

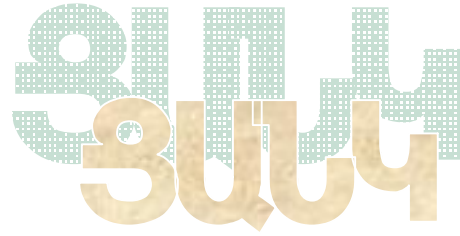


**Հայաստանի Հանրապետության
Հանրային ծառայությունները
Կարգավորող Հանձնաժողով**

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



2010 թվական, հունվար



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 ՓՆԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	6
Գրաֆիկ 1	
2004-2009թթ. ընկած ժամանակահատվածում տրամադրված լիցենզիաների քանակը	7
Գրաֆիկ 2, 3	
2004-2009թթ. ընթացքում տրամադրված լիցենզիաների համաձայն գործարկված և կառուցման փուլում գտնվող ՓՆԷԿ-երի հզորությունները և էլեկտրական էներգիայի արտադրանքները	8
Աղյուսակ 3	
2009թ. կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա և փաստացի գործարկված ՓՆԷԿ-երի քանակը	9
Աղյուսակ 4	
2010թ. կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի գործարկման իրադրությունը	9
Գրաֆիկ 4, 5, 6, 7	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունը և գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխատեսվող ծավալն ըստ տարիների	10-11
Աղյուսակ 5	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ ՆՏ մարզերի	12

	Գրաֆիկ 8, 9, 10	
	գործող և գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունն ըստ ՆՏ մարզերի	14-16
	Գրաֆիկ 11	
	2010-2014թթ. գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխապեսվող ծավալն ըստ ՆՏ մարզերի	17
	Աղյուսակ 6	
	Գործող և գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ դրանց տիպերի	18
	Աղյուսակ 7	
	ՆՏ ՆԾԿՆ-ի հետ համաձայնեցված ներդրումային ծրագրերով արդիականացվող ՓՆԷԿ-երը	19
	Աղյուսակ 8, 9	
Անավարտ՝ սակայն կառուցման լիցենզիա չունեցող և գործարկված՝ սակայն էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա չունեցող ՓՆԷԿ-երը		20-21
	Աղյուսակ 10	
Ֆինանսական երաշխիքների ներկայացման նոր կարգի ընդունումից հետո ՆՏ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքները		22
	ԲԱԺԻՆ 2	
Վերականգնվող էներգետիկայի բնագավառ (բացառությամբ ՓՆԷԿ-երի)		23
	Աղյուսակ 11	
Վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ գործող և գործարկման ենթակա կայանների (բացառությամբ ՓՆԷԿ-երի) ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների		24
	Գրաֆիկ 12, 13, 14, 15	
Վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ գործող և գործարկման ենթակա կայանների քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունը և էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխապեսվող ծավալն ըստ տարիների		25-26

ՆԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ

Նավելված 1

2010թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՆՆ ՆԾԿՆ-ի կողմից փրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող ՓՆԷԿ-երն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Նավելված 2

2010թ. հունվարի 1-ի դրությամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող ՓՆԷԿ-երի հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Նավելված 3

2010թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՆՆ ՆԾԿՆ-ի կողմից փրված լիցենզիաների համաձայն վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ էլեկտրական էներգիա արտադրելու համար կառուցվող կայաններն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Նավելված 4

2010թ. հունվարի 1-ի դրությամբ վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Նավելված 5

ՆՆ ՆԾԿՆ-ի կողմից փրված լիցենզիաների համաձայն 2010թ. ընթացքում գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի գործարկման իրադրությունը

Նավելված 6

Ֆինանսական երաշխիքների ներկայացման նոր կարգի ընդունումից հետո ՆՆ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքների չափն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

ՎԵՐԱԿԱՆՔՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՍԲ ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2010	2011	2012	2013	2014	2015 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	33	21	11	3	1	153
	գործող	հատ	84	117	138	149	152	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	82 166	36 892	23 427	28 480	6 520	283 394
	գործող	կՎտ	105 909	188 075	224 967	248 394	276 874	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	309,2	124,5	92,6	59,7	22,1	928,8
	գործող	մլն կՎտժ	320,7	629,9	754,4	847,0	906,7	
Կայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	36 740	17 012	9 967	16 665	3 012	83 395
	գործող	մլն դրամ	0	36 740	53 752	63 719	80 384	

Բ Ա Ճ Ի Ն 1

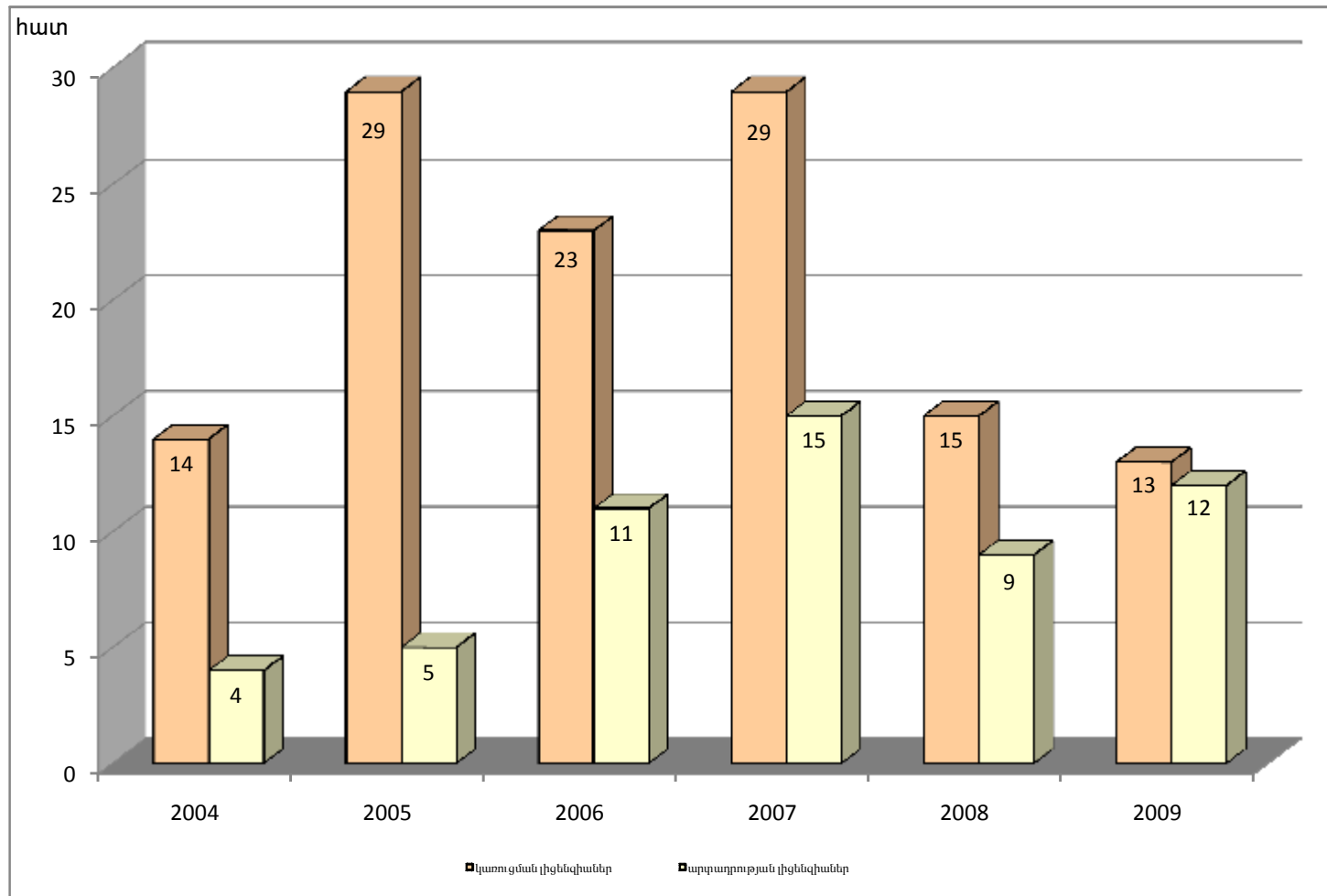
ՓՈՔՐ ՆԻԴՐՈՒՄՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌ

