտեմբերի 10-ին տրամադրվել է կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիայի արտադրության N°297 լիցենզիա: Կայանի հզորությունը կազմում է 835կՎտ, իսկ միջին տարեկան էլեկտրական էներգիայի օգտակար առաքումը` 2,74 մլն կվտժ:

ԳՐԱՏԻԿ №12

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՋԱՆԳՎԱԾԻՑ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

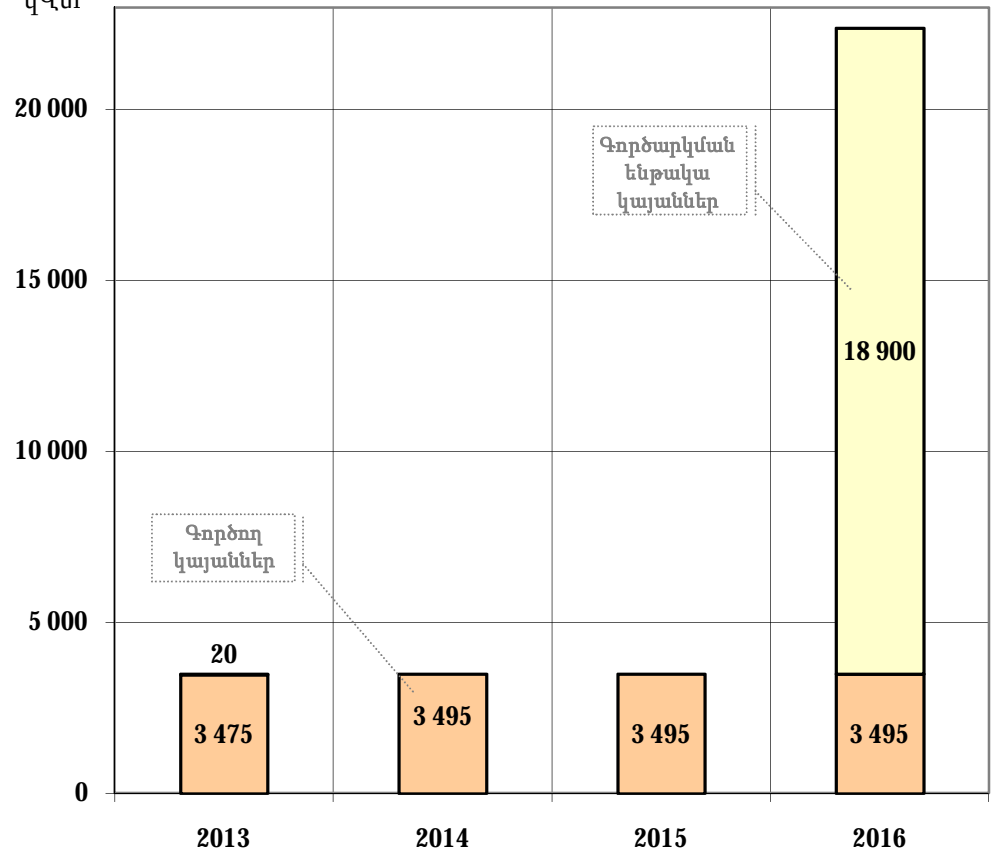
հաւս



ԳՐԱՏԻԿ №13

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՋԱՆԳՎԱԾԻՑ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

