

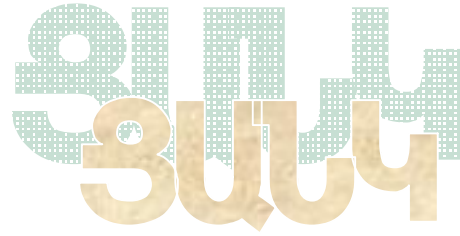


**Հայաստանի Հանրապետության
Հանրային ծառայությունները
Կարգավորող Հանձնաժողով**

**Տեղեկատվություն
Հայաստանի Հանրապետության
Փոքր հիդրոէներգետիկայի բնագավառի
Չարգացման միտումների վերաբերյալ**



2008 թվական, հունվար



ԱՂՅՈՒՍԱԿՆԵՐ ԵՎ ԳՐԱՖԻԿՆԵՐ

Աղյուսակ 1 Գործող և գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	4
Գրաֆիկ 1, 2, 3, 4 Գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունը, ներդրումների կանխատեսվող ծավալն ըստ տարիների	5
Աղյուսակ 2 Գործող և գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ ՆՏ մարզերի	9
Գրաֆիկ 5, 6, 7 2008 հունվարին գործող և 2008-2010 թվականներին գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունն ըստ տարիների	11
Գրաֆիկ 8 2008-2010 թվականներին գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխատեսվող ծավալն ըստ ՆՏ մարզերի	14
Աղյուսակ 3 Գործող և գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տիպերի	15
Աղյուսակ 4 ՆՏ ՆԾԿՆ-ի հետ համաձայնեցված ներդրումային ծրագրերով կառուցվող հզորությունները	16
Գրաֆիկ 9 2004 - 2007թթ. ընկած ժամանակահատվածում տրամադրված լիցենզիաների քանակը	17

Աղյուսակ 5	
2007 թ. կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա և փաստացի գործարկված ՓՆԷԿ-երի քանակը	18

Աղյուսակ 6	
2008 թ. կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի գործարկման իրապետությունը	18

Աղյուսակ 7,8	
Անավարտ՝ սակայն կառուցման լիցենզիա չունեցող և գործարկված՝ սակայն էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա չստացած ՓՆԷԿ-երը	19

Աղյուսակ 9	
Ֆինանսական երաշխիքների ներկայացման նոր կարգի ընդունումից հետո ՆՏ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքները	21

ՆԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ

Նավելված 1	
2008 թվականի հունվարի դրությամբ ՆՏ ՆԾԿՆ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող ՓՆԷԿ-երն ըստ կարգավորվող ընկերությունների	23

Նավելված 2	
2008 թվականի հունվարի դրությամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող ՓՆԷԿ-երի հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների	27

Նավելված 3	
ՆՏ ՆԾԿՆ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն 2008 թվականի ընթացքում գործարկման ենթակա ՓՆԷԿ-երի գործարկման իրապետությունը	31

Նավելված 4	
Ֆինանսական երաշխիքների ներկայացման նոր կարգի ընդունումից հետո ՆՏ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքների չափն ըստ կարգավորվող ընկերությունների	33