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2010	2011	2012	2013	2014	2015 հունվար
ՓՅԷԿ-երի քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	33	20	11	2	1	149
	գործող	հատ	82	115	135	146	148	
ՓՅԷԿ-երի հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	82 166	36 742	23 427	9 580	6 520	260 869
	գործող	կՎտ	102 434	184 600	221 342	244 769	254 349	
ՓՅԷԿ-երի էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	309,2	124,4	92,6	29,7	22,1	893,3
	գործող	մլն կՎտժ	315,2	624,5	748,8	841,4	871,2	
ՓՅԷԿ-երում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	36 740	16 984	9 967	2 366	3 012	69 069
	գործող	մլն դրամ	0	36 740	53 724	63 691	66 058	

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

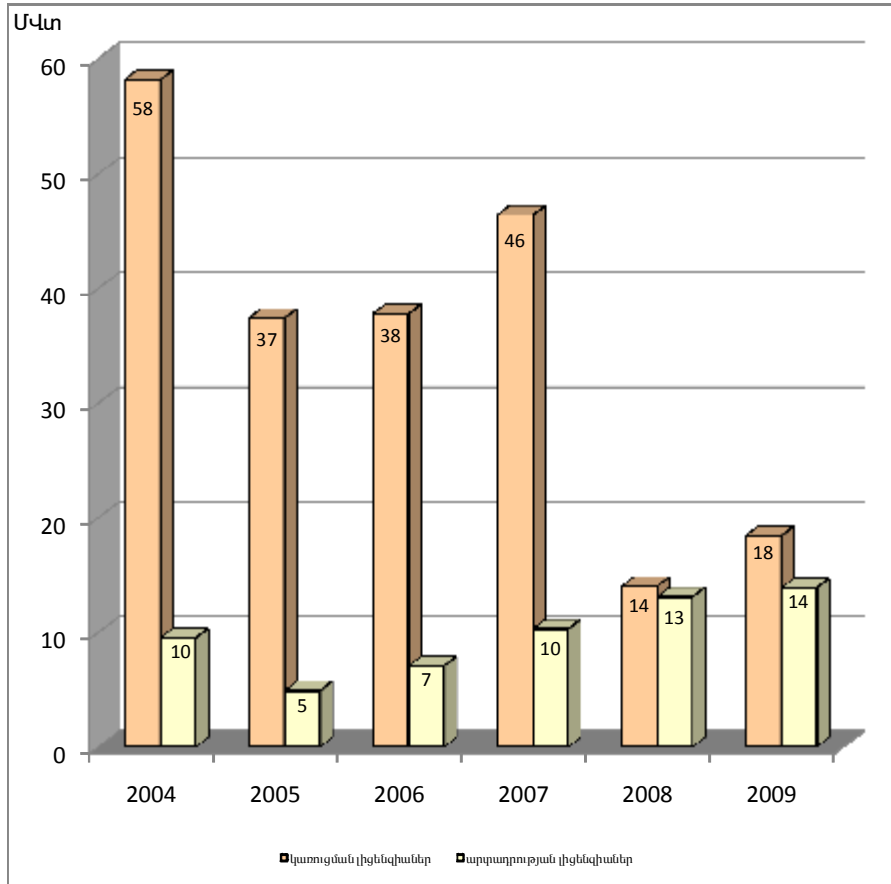
2004-2009 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ



2004-2009թթ. ժամանակահատվածում՝ 5 տարվա ընթացքում, Հայաստանի Հանրապետությունում գործարկվել է 56 ՓՋԷԿ, իսկ 1998-2004թթ. ժամանակահատվածում՝ 7 տարվա ընթացքում 17 ՓՋԷԿ: 2004թ. հունվարի դրությամբ հանրապետությունում կառուցման փուլում էին գտնվում 11 ՓՋԷԿ-եր, իսկ 2010թ. հունվարի դրությամբ կառուցման փուլում էին գտնվում 67 ՓՋԷԿ-եր:

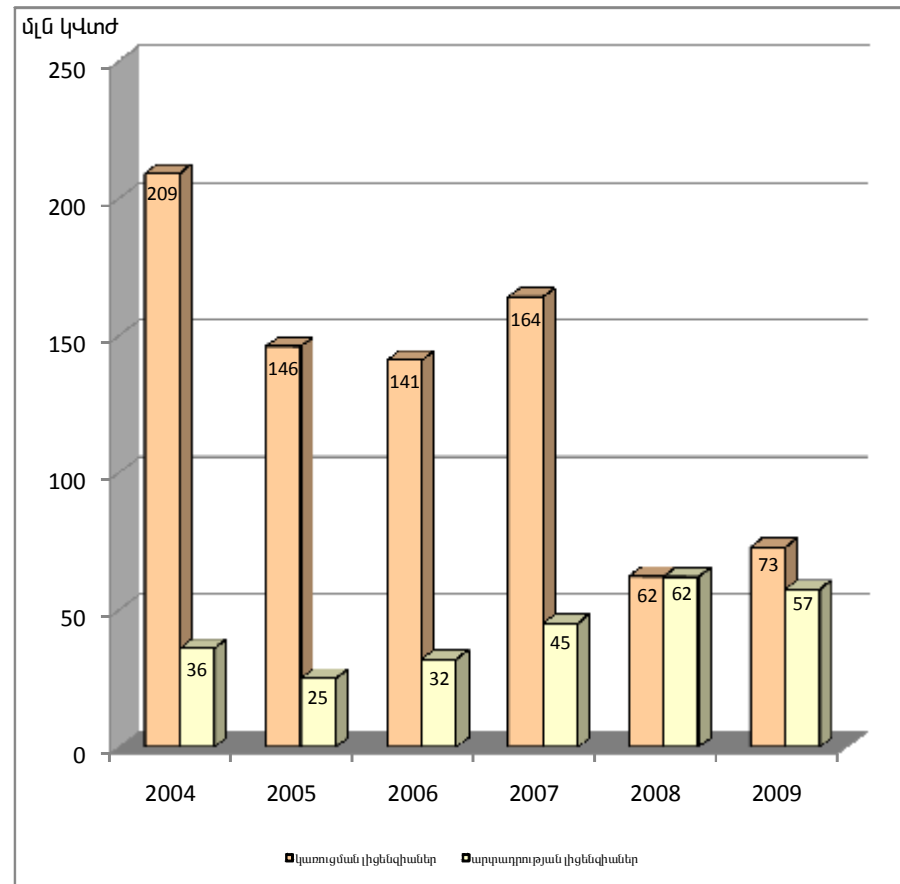
ԳՐԱՖԻԿ №2

2004-2009 թվականների ընթացքում ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՂԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՓՈՒԼՈՒՄ ԳՏԵՎՈՂ ՓՅԷԿ-ԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ



ԳՐԱՖԻԿ №3

2004-2009 թվականների ընթացքում ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՂԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՓՈՒԼՈՒՄ ԳՏԵՎՈՂ ՓՅԷԿ-ԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔՆԵՐԸ



**2009 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ԵՎ ՓԱՍՏԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ՓՅԷԿ-ԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ**

**2010 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ՓՅԷԿ-ԵՐԻ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԻՐԱՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆԸ**

ՓՅԷԿ-ի տիպը	Կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երի քանակը	Գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երից արտադրության լիցենզիա ստացած ՓՅԷԿ-երի քանակը		Ընդամենը արտադրության լիցենզիա ստացած ՓՅԷԿ-երի քանակը	
		հատ	%	հատ	%
բնական ջրահոսք	29	9	31%	10	34%
ոռոգման համալիր	7	1	14%	2	29%
խմելու ջրատար	0	0	-	0	-
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	36	10	28%	12	33%

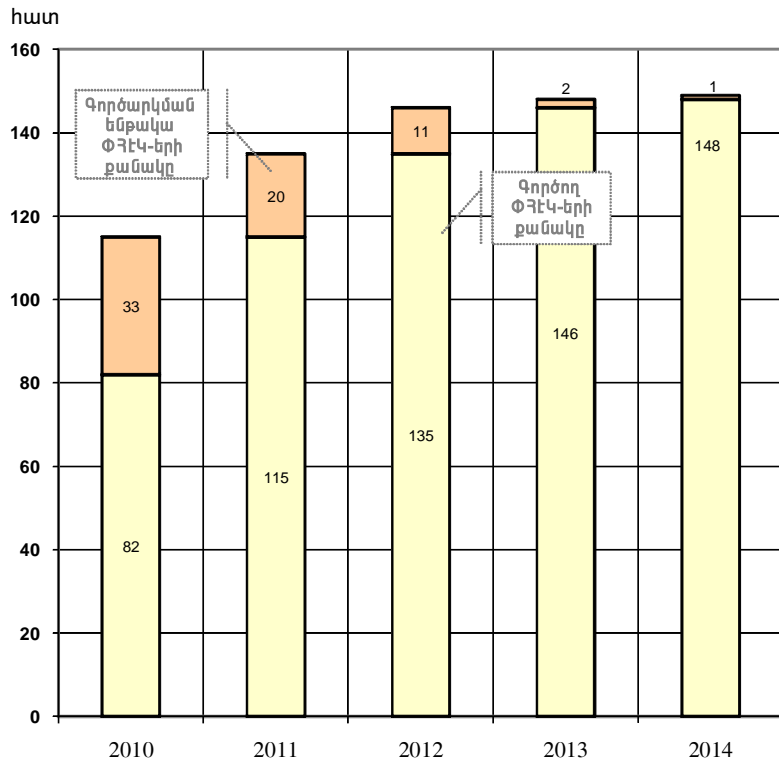
ՓՅԷԿ-ի տիպը	Կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երի քանակը	Գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երի գործարկման իրատեսությունը	%
բնական ջրահոսք	26	15	58%
ոռոգման համալիր	7	5	71%
խմելու ջրատար	0	0	-
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	33	20	61%

2009 թվականին, ելնելով գործող կառուցման լիցենզիաների ավարտման ժամկետներից, պետք է գործարկվեին 36 ՓՅԷԿ-եր, սակայն փաստացի գործարկվել են 12-ը: Հարկ է նշել, որ «Սուրբ աղբյուր» ՍՊԸ-ի «Սուրբ աղբյուր» և «Սեկտոր քվանտ» ՍՊԸ-ի «Ձորագյուղ-3» ՓՅԷԿ-երը պետք է գործարկվեին ավելի ուշ ժամանակահատվածում, սակայն գործարկվել են 2009 թվականին, ուստի կարելի է ասել, որ 36 ՓՅԷԿ-երից գործարկվել է 10 ՓՅԷԿ, այսինքն 28%-ը:

2010 թվականին ավարտվում են թվով 33 ՓՅԷԿ-երի կառուցման լիցենզիաների գործողության ժամկետները, սակայն ըստ ներդրողների հայտնած տվյալների, իրատեսական է դրանցից 20-ի գործարկումը: 2010 թվականին գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երի ցանկը և գործարկման իրատեսության գնահատականները ներկայացված են հավելված №5-ում:

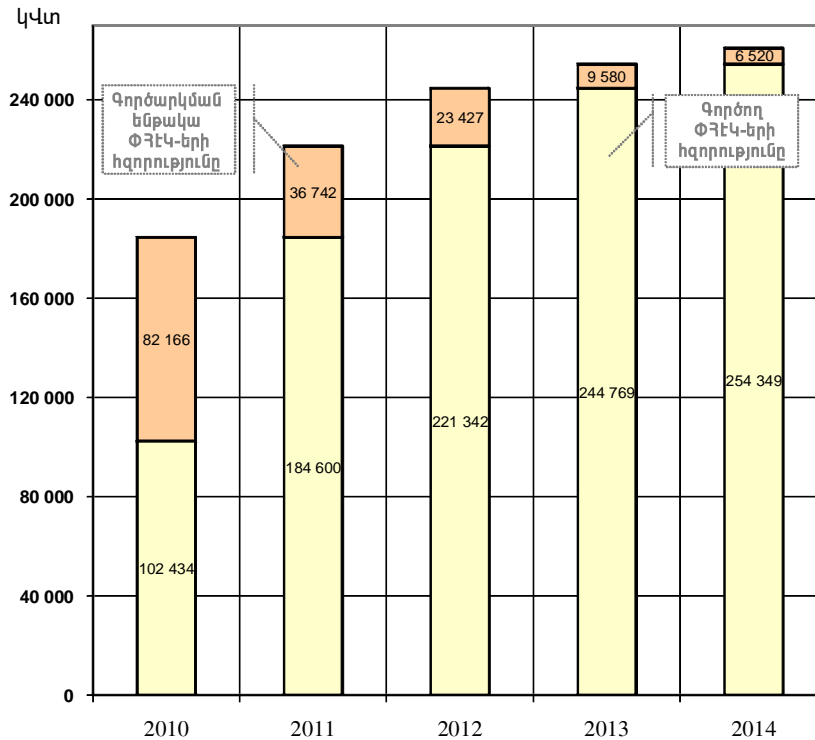
ԳՐԱՖԻԿ №4

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



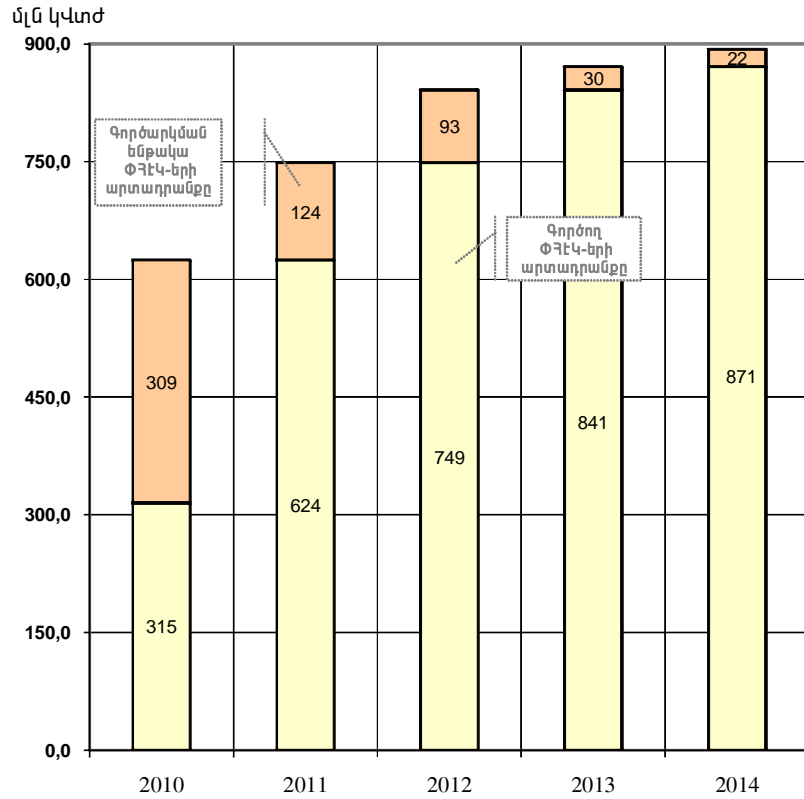
ԳՐԱՖԻԿ №5

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



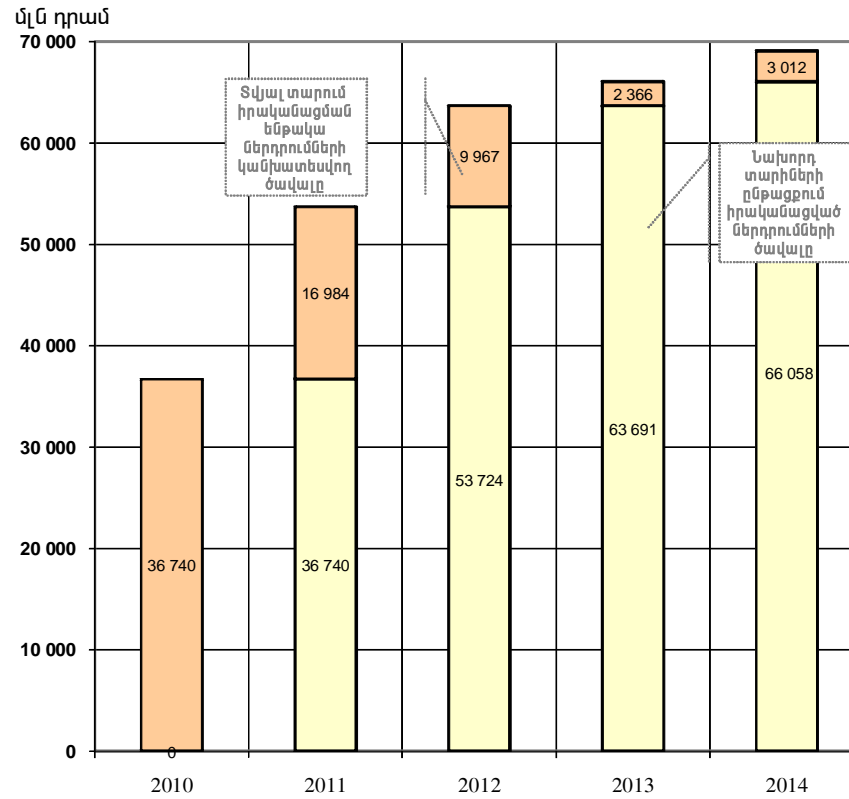
ԳՐԱՖԻԿ №6

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ԴԻՊՈԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



ԳՐԱՖԻԿ №7

ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ԴԻՊՈԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԴԱՄԱՐ ԱՆՂՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐՊՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



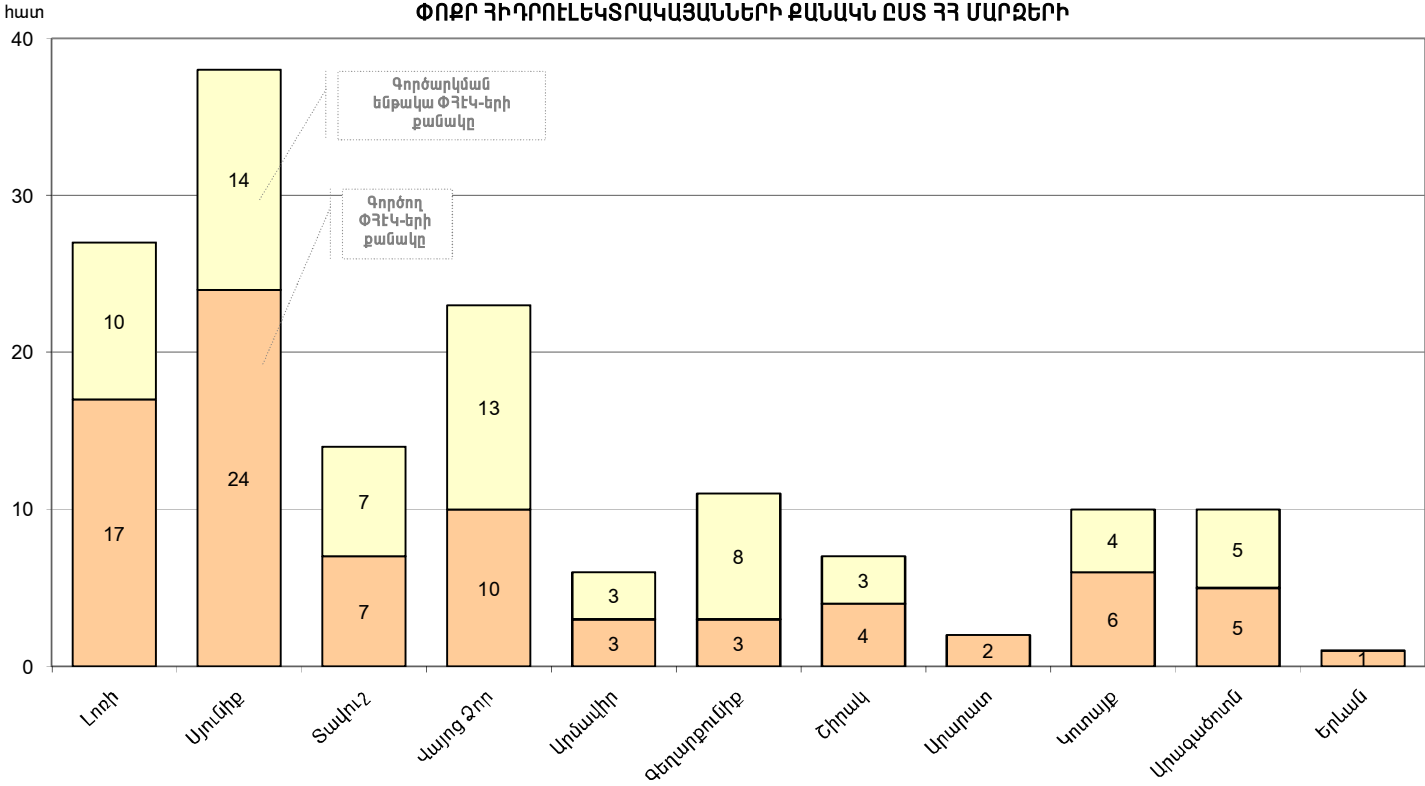
Ներդրումներ, որոնք անհրաժեշտ է իրականացնել 2010-2014 թվականների ընթացքում գործարկված ենթակա 67 փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման համար:

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

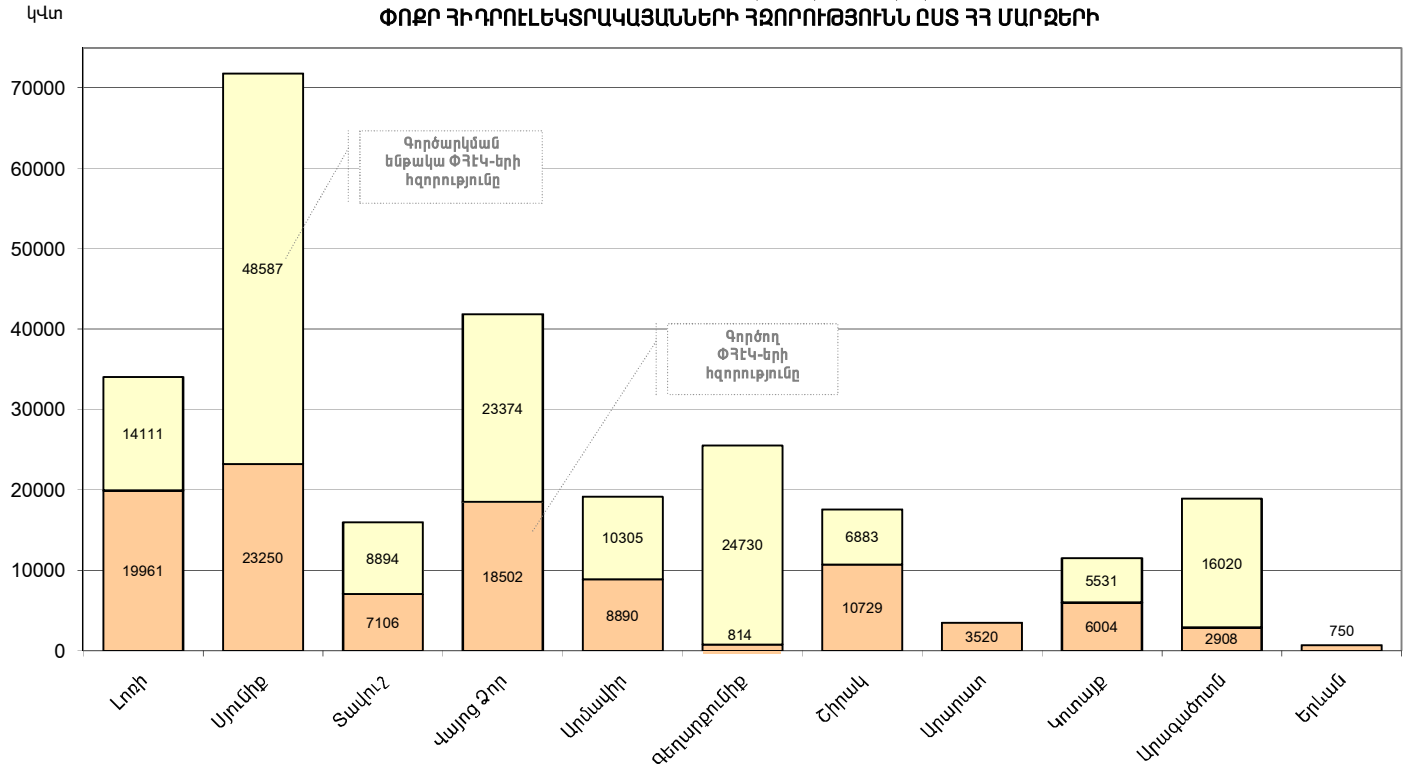
ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չա- փի միա- վոր	2010թ. հունվարին գործող	2010-2014թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2015թ. հունվարին սպասվող
Լոռի	Քանակը	հատ	17	10	27
	Հզորությունը	կՎտ	19 961	14 111	34 072
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	63,5	65,3	128,8
Սյունիք	Քանակը	հատ	24	14	38
	Հզորությունը	կՎտ	23 250	48 587	71 837
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	80	180	260,1
Տավուշ	Քանակը	հատ	7	7	14
	Հզորությունը	կՎտ	7 106	8 894	16 000
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	17,8	43,2	61,0
Վայոց Ձոր	Քանակը	հատ	10	13	23
	Հզորությունը	կՎտ	18 502	23 374	41 876
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	52,4	94,7	147,0
Արմավիր	Քանակը	հատ	3	3	6
	Հզորությունը	կՎտ	8 890	10 305	19 195
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	17,5	23,4	40,8
Գեղարքունիք	Քանակը	հատ	3	8	11
	Հզորությունը	կՎտ	814	24 730	25 544
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	4,7	81,4	86,1

ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2010թ. հունվարին գործող	2010-2014թթ. ընթացքում գործարկված ենթակա	2015թ. հունվարին սպասվող
Շիրակ	Քանակը	հատ	4	3	7
	Հզորությունը	կՎտ	10 729	6 883	17 612
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	ՄՂ կՎտժ	35,8	21,6	57,4
Արարատ	Քանակը	հատ	2	0	2
	Հզորությունը	կՎտ	3 520	0	3 520
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	ՄՂ կՎտժ	5,3	0,0	5,3
Կոտայք	Քանակը	հատ	6	4	10
	Հզորությունը	կՎտ	6 004	5 531	11 535
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	ՄՂ կՎտժ	17,0	14,7	31,8
Արագածոտն	Քանակը	հատ	5	5	10
	Հզորությունը	կՎտ	2 908	16 020	18 928
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	ՄՂ կՎտժ	18,7	53,5	72,2
Երևան	Քանակը	հատ	1	0	1
	Հզորությունը	կՎտ	750	0	750
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	ՄՂ կՎտժ	2,7	0,0	2,7

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂԻՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

