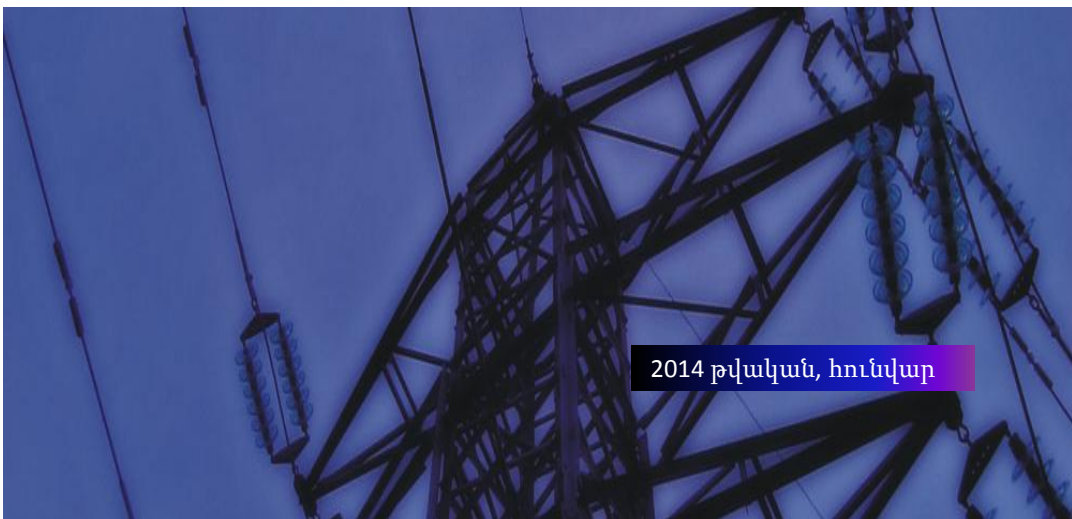


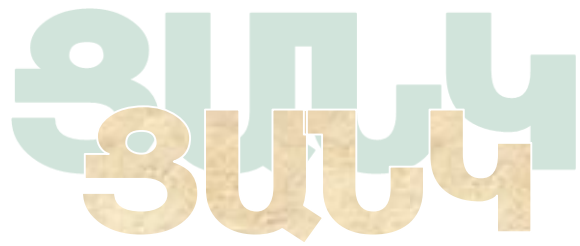


**Հայաստանի Հանրապետության  
Հանրային Ծառայությունները  
Կարգավորող Հանձնաժողով**

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



2014 թվական, հունվար



<b>Աղյուսակ 1</b>	
Վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ գործող և գործարկման ենթակա կայանների ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	4
<b>ԲԱԺԻՆ 1</b>	
Փոքր հիդրոէներգետիկայի բնագավառ	5
<b>Աղյուսակ 2</b>	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	6
<b>Գրաֆիկ 1, 2, 3, 4</b>	
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
<b>Գրաֆիկ 5</b>	
2004-2013թթ. ընթացքում տրամադրված լիցենզիաների քանակը	9
<b>Գրաֆիկ 6, 7</b>	
2004-2013թթ. ընթացքում տրամադրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող և արտադրող ՓՀԷԿ-երի հզորությունները և էլեկտրական էներգիայի արտադրանքները	10-11
<b>Աղյուսակ 3</b>	
2013թ. կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա և փաստացի գործարկված ՓՀԷԿ-երի քանակը	12
<b>Աղյուսակ 4</b>	
2014թ. կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի գործարկման իրատեսությունը	12
<b>Աղյուսակ 5</b>	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ ՀՀ մարզերի	13

	<b>Գրաֆիկ 8, 9, 10</b>	
	գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԵԿ-երի քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունն ըստ ՀՀ մարզերի	15-17
	<b>Գրաֆիկ 11</b>	
	2013-2017թթ. գործարկման ենթակա ՓՀԵԿ-երի կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխատեսվող ծավալն ըստ ՀՀ մարզերի	18
	<b>Աղյուսակ 6</b>	
	Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԵԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ դրանց տիպերի	19
	<b>Աղյուսակ 7</b>	
	ՀՀ ՀԾԿՀ-ի հետ համաձայնեցված ներդրումային ծրագրերով արդիականացվող ՓՀԵԿ-երը	20
	<b>Աղյուսակ 8</b>	
	Կառուցման լիցենզիայի գործողության ժամկետում չավարտված և կառուցման աշխատանքները ավարտած, սակայն չգործարկված ՓՀԵԿ-երը	21
	<b>Աղյուսակ 9</b>	
	Լիցենզիայի պայմանները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար ՀՀ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքները	22
	<b>ԲԱԺԻՆ 2</b>	
	Հողմային և կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայաններ	23
	<b>Աղյուսակ 10</b>	
	Գործող և գործարկման ենթակա հողմային և կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	24
	<b>Գրաֆիկ 12, 13, 14, 15</b>	
	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**

2014թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող ՓՀԷԿ-երն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

### **Հավելված 2**

2014թ. հունվարի 1-ի դրությամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող ՓՀԷԿ-երի հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

### **Հավելված 3**

2014թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն հողմային էներգիա արտադրելու համար կառուցվող կայաններն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

### **Հավելված 4**

2014թ. 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 2014թ. 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	2014 հունվար	2015	2016	2017	2018 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	41	13	12	1	223
	գործող	հատ	156	197	210	222	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	90 829	35 083	35 376	2 950	430 976
	գործող	կՎտ	266 738	357 567	392 650	428 026	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	326,8	113,0	90,0	12,1	1 317,8
	գործող	մլն կՎտժ	775,9	1 102,7	1 215,7	1 305,7	
Կայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	34 829	12 599	21 421	1 064	69 913

Բ Ա Ժ Ի Ն 1

ՓՈՔԸ ՀԻՂՐՈՒՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌ

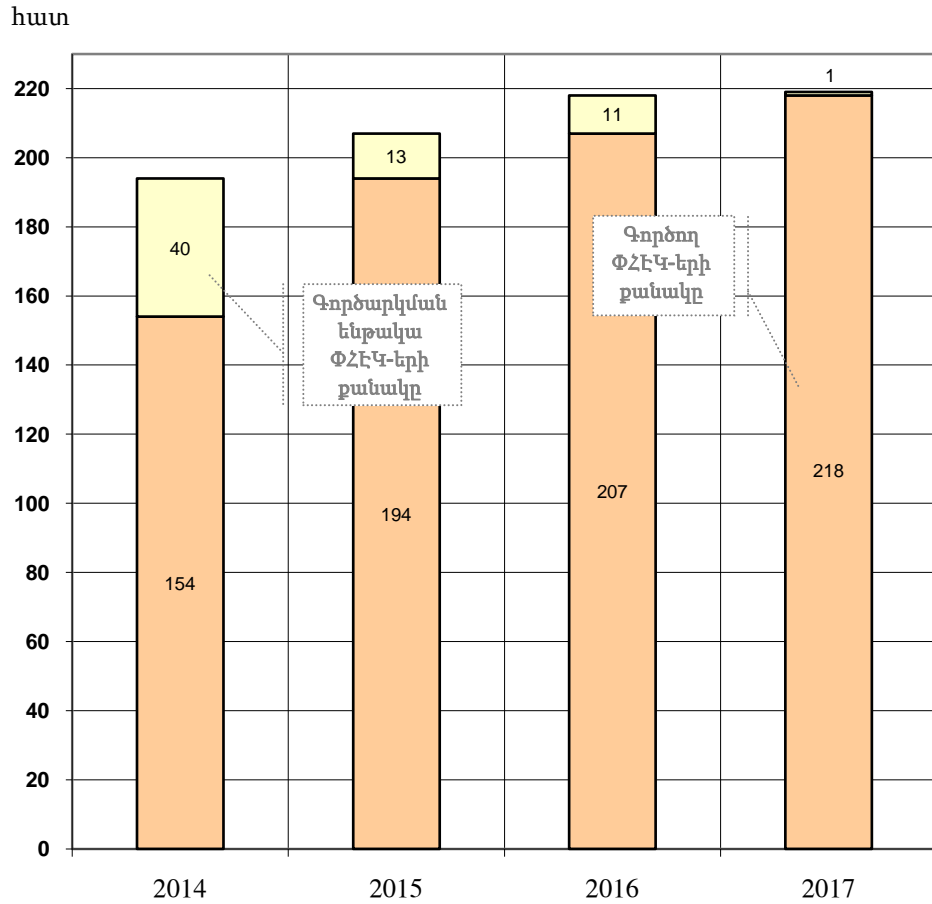
**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ  
ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2014 հունվար	2015	2016	2017	2018 հունվար
ՓՀԷԿ-երի քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	40	13	11	1	219
	գործող	հատ	154	194	207	218	
ՓՀԷԿ-երի հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	90 809	35 083	16 476	2 950	408 581
	գործող	կՎտ	263 263	354 072	389 155	405 631	
ՓՀԷԿ-երի էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	326,8	113,0	60,0	12,1	1 283
	գործող	մլն կՎտժ	771,0	1 097,7	1 210,7	1 270,7	
ՓՀԷԿ-երում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	34 821	12 599	7 123	1 064	55 607