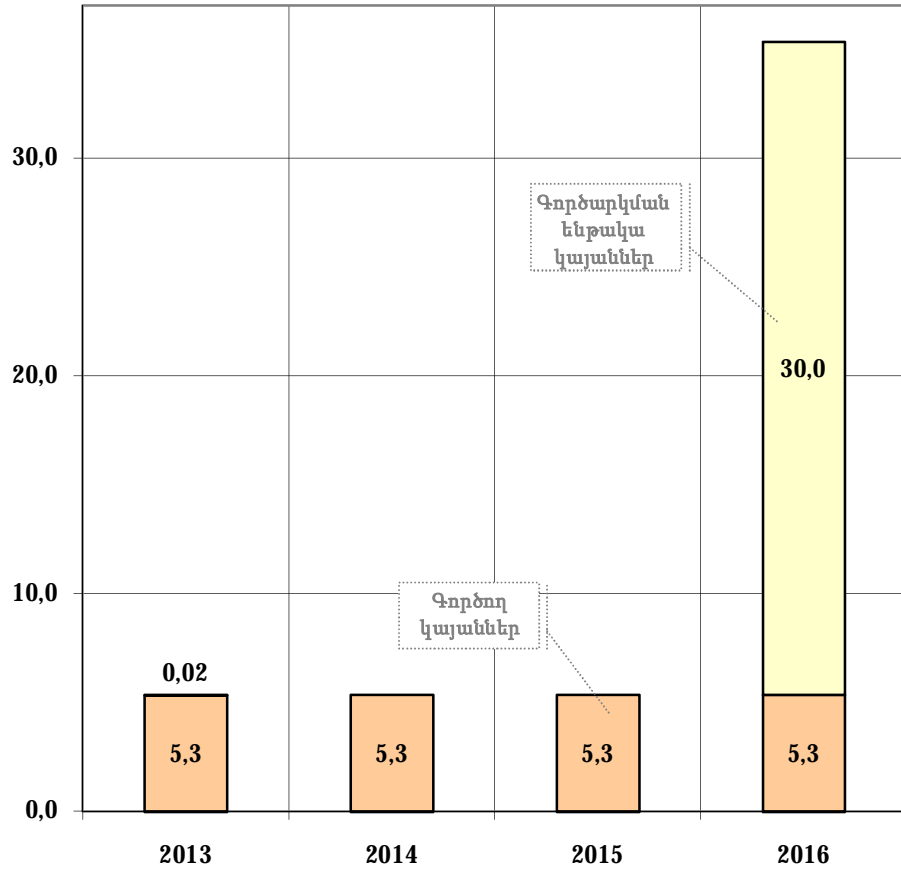
կՎտ



ԳՐԱՖԻԿ №14

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԶԱՆԳՎԱԾԻՑ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

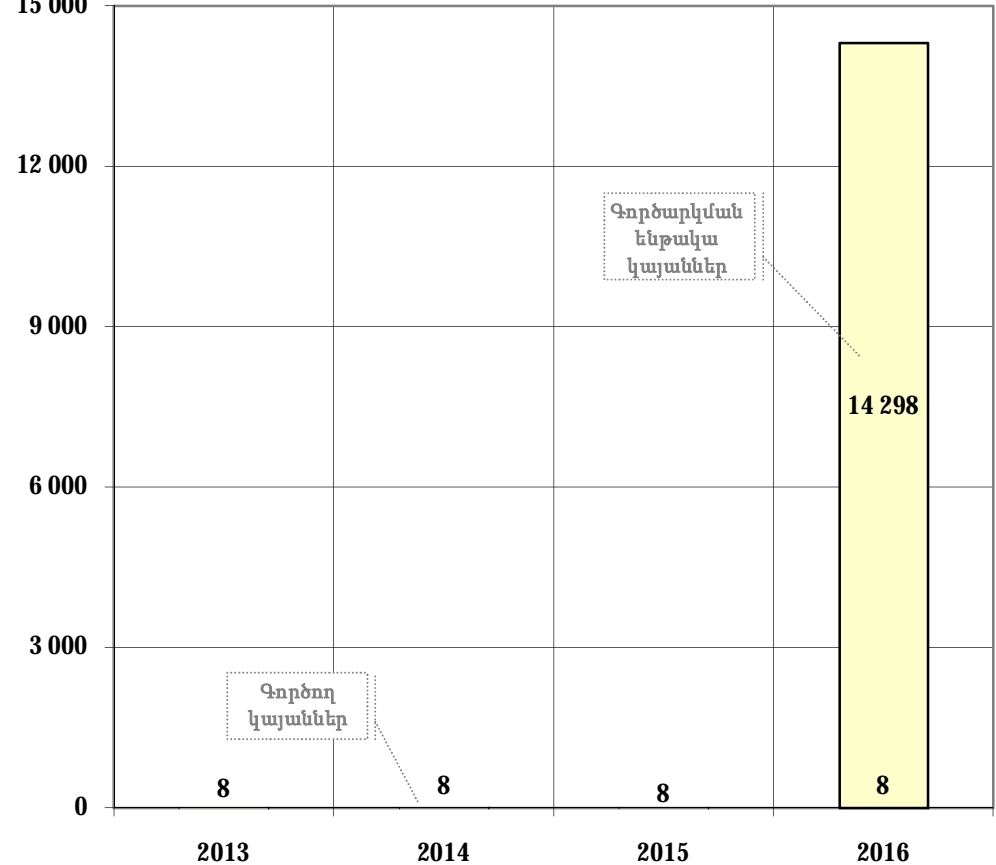
մլն կՎտժ



ԳՐԱՖԻԿ №15

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԶԱՆԳՎԱԾԻՑ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

մլն դրամ
15 000



ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ