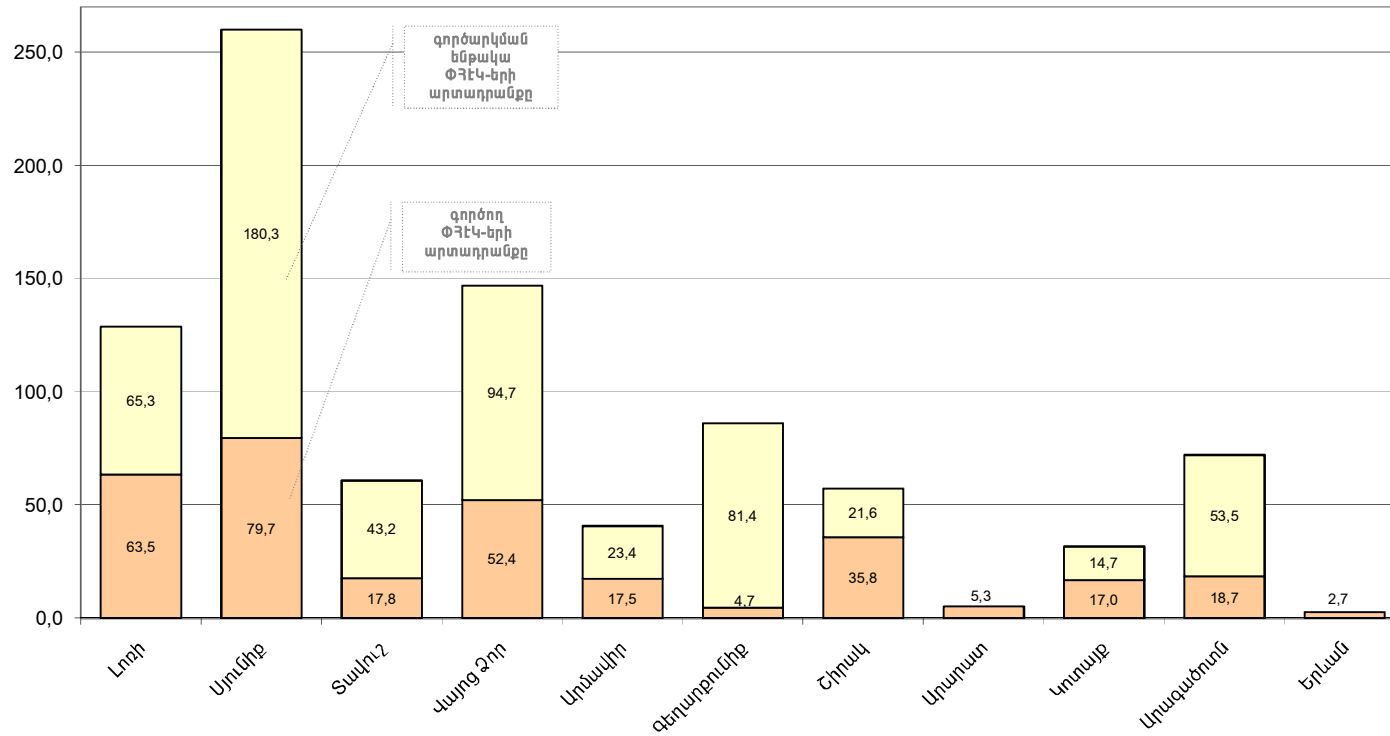


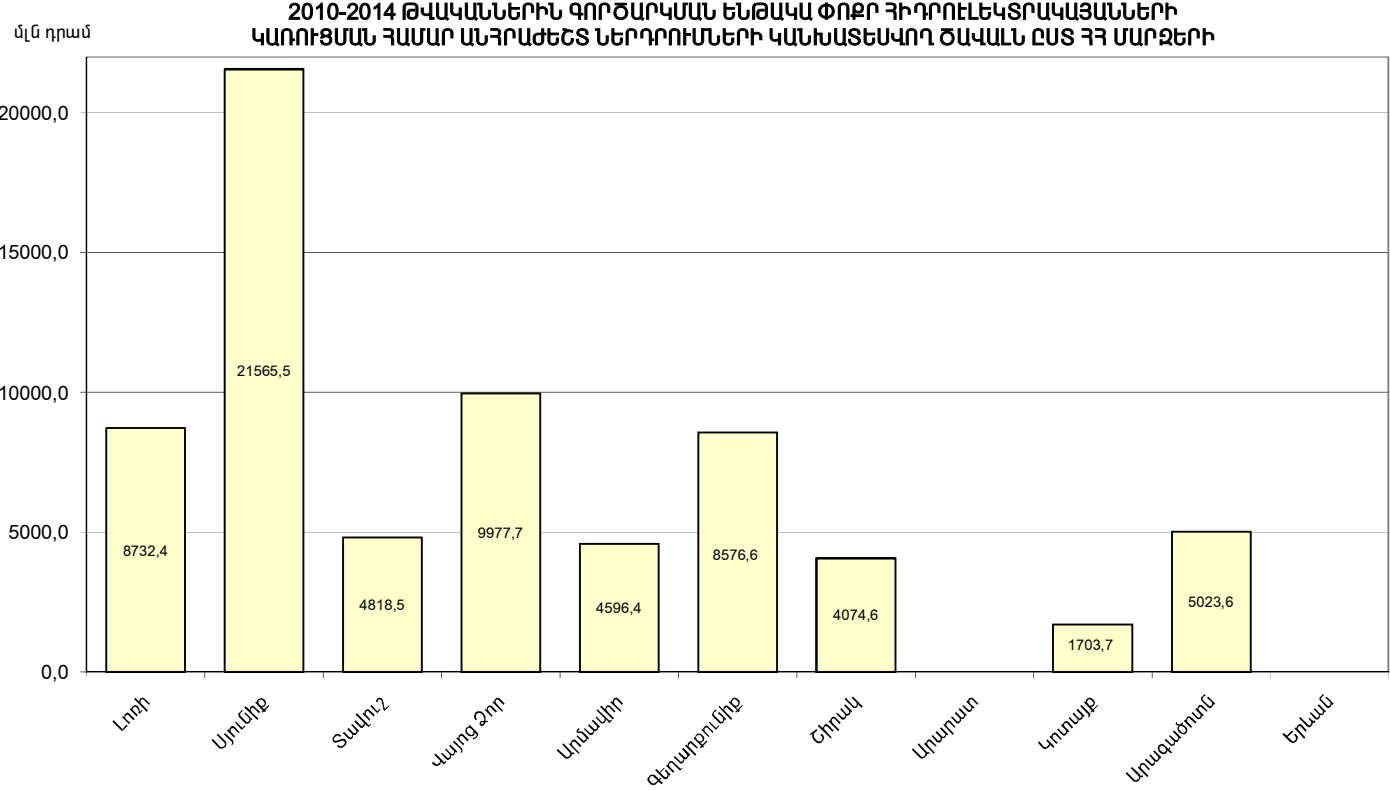
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈԹՐ ՅԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ



**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՅԻԴՐՈՒԵԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ԴՅ ՄԱՐԶԵՐԻ**

Մլն կՎտժ





**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԼԵԿՏՐԱՎԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ԴՐԱՆՑ ՏԻՊԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2010թ. հունվարին գործող	2010-2014թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2015թ. հունվարին սպասվող
Քանակը, այդ թվում	հատ	82	67	149
<i>հաշվարկային</i>	<i>հատ</i>	<i>34</i>	<i>0</i>	<i>34</i>
բնական ջրահոսքի վրա	հատ	31	55	86
<i>ոռոգման համալիրների վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>16</i>	<i>12</i>	<i>28</i>
<i>խմելու ջրատարների վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
Հզորությունը	կՎտ	102 434	158 435	260 869
<i>հաշվարկային</i>	<i>կՎտ</i>	<i>41 598</i>	<i>0</i>	<i>41 598</i>
բնական ջրահոսքի վրա	կՎտ	41 978	139 932	181 910
<i>ոռոգման համալիրների վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>18 518</i>	<i>18 503</i>	<i>37 021</i>
<i>խմելու ջրատարների վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>340</i>	<i>0</i>	<i>340</i>
Էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	մլն կՎտժ	315,2	578,0	893,3
<i>հաշվարկային</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>131,5</i>	<i>0,0</i>	<i>131,5</i>
բնական ջրահոսքի վրա	մլն կՎտժ	127,7	526,1	653,8
<i>ոռոգման համալիրների վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>53,8</i>	<i>52,0</i>	<i>105,7</i>
<i>խմելու ջրատարների վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>2,3</i>	<i>0,0</i>	<i>2,3</i>

2010-2014 թթ. ընթացքում ՀՀ-ում գործարկման ենթակա 67 ՓՀԷԿ-երից 55-ը կհանդիսանան բնական ջրահոսքի վրա կառուցված ՓՀԷԿ-եր: 2015թ. հունվարի դրությամբ բնական ջրահոսքերի վրա գործող ՓՀԷԿ-երի քանակը կկազմի ընդհանուրի մոտ 58%-ը, նրանց հզորությունները կկազմեն ընդհանուրի մոտ 70%-ը, իսկ առաքվող էլեկտրական էներգիան՝ մոտ 73%ը:

ՀՀ ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ՀԵՏ ՀԱՄԱՁԱՅՆԵՑՎԱԾ ՆԵՐԴՐՈՒՄԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԵՐՈՎ ԱՐԴԻՎԿԱՆԱՑՎՈՂ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԸ

N	Կարգավորվող ընկերության և ՓՀԷԿ-ի անվանումը	Գործող հզորությունը	Էլեկտրական էներգիայի փաստացի օգտակար առաքումը	Գործարկման ենթակա հզորությունը	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող օգտակար առաքումը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալը (առանց ԱԱՀ)
		կՎտ	մլն կվտժ	կՎտ	մլն կվտժ	մլն դրամ
1	«Կապան-Էներժի» ՓԲԸ-ի «Ողջի 2,3» ՓՀԷԿ-եր	12 400	37,57	2 900	9,40	957,1
2	«Մուշեղ ՀԷԿ» ՍՊԸ-ի «Ջերմուկ» ՓՀԷԿ	440	2,51	165	1,39	114,0
3	«Ատլաս-Էներժո» ՍՊԸ-ի «Այգեծոր» ՓՀԷԿ	440	0,55	0	1,07	28,7
	ԸՆԴԱՄԵՆՆՆԸ	13 280	40,6	3 065	11,9	1 099,8