Աղյուսակ №2-ում ներկայացված տվյալներն ըստ ՓՀԷԿ-երի բերված են հավելվածներ №1-ում և №2-ում:

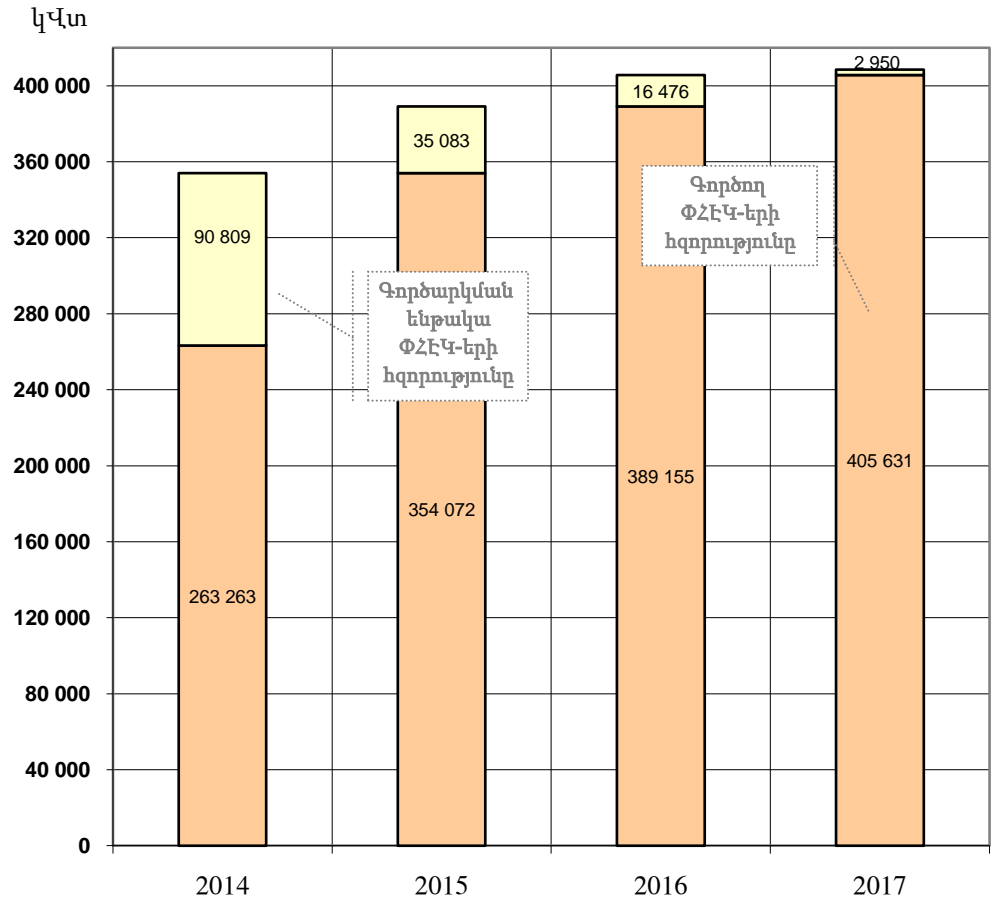
ԳՐԱՖԻԿ №1

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՂԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



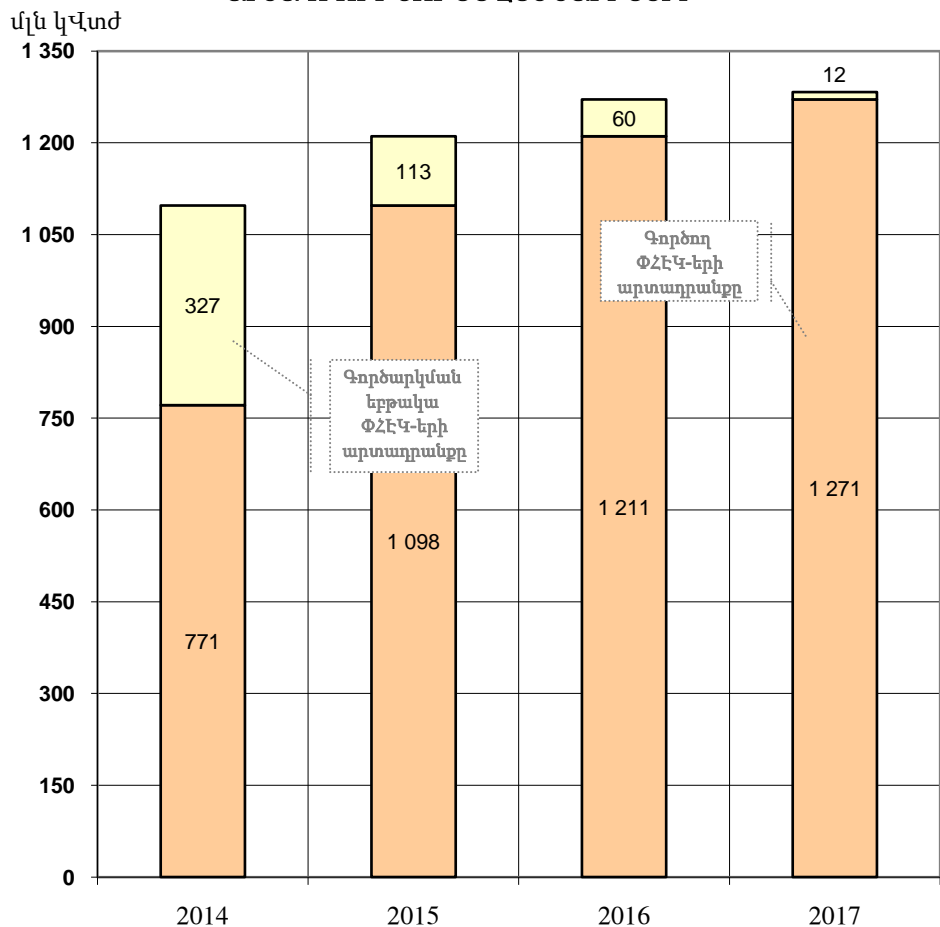
ԳՐԱՖԻԿ №2

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՂԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