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 կգործարկվի լրացուցիչ 3,1 ՄՎտ հզորություն, իսկ նրանց էլեկտրական էներգիայի տարեկան սպասվող արտադրությունը կաճի ավելի քան 11,9 մլն կվտժ-ով:

Այսինքն կարող ենք սպասել, որ 2015 հունվարին հանրապետությունում գործարկված 149 ՓՀԷԿ-երի գումարային հզորությունը կկազմի 263,8 ՄՎտ, որոնք միջին տարեկան հաշվով կառաքեն մոտ 905,2 մլն կվտժ էլեկտրական էներգիա:

**ԱՆԱՎԱՐՏ՝ ՍԱԿԱՅՆ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՉՈՒՆԵՑՈՂ ԵՎ
ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ՝ ՍԱԿԱՅՆ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՉՈՒՆԵՑՈՂ ՓՅԷԿ-ԵՐԸ**

Անավարտ, սակայն կառուցման լիցենզիա չունեցող ՓՅԷԿ-երը

Հ/Հ	Կարգավորվող ընկերության անվանումը	Լիցենզիայի համարը	Կառուցման լիցենզիայի գործողության ժամկետը		ՓՅԷԿ-ի անվանումը	Դրվածքային հզորությունը	Տարեկան արտադրանքը	ՓՅԷԿ-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
			25.10.2002	25.10.2005	Մարցիգետ-2	4 800	18,8	բնական ջրահոսք	Լոռի
3	«Լեռ-էքս» ՍՊԸ	164	11.03.2005	11.01.2007	Լեռ-էքս ՅԷԿ-5	240	1,8	խմելու ջրատար	Սյունիք
		160	11.03.2005	11.02.2007	Լեռ-էքս ՅԷԿ-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	ոռոգման համալիր	Արմավիր
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						10 460	43		

Վերը նշված ընկերությունները ներկայացված ՓՅԷԿ-երի կառուցման համար ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից տարբեր ժամանակահատվածներում ստացել են կառուցման լիցենզիաներ, սակայն լիցենզիաների գործողության ժամկետների ավարտին ավարտած չլիցենզավորված ՓՅԷԿ-երի կառուցումը, չեն դիմել դրանք երկարաձգելու հայտերով:

Գործարկված, սակայն էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա չունեցող ՓՅԷ-երը

Յ/Յ	Ընկերության անվանումը	Լիցենզիայի համարը	Կառուցման լիցենզիայի գործողության ժամկետը		ՓՅԷ-ի անվանումը	Դրվածքային հզորությունը	Տարեկան արտադրանքը	ՓՅԷ-ի տիպը	Մարզը
			սկիզբ	ավարտ		կՎտ	մլն կՎտժ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	«Էլգիա» ՍՊԸ	135	07.07.2004	07.07.2005	Մանուշակաձոր	340	1,4	հաշվարկային	Սյունիք
2	«Ազատեկ» ՓԲԸ	-	սեփականաշնորհված ՓՅԷ		Ազատեկ	536	1,03	հաշվարկային	Վայոց Ձոր
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						876	2,5		

Աղյուսակ №8-ում և №9-ում ներկայացված ՓՅԷ-երը տարբեր պատճառներով գործարկված չլինելով 2010թ. հունվարի դրությամբ, կարող են գործարկվել հետագա տարիներին: Այդ պարագայում սպասվող 149 ՓՅԷ-երի թվին կարելի է գումարել ևս 8 ՓՅԷ և, հաշվի առնելով նաև գործող ՓՅԷ-երում իրականացվող ներդրումային ծրագրերը, կանխատեսել, որ համրապետությունում կգործեն 157 ՓՅԷ-եր, որոնց գումարային հզորությունը կկազմի մոտ 272 ՄՎտ և նրանք միջին տարեկան հաշվով կառաքեն մոտ 939 մլն կՎտժ էլեկտրական էներգիա:

**ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՄԱՆ ՆՈՐ ԿԱՐԳԻ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԻՑ ՀԵՏՈ
ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵ ԳԱՆՁՎԱԾ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԵՐԱՇԽԻՔՆԵՐԸ**

Հ/Հ	ՀՀ պետական բյուջե երաշխիքի գանձման պատճառը	2005		2006		2007		2008		2009	
		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	4	5	4	5	7	8	7	8	9	10
1	Կառուցման լիցենզիայի ժամկետի ընթացքում ՓՀԷԿ-ը չգործարկելու համար	0,0	0,0	10 059,0	10 059,0	8 700,0	4 950,0	0,0	3 750,0	2 555,0	2 555,0
2	Կառուցման լիցենզիայի ժամկետը երկարաձգելու համար	2 750,0	1 250,0	11 821,3	9 300,0	14 314,3	15 948,3	67 837,5	62 500,0	71 340,0	64 625,0
3	Տեխնիկական և բնապահպանական փորձաքննություն անցած նախագծի հանձնաժողով ներկայացման ժամկետը 2-րդ անգամ երկարաձգելու համար	1 250,0	0,0	7 333,8	5 084,0	28 425,0	31 175,0	2 200,0	2 450,0	9 543,8	1 881,3
4	ԸՆԴՈՒՄԵՆԸ	4 000,0	1 250,0	29 214,0	24 443,0	51 439,3	52 073,3	70 037,5	68 700,0	83 438,8	69 061,3

ՀԾԿՀ-ն ներդրողների կողմից կառուցման լիցենզիաներով ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար իր 2005 թվականի նոյեմբերի 8-ի 168Ն որոշմամբ հաստատեց նոր արտադրական հզորությունների կառուցման կամ վերականգնման լիցենզիա ստանալու համար անհրաժեշտ ֆինանսական երաշխիքների կարգը, որով նախատեսվում է աղյուսակում ներկայացված 3 դեպքերում անբարեխիղճ ներդրողներին ենթարկել ֆինանսական տույժի: Համաձայն ՀԾԿՀ-ի կողմից կայացված որոշումների, 2005-2009թթ. ընթացքում կարգավորվող ընկերությունները ենթարկվել են 238 129,5 հազար դրամ ֆինանսական տույժի, որից 2010 թվականի հունվարի 1-ի դրությամբ ՀՀ պետական բյուջե փոխանցվել է 215 527,6 հազար դրամը:

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 Ճ Ի Ն 2

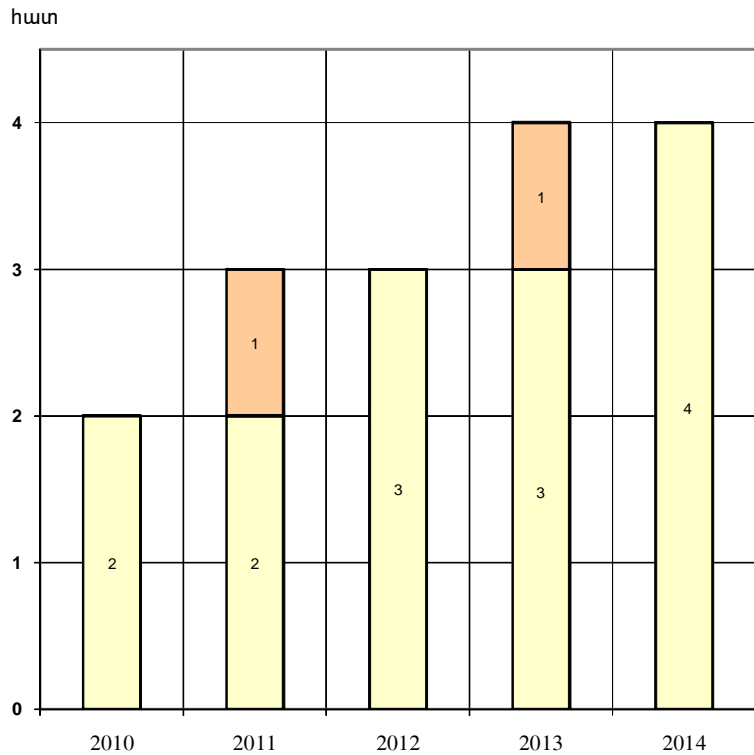
ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌ
(ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՆԷԿ-ԵՐԻ)