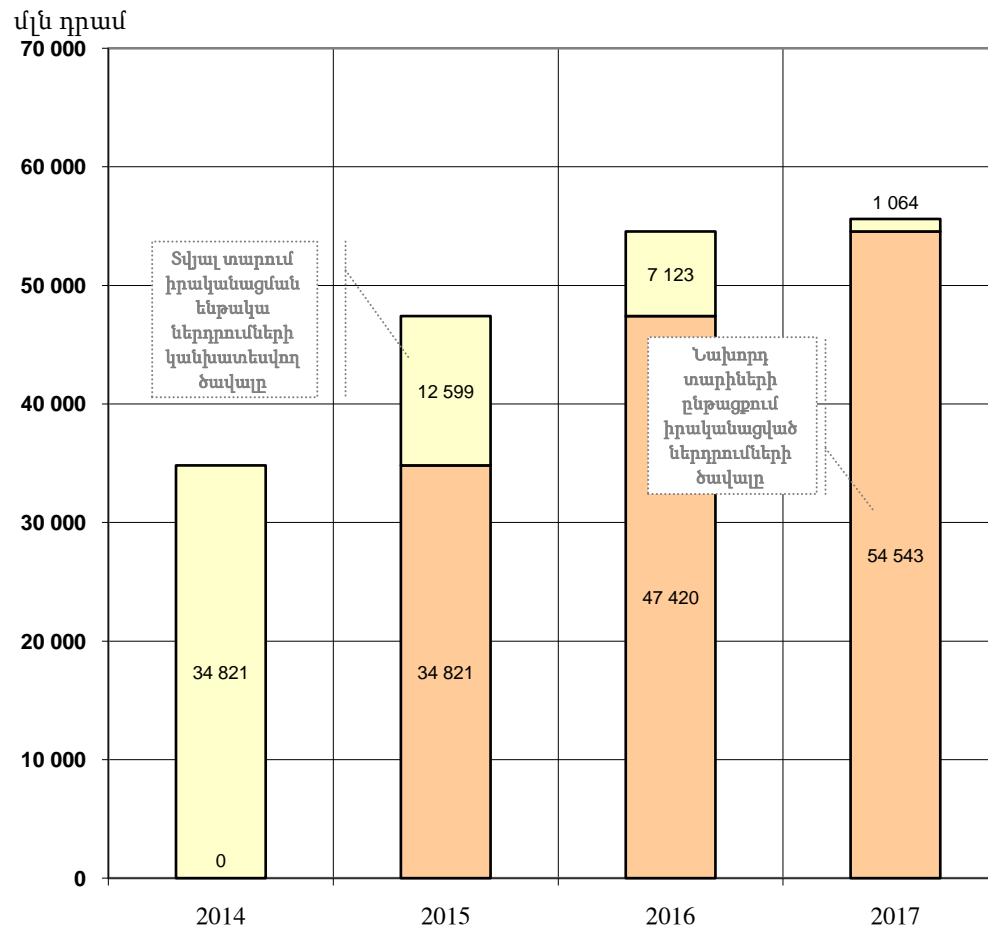




**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

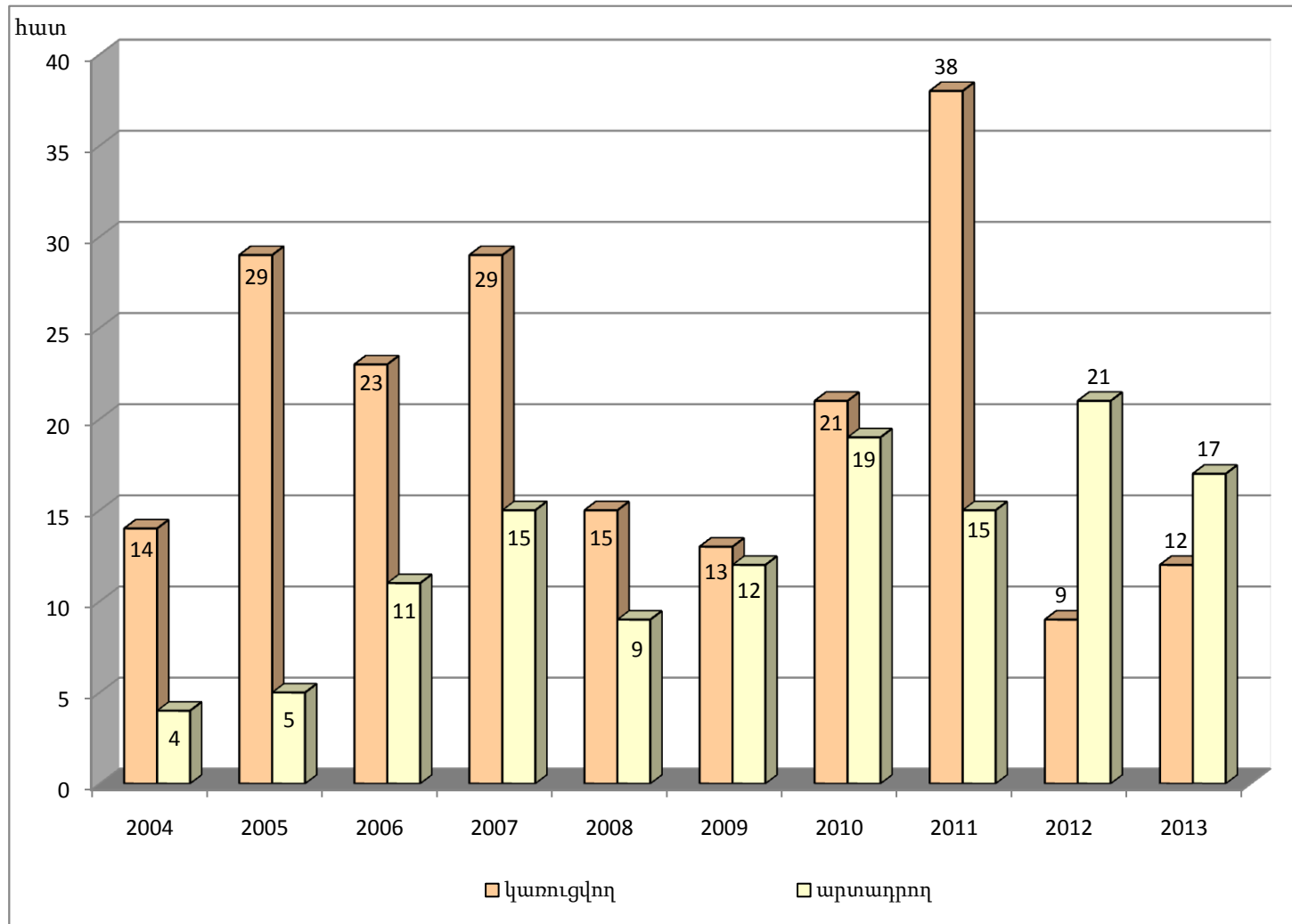


**ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐՂՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**



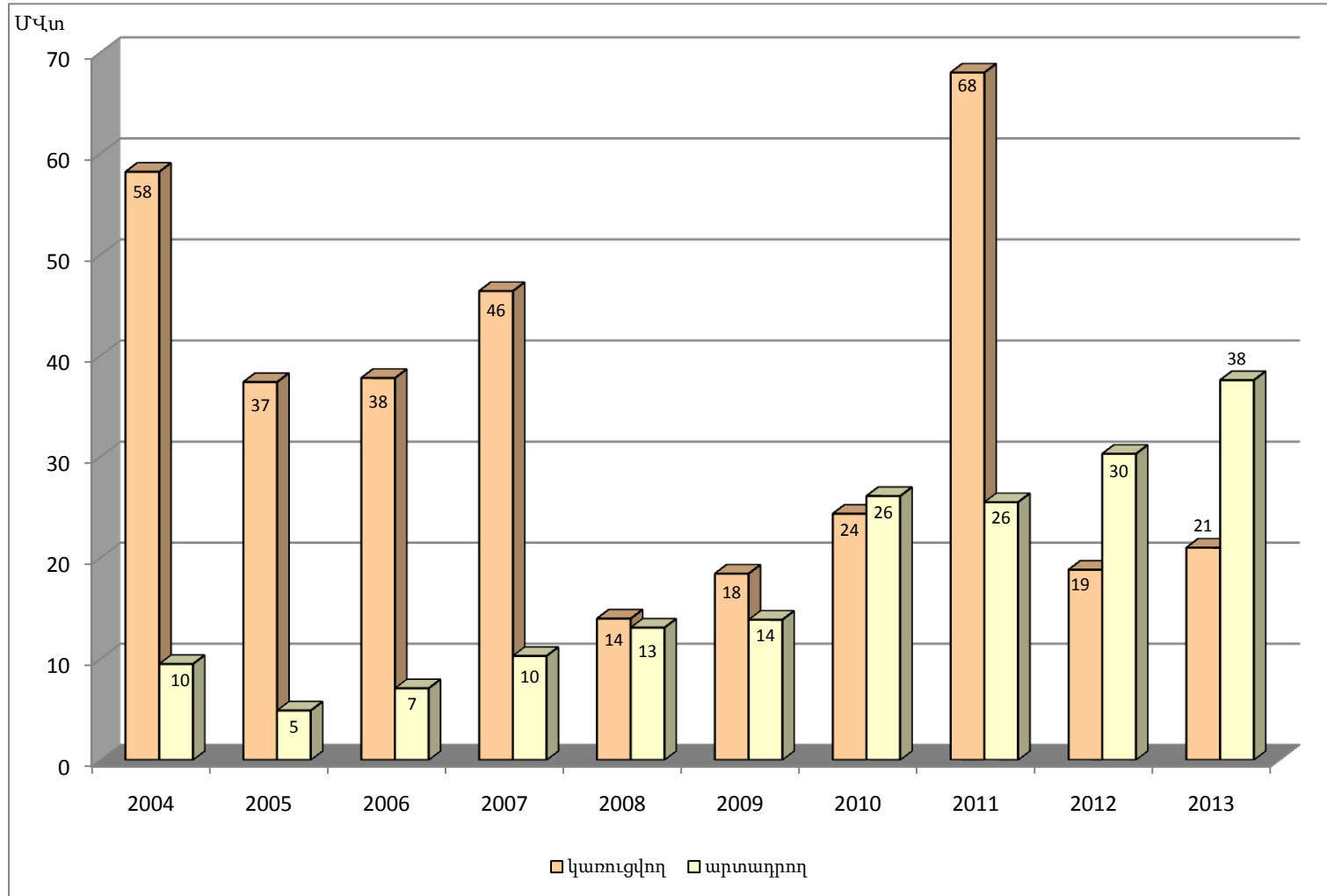
Ներդրումներ, որոնք անհրաժեշտ է իրականացնել 2014-2017 թվականների ընթացքում գործարկման ենթակա 65 փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման համար:

2004-2013 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՍՊՐԿԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ

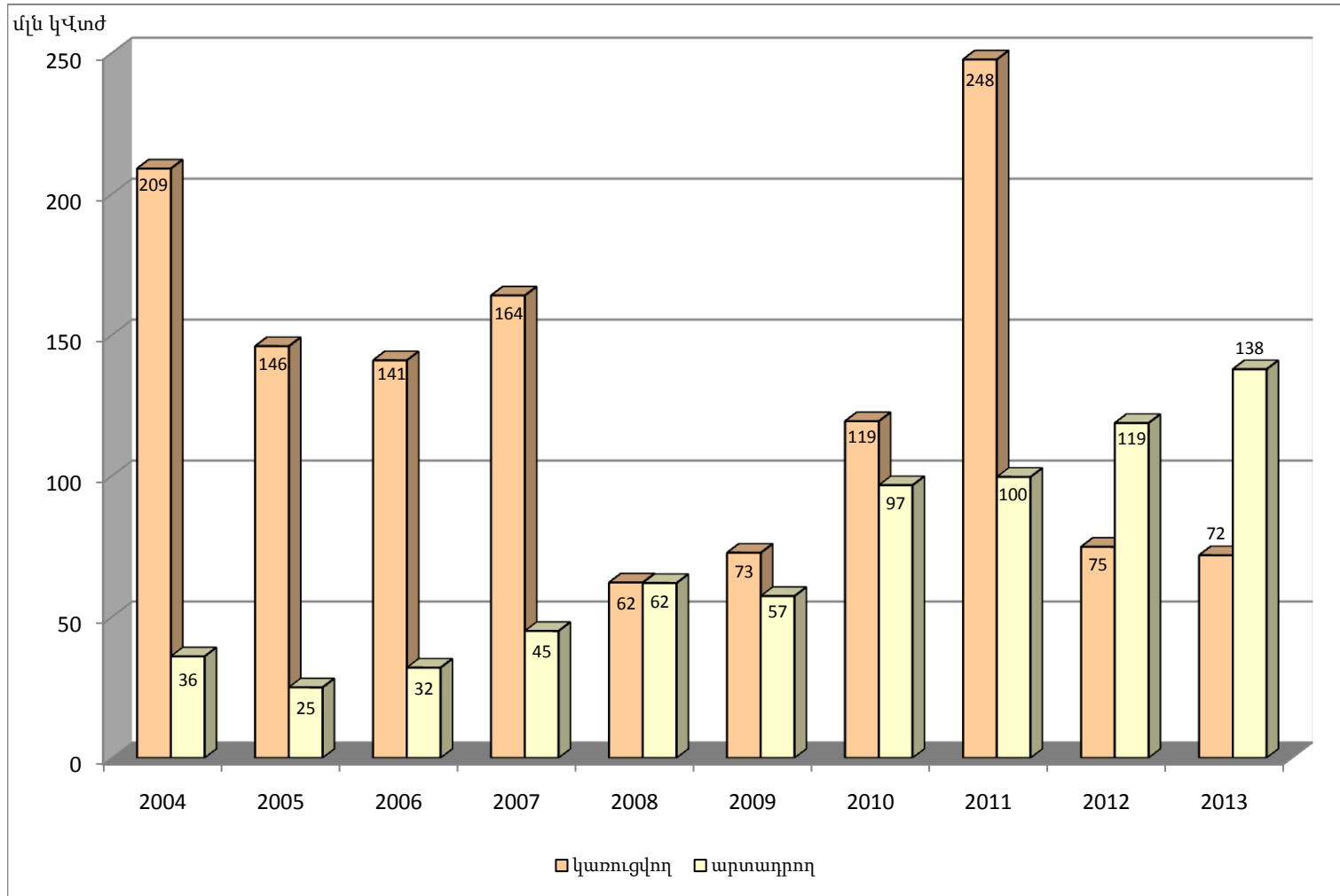


- 1998-2003թթ. ժամանակահատվածում՝ 6 տարվա ընթացքում գործարկվել է 17 ՓՀԷԿ (միջինում տարեկան 3 ՓՀԷԿ):  
 - 2004-2013թթ. ժամանակահատվածում՝ 10 տարվա ընթացքում գործարկվել է 128 ՓՀԷԿ (միջինում տարեկան 13 ՓՀԷԿ):

2004-2013 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ  
ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ՓՉԷԿ-ԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ



2004-2013 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱԶԱՅՆ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ՓՆԷԿ-ԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՑԻ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔՆԵՐԸ



**2013 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ  
ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ  
ԵՎ ՓԱՍՏԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ**

**2014 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ  
ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ  
ԻՐԱՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆԸ**

ՓՇԷԿ-ի տիպը	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	%
<b>բնական ջրահոսք</b>	32	13	41%	15	47%
<b>ռոռզման համալիր</b>	7	1	14%	1	14%
<b>խմելու ջրատար</b>	1	1	-	1	-
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>38%</b>	<b>17</b>	<b>43%</b>

ՓՇԷԿ-ի տիպը	Լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի քանակը	Գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի գործարկման իրատեսությունը	%
	հատ	հատ	
<b>բնական ջրահոսք</b>	33	13	39%
<b>ռոռզման համալիր</b>	6	3	50%
<b>խմելու ջրատար</b>	1	1	100%
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>43%</b>

2013 թվականին, ելնելով գործող կառուցման լիցենզիաների ավարտման ժամկետներից, պետք է գործարկվեին 40 ՓՇԷԿ-եր, որոնցից փաստացի գործարկվել են 15-ը: Հարկ է նշել, որ «Հ.Հ.Ն.Ս.Ս.» ՍՊԸ-ի «Գողթանիկ» և «ԷՐՍՏԵՂ» ՍՊԸ-ի «Անասիա» ՓՇԷԿ-երը պետք է գործարկվեին ավելի ուշ ժամանակահատվածում, սակայն գործարկվել են 2013 թվականին, ուստի կարելի է ասել, որ 40 ՓՇԷԿ-երի փոխարեն գործարկվել են 17 ՓՇԷԿ, այսինքն 43%-ը:

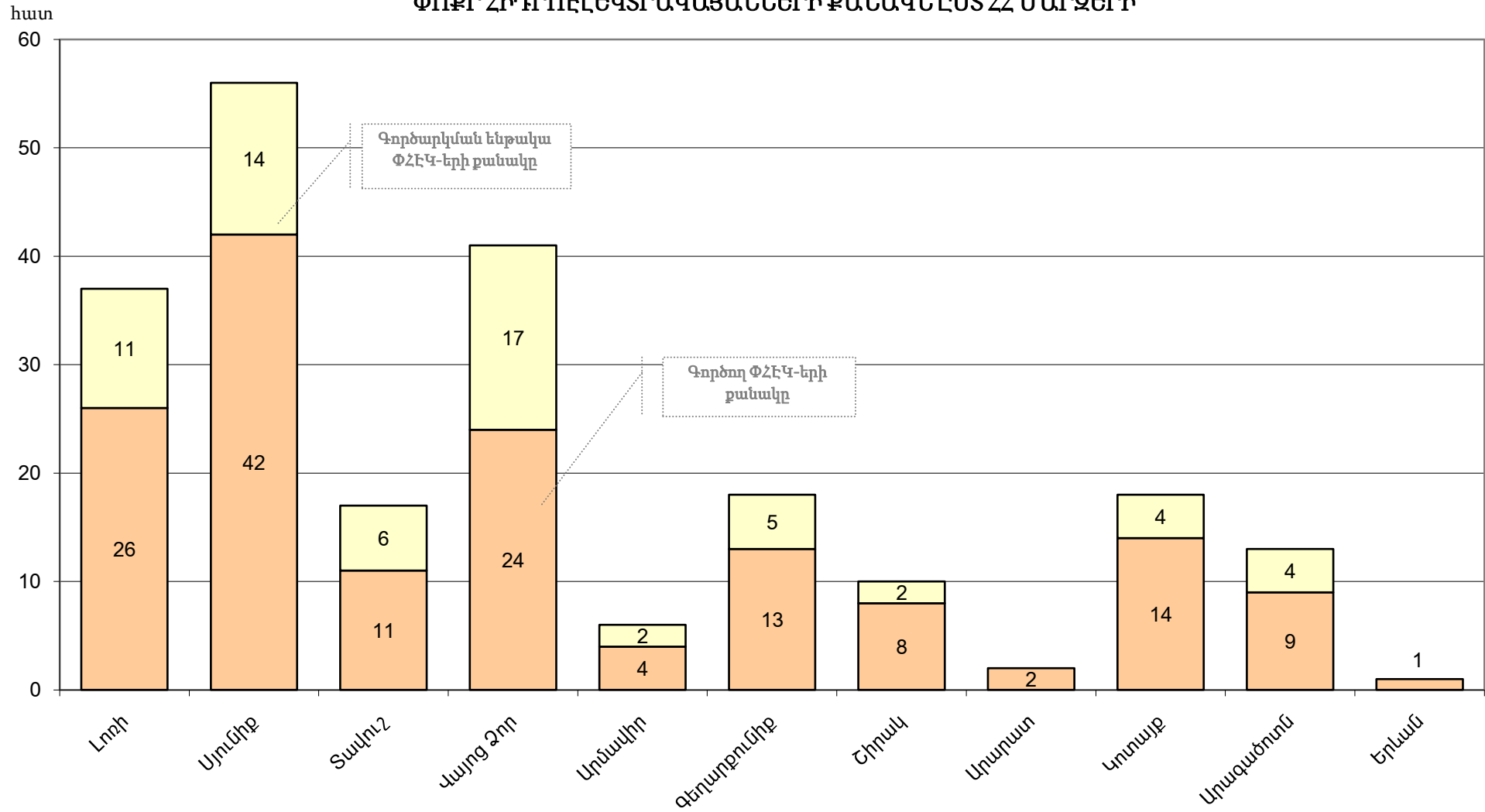
2014 թվականին ավարտվում են թվով 40 ՓՇԷԿ-երի կառուցման լիցենզիաների գործողության ժամկետները, սակայն ըստ ներդրողների հայտնած տվյալների, իրատեսական է դրանցից 17-ի գործարկումը: 2014 թվականին գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի ցանկը և գործարկման իրատեսության գնահատականները ներկայացված են հավելված N°5-ում:

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ  
ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ**

ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2014թ. հունվարին գործող	2014-2017թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2018թ. հունվարին սպասվող
<b>Լոռի</b>	Քանակը	հատ	26	11	<b>37</b>
	Հզորությունը	կՎտ	61 120	14 518	<b>75 638</b>
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	183,5	61,0	<b>244,5</b>
<b>Սյունիք</b>	Քանակը	հատ	42	14	<b>56</b>
	Հզորությունը	կՎտ	46 327	38 400	<b>84 727</b>
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	166	143	<b>308,4</b>
<b>Տավուշ</b>	Քանակը	հատ	11	6	17
	Հզորությունը	կՎտ	12 606	9 912	22 518
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	31,1	40,9	72,0
<b>Վայոց Ձոր</b>	Քանակը	հատ	24	17	41
	Հզորությունը	կՎտ	50 693	44 812	95 505
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	150,5	142,9	293,4
<b>Արմավիր</b>	Քանակը	հատ	4	2	6
	Հզորությունը	կՎտ	9 940	998	10 938
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	22,8	5,1	28,0
<b>Գեղարքունիք</b>	Քանակը	հատ	13	5	18
	Հզորությունը	կՎտ	29 820	11 038	40 858
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	90,5	34,3	124,8

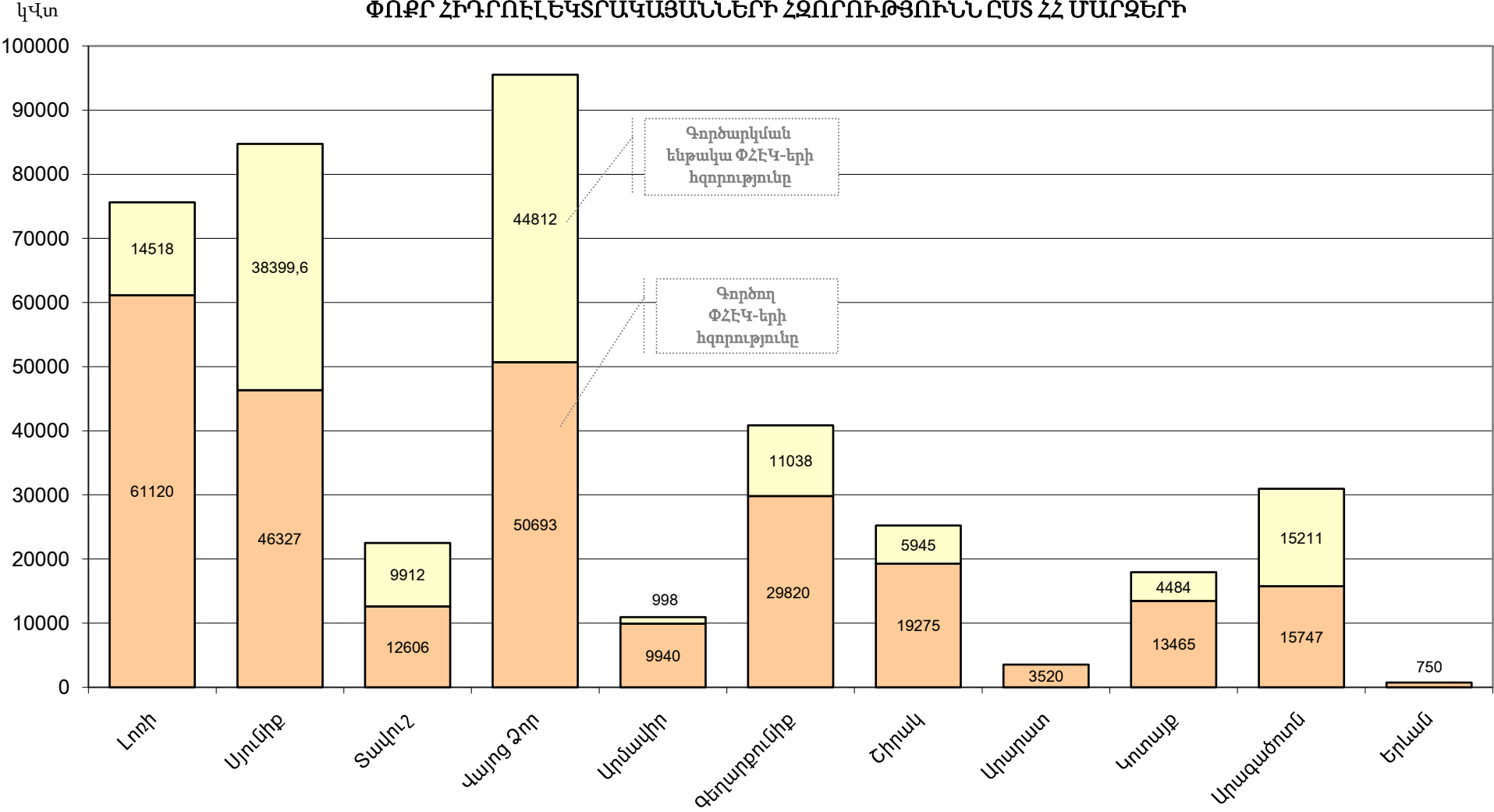
ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2014թ. հունվարին գործող	2014-2017թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2018թ. հունվարին սպասվող
Շիրակ	Քանակը	հատ	8	2	10
	Հզորությունը	կՎտ	19 275	5 945	25 220
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	42,9	21,2	64,1
Արարատ	Քանակը	հատ	2	0	2
	Հզորությունը	կՎտ	3 520	0	3 520
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	5,7	0,0	5,7
Կոտայք	Քանակը	հատ	14	4	18
	Հզորությունը	կՎտ	13 465	4 484	17 949
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	36,5	17,5	54,0
Արագածոտն	Քանակը	հատ	9	4	13
	Հզորությունը	կՎտ	15 747	15 211	30 958
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	38,8	46,3	85,2
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 ՀԻՂՐՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ



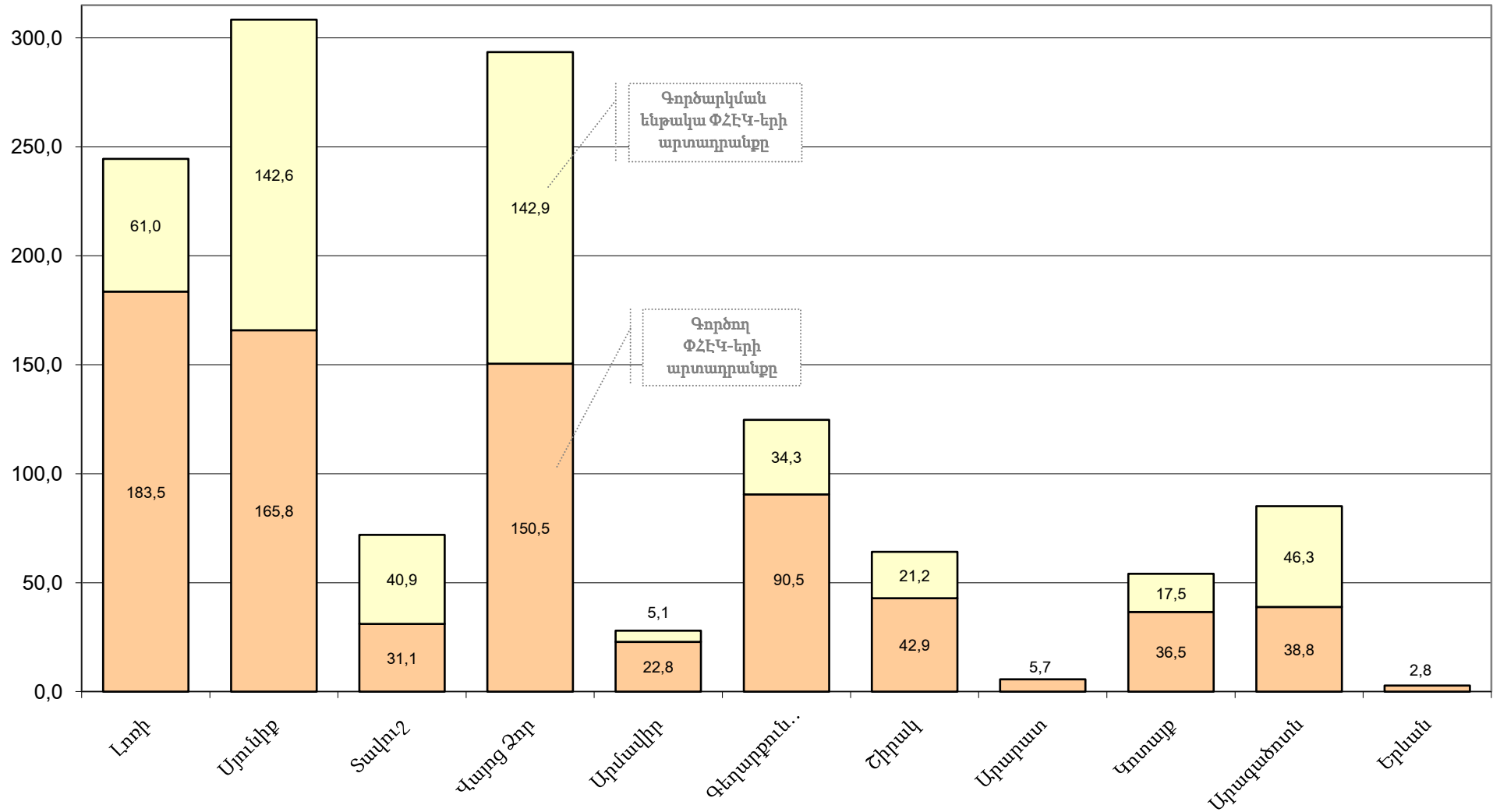


**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՈՒՆԵՎՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ**



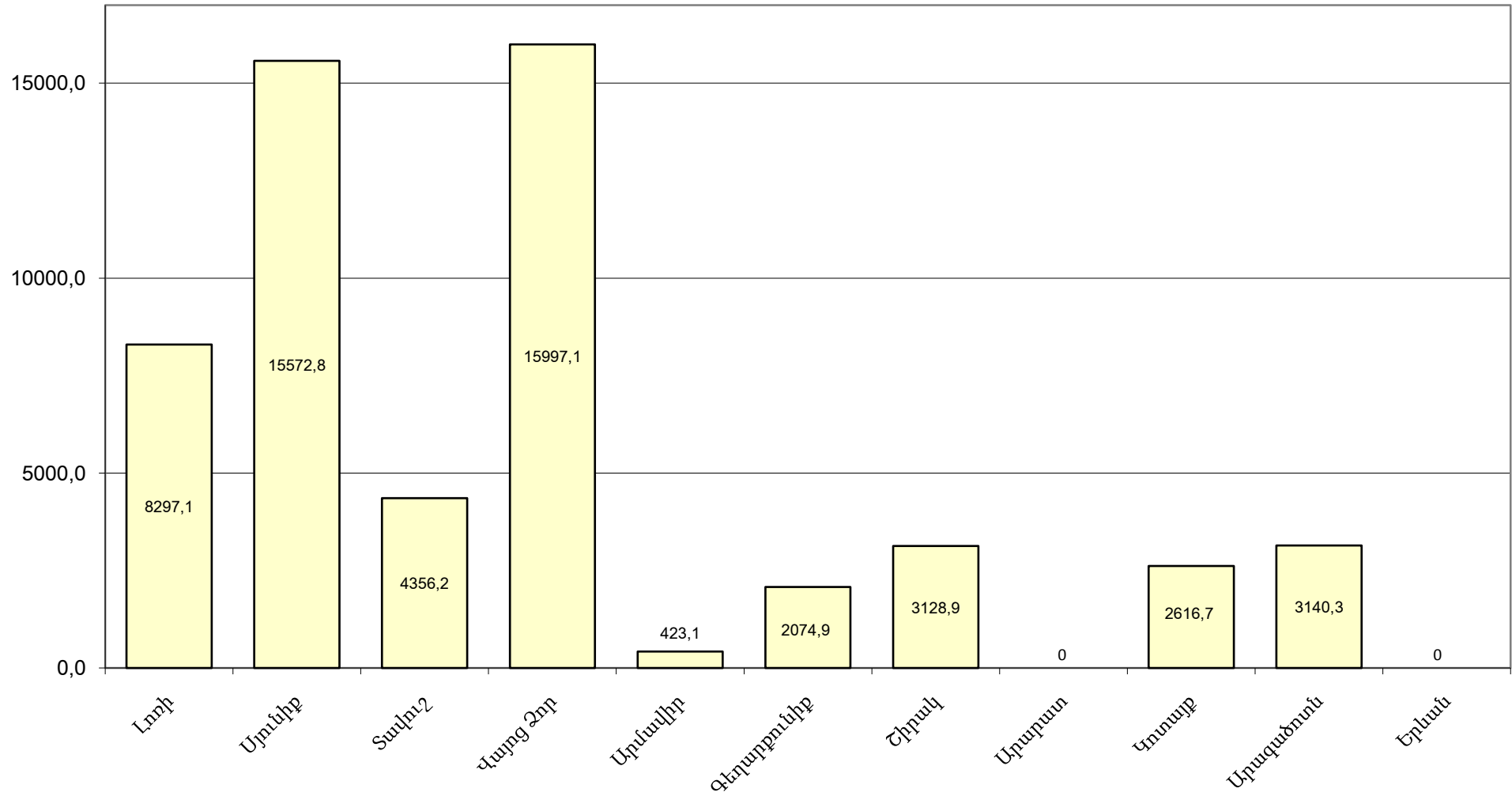
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

մլն կՎտժ



2014-2017 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՈՒԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՄՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

մլն դրամ



**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԼ ԵՎ ՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ԴՐԱՆՑ ՏԻՊԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2014թ. հունվարի դրությամբ գործող	2014թ. հունվարի դրությամբ կառուցվող	Ընդամենը
<b>Քանակը, այդ թվում</b>	<b>հատ</b>	<b>154</b>	<b>65</b>	<b>219</b>
<i>հաշվարկային</i>	<i>հատ</i>	<i>22</i>	<i>0</i>	<i>22</i>
<b>բնական ջրահոսքի վրա</b>	<b>հատ</b>	<b>93</b>	<b>55</b>	<b>148</b>
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>37</i>	<i>9</i>	<i>46</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<b>Հզորությունը</b>	<b>կՎտ</b>	<b>263 263</b>	<b>145 318</b>	<b>408 581</b>
<i>հաշվարկային</i>	<i>կՎտ</i>	<i>16 793</i>	<i>0</i>	<i>16 793</i>
<b>բնական ջրահոսքի վրա</b>	<b>կՎտ</b>	<b>186 744</b>	<b>137 005</b>	<b>323 749</b>
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>59 003</i>	<i>7 913</i>	<i>66 916</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>723</i>	<i>400</i>	<i>1 123</i>
<b>Էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը</b>	<b>մլն կՎտժ</b>	<b>771,0</b>	<b>511,8</b>	<b>1 282,8</b>
<i>հաշվարկային</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>60,5</i>	<i>0,0</i>	<i>60,5</i>
<b>բնական ջրահոսքի վրա</b>	<b>մլն կՎտժ</b>	<b>530,6</b>	<b>475,5</b>	<b>1 006,1</b>
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>174,6</i>	<i>34,1</i>	<i>208,7</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>5,2</i>	<i>2,2</i>	<i>7,5</i>

2013-2017 թթ. ընթացքում ՀՀ-ում գործարկված ենթակա 65 ՓՀԵԿ-երից 55-ը կհանդիսանան բնական ջրահոսքի վրա կառուցված ՓՀԵԿ-եր: 2018թ. հունվարի դրությամբ բնական ջրահոսքերի վրա գործող ՓՀԵԿ-երի քանակը կկազմի ընդհանուրի մոտ 67%-ը, նրանց հզորությունները կկազմեն ընդհանուրի մոտ 79%-ը, իսկ առաքվող էլեկտրական էներգիան՝ մոտ 78%ը:

**ՀՀ ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ՀԵՏ ՀԱՄԱՁԱՅՆԵՑՎԱԾ  
ՆԵՐԴՐՈՒՄԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԵՐՈՎ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՎՈՂ  
ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՄԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԸ**

Հ/Հ	Կարգավորվող ընկերության և ՓՀԷԿ-ի անվանումը	Գործող հզորությունը	Գործարկման ենթակա հզորությունը	ներդրումների իրականացման արդյունքում Էլեկտրական Էներգիայի լրացուցիչ օգտակար առաքումը	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	0,0	13,0
3	«Հակոբջանյանի և Գալստյանի ՀԷԿ» ՍՊԸ	840	0	0,0	66,0
<b>Ընդամենը</b>		<b>790</b>	<b>0</b>	<b>1,07</b>	<b>107,7</b>

Հանրապետությունում, բացի կառուցման լիցենզիաների համաձայն նոր հզորությունների գործարկումը, արդիականացվում են նաև գործող հզորությունները: Ներկայումս գործող 3 ՓՀԷԿ-երում իրականացվող ներդրումային ծրագրերի արդյունքում սպասվում է, որ նրանց էլեկտրական էներգիայի տարեկան սպասվող արտադրությունը կաճի ավելի քան 1,07 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	«Արզիշտի-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	Լոռի
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
8	«Բուռ Գրուպ» ՍՊԸ	175	03.08.2005	03.08.2013	Եղվարդ-2	9 310	18,2	ռոտզման համալիր	Արմավիր
<b>Ընդամենը</b>						<b>40 040</b>	<b>151</b>		

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 («Բուռ Գրուպ» ՍՊԸ-ի «Եղվարդ-2» ՓՇԷԿ-ի N°0175 կառուցման լիցենզիայի գործողության ժամկետի երկարաձգման հայտը մերժվել է հանձնաժողովի հանդեպ ունեցած պարտավորությունները չկատարելու պատճառով):

**Աղյուսակ N°8-ում ներկայացված ՓՇԷԿ-երը տարբեր պատճառներով գործարկված չլինելով 2014թ. հունվարի դրությամբ, կարող են գործարկվել հետագա տարիներին: Այդ պարագայում սպասվող 219 ՓՇԷԿ-երի թվին կարելի է գումարել ևս 8 ՓՇԷԿ և, հաշվի առնելով նաև գործող ՓՇԷԿ-երում իրականացվող ներդրումային ծրագրերը, կանխատեսել, որ հանրապետությունում կգործեն 227 ՓՇԷԿ-եր, որոնց գումարային հզորությունը կկազմի մոտ 448 ՄՎտ և նրանք միջին տարեկան հաշվով կառաքեն մոտ 1427 մլն կՎտժ էլեկտրական էներգիա:**

Հետևյալ ՓՇԷԿ-երը հետագայում ենթակա չեն գործարկման, հետևաբար ներառված չեն վերը նշված աղյուսակում՝

1. «ԶԱՆԳԵԶՈՒՐ ԷՔՍԻՄՊ» ՍՊԸ-ին 2007թ. սեպտեմբարի 27-ին տրված «ԴԵԶՊԱՆԱՐ» ՓՇԷԿ-ի կառուցման N°0262 լիցենզիան դադարել է 2011թ. սեպտեմբերի 14-ին և հանդիսանում է Սևանի ավազանի ՓՇԷԿ,
2. «Ռոբշին» ՍՊԸ-ին 2010թ. ապրիլի 7-ին տրված «Թոչկան» ՓՇԷԿ-ի կառուցման N°0348 լիցենզիան դադարել է 2012թ. հուլիսի 4-ին բնապահպանական խնդիրների առաջացման պատճառով,
3. «ԶԴՏՈՒՔ» ՍՊԸ-ն հրաժարվել է 2011թ. սեպտեմբերի 23-ին տրված «Խաշթառակ» ՓՇԷԿ-ի N°0430 կառուցման լիցենզիայից՝ ֆորս մաժորային իրավիճակ առաջանալու հետևանքով:

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

		2005-2009		2010		2011		2012		2013	
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	13	14	15	16	15	16	15	16
1	Կառուցման լիցենզիայի ժամկետի ընթացքում ՓՀԷԿ-ը չգործարկելու համար	21 314,0	21 314,0	7 260,0	5 000,0	6 782,5	9 042,5	7 050,0	7 050,0	23 275,0	0,0
2	Կառուցման լիցենզիայի ժամկետը երկարաձգելու համար	168 813,0	156 413,0	57 023,8	61 273,8	50 543,8	58 693,8	97 018,8	61 197,5	87 530,3	111 114,1
3	Տեխնիկական և բնապահպանական փորձաքննություն անցած նախագծի հանձնաժողով ներկայացման ժամկետը 2-րդ անգամ երկարաձգելու համար	48 002,5	40 340,0	677,5	8 340,0	872,5	872,5	6 535,0	4 806,3	775,0	2 503,8
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>		<b>238 129,5</b>	<b>218 067,0</b>	<b>64 961,3</b>	<b>74 613,8</b>	<b>58 198,8</b>	<b>68 608,8</b>	<b>110 603,8</b>	<b>73 053,8</b>	<b>111 580,3</b>	<b>113 617,8</b>

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 N°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**

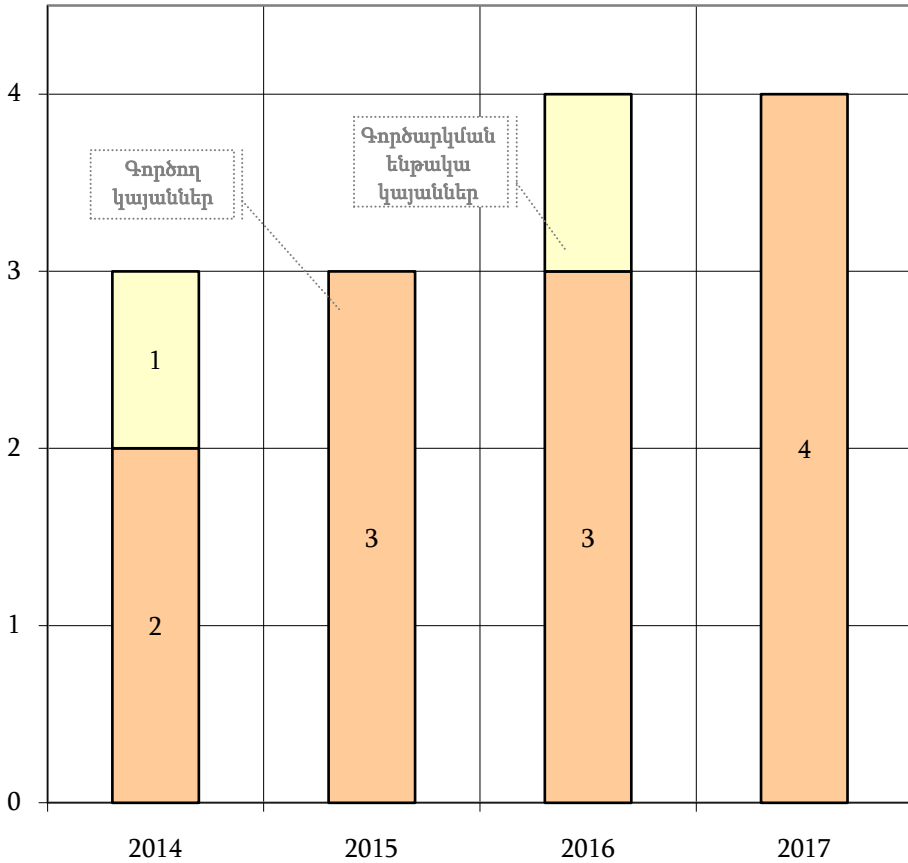
Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2014 հունվար	2015	2016	2017 հունվար
Հողմակայանների քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	1	0	1	3
	գործող	հատ	1	2	2	
Հողմակայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	20	0	18 900	21 560
	գործող	կՎտ	2 640	2 660	2 660	
Հողմակայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման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

Աղյուսակ №10-ում ներկայացված տվյալներն ըստ կայանների բերված են հավելվածներ №3-ում և №4-ում:

«Լուսակերտ Բիոգազ Փլանթ» ՓԲԸ-ին 2008 թվականի սեպտեմբերի 10-ին տրամադրվել է կենսաբանական գանգվածից էլեկտրական էներգիայի արտադրության №297 լիցենզիա: Կայանի հզորությունը կազմում է 835կՎտ, իսկ միջին տարեկան էլեկտրական էներգիայի օգտակար առաքումը՝ 2,74 մլն կվտժ:

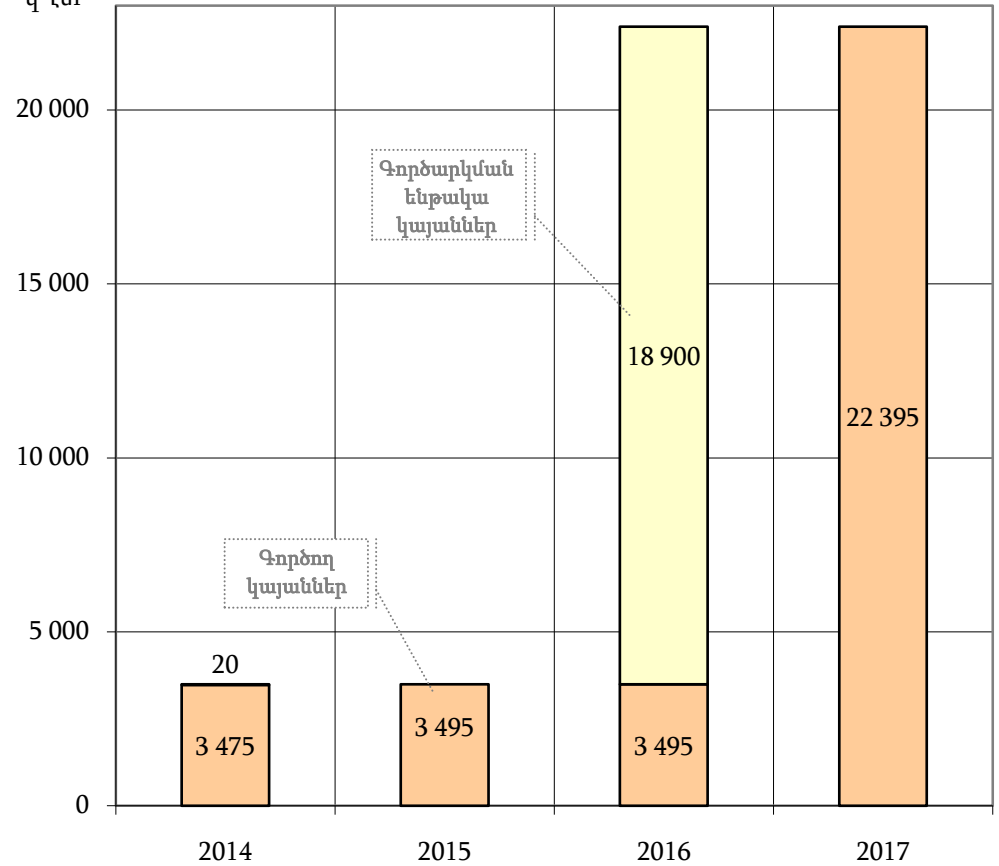
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՋԱՆԳՎԱԾԻՑ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

հաւտ



ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՋԱՆԳՎԱԾԻՑ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

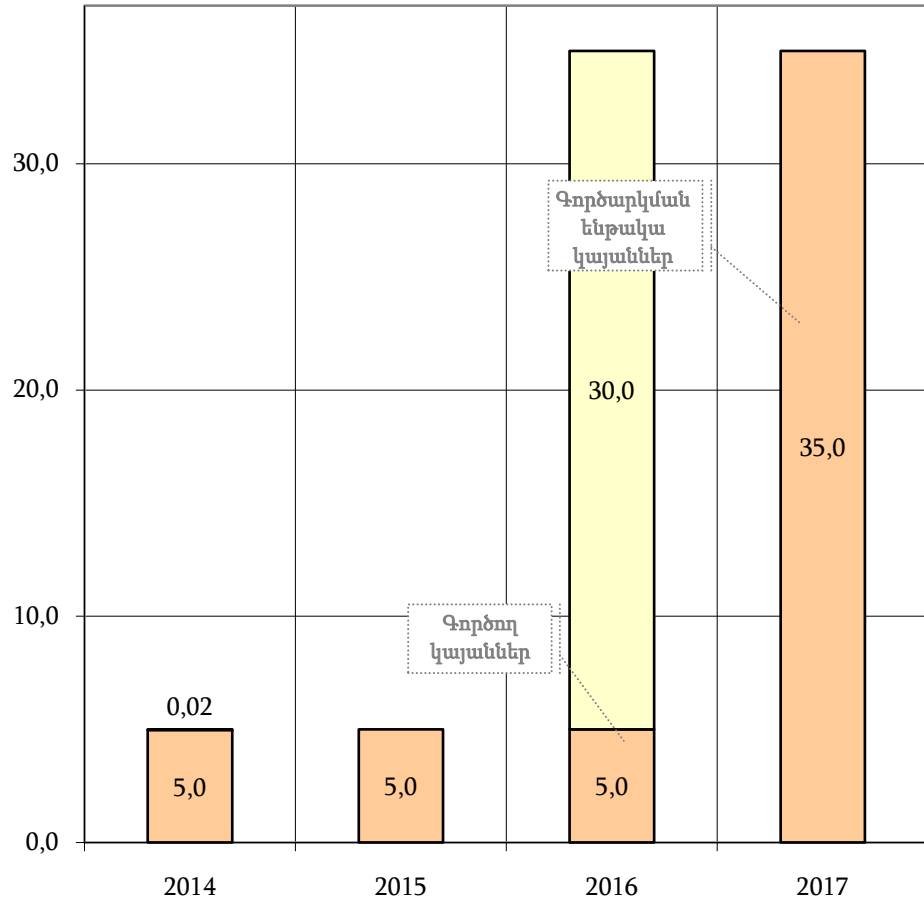
կՎ.տ



ԳՐԱՖԻԿ №14

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

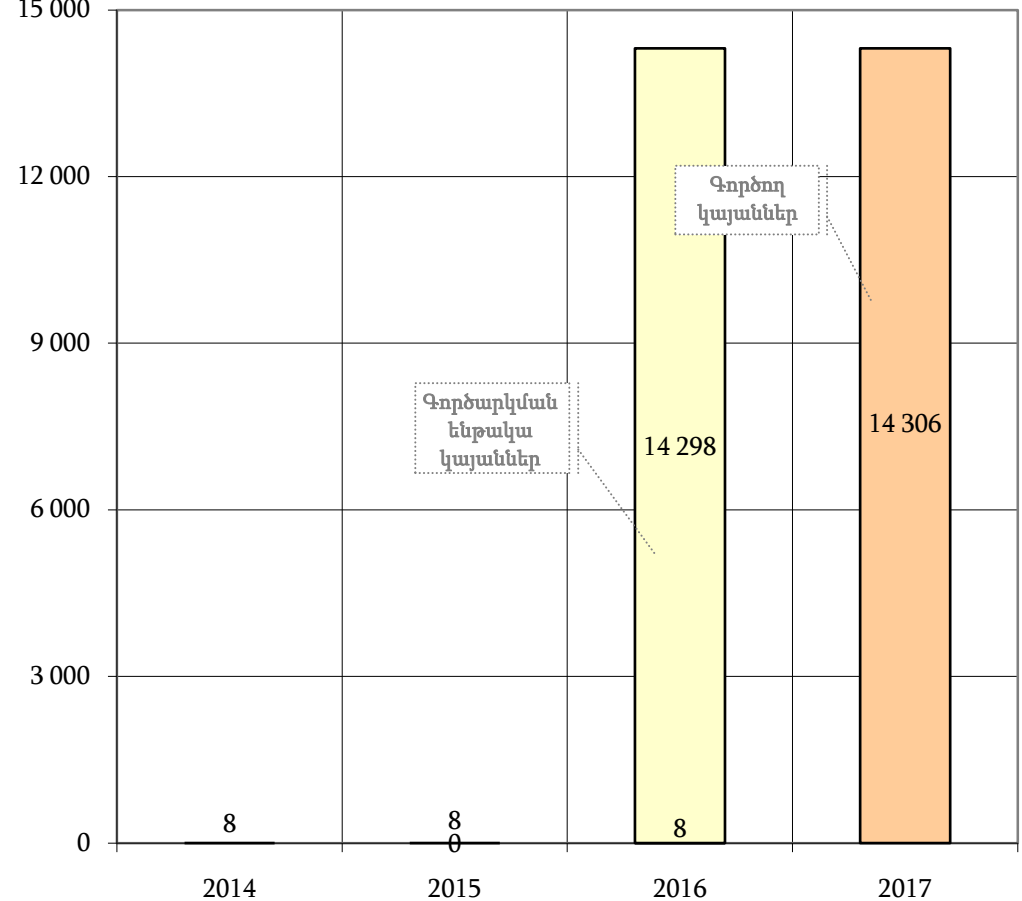
մլն կՎտժ



ԳՐԱՖԻԿ №15

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԶԱՆԳՎԱԾԻՑ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՄՎՈՂ ԾԱՎԱԼ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

մլն դրամ



ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