**ՎԵՐԱԿԱՆՔՆԿՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ
ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՅԷԿ-ԵՐԻ) ԱՄՓՈՓ
ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

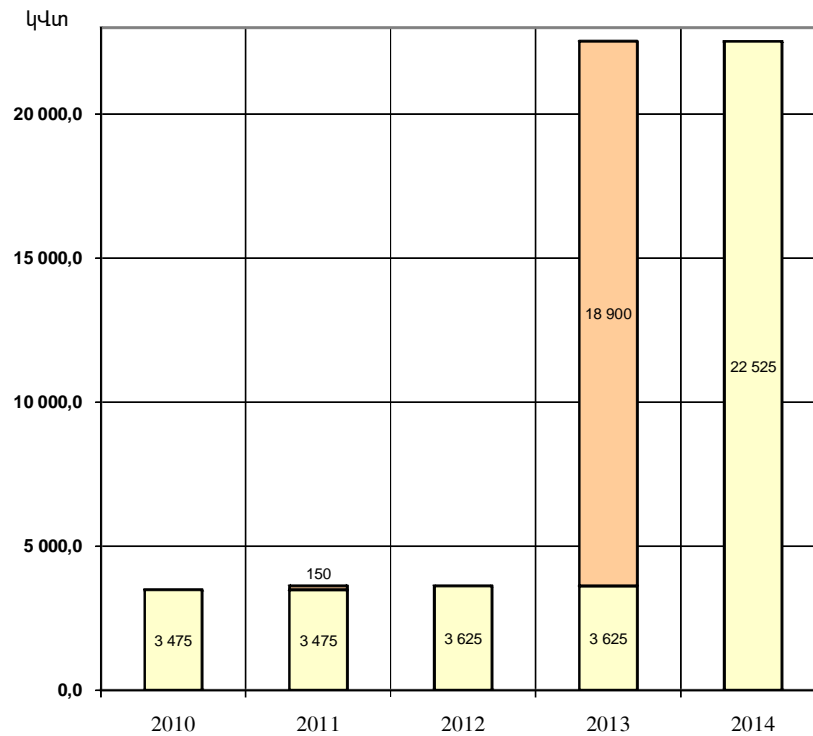
Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2010	2011	2012	2013	2014 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	0	1	0	1	4
	գործող	հատ	2	2	3	3	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	0	150	0	18 900	22 525
	գործող	կՎտ	3 475	3 475	3 625	3 625	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	0	0	0	30	35,5
	գործող	մլն կՎտժ	5,4	5,4	5,5	5,5	
Կայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	0	28	0	14 298	14 326
	գործող	մլն դրամ	0	0	28	28	

Աղյուսակ №11-ում ներկայացված տվյալներն ըստ կայանների բերված են հավելվածներ №3-ում և №4-ում:

ԳՐԱՖԻԿ №12
 ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՈՒՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ
 ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
 ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



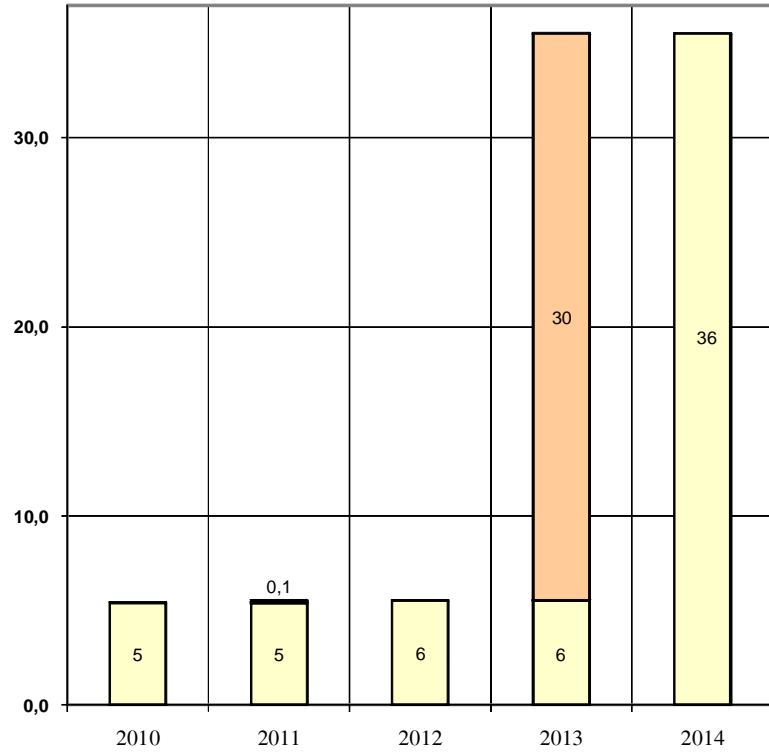
ԳՐԱՖԻԿ №13
 ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՈՒՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ
 ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
 ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



ԳՐԱՖԻԿ №14

ՎԵՐԱԿԱՆՁՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՈՒՍՈՒՐՄՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՍԲ ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

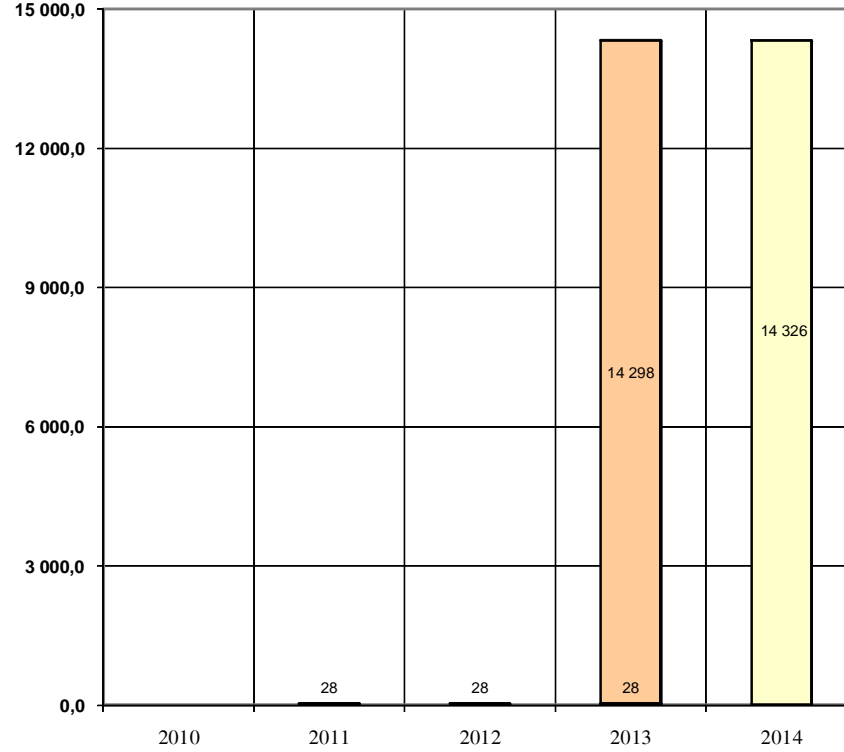
մլն կՎտժ



ԳՐԱՖԻԿ №15

ՎԵՐԱԿԱՆՁՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՈՒՍՈՒՐՄՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՍԲ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

մլն դրամ



ՆԱԿԵԼՎԱԾՆԵՐ