ԱՂՅՈՒՄԱԿՆԵՐ ԵՎ
ԳՐԱՖԻԿՆԵՐ

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

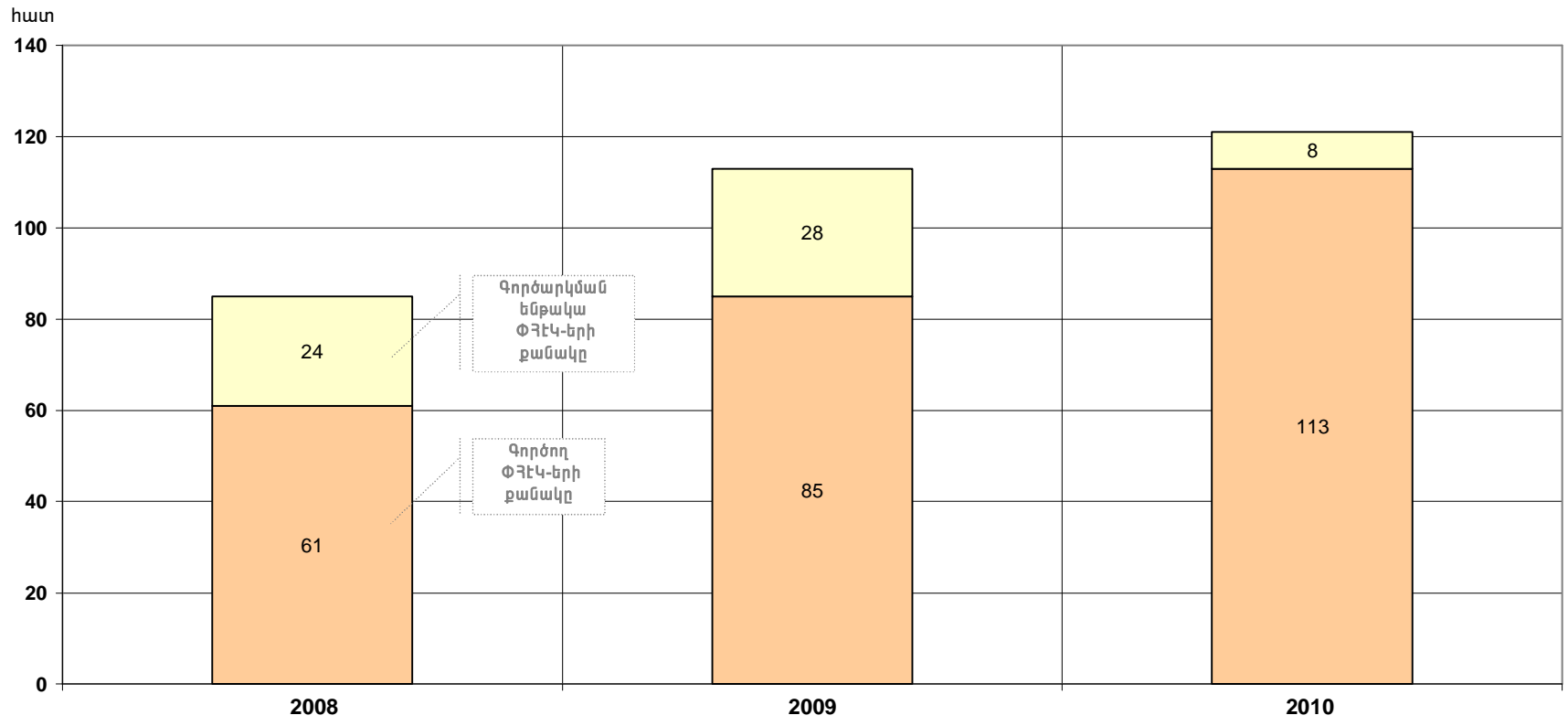
Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2008 հունվար	2009 հունվար	2010 հունվար	2011 հունվարին սպասվող
ՓՅԷԿ-երի քանակը	գործարկման ենթակա	հատ	24	28	8	121
	գործող	հատ	61	85	113	
ՓՅԷԿ-երի հզորությունը	գործարկման ենթակա	կՎտ	59 583	45 348	40 298	220 221
	գործող	կՎտ	74 992	134 575	179 923	
ՓՅԷԿ-երի էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա	մլն կՎտժ	207,3	178,4	131,8	761,8
	գործող	մլն կՎտժ	244,4	451,6	630,0	
ՓՅԷԿ-երում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա	մլն դրամ	24 749	16 706	14 593	56 047*
	գործող	մլն դրամ	0	24 749	41 454	

2010-ին 2008 թվականի համեմատությամբ գործող ՓՅԷԿ-երի քանակը կկրճատվի, իսկ գործող հզորությունները և էլեկտրական էներգիայի տարեկան սպասվող արտադրությունը գրեթե կեռապատկվի:

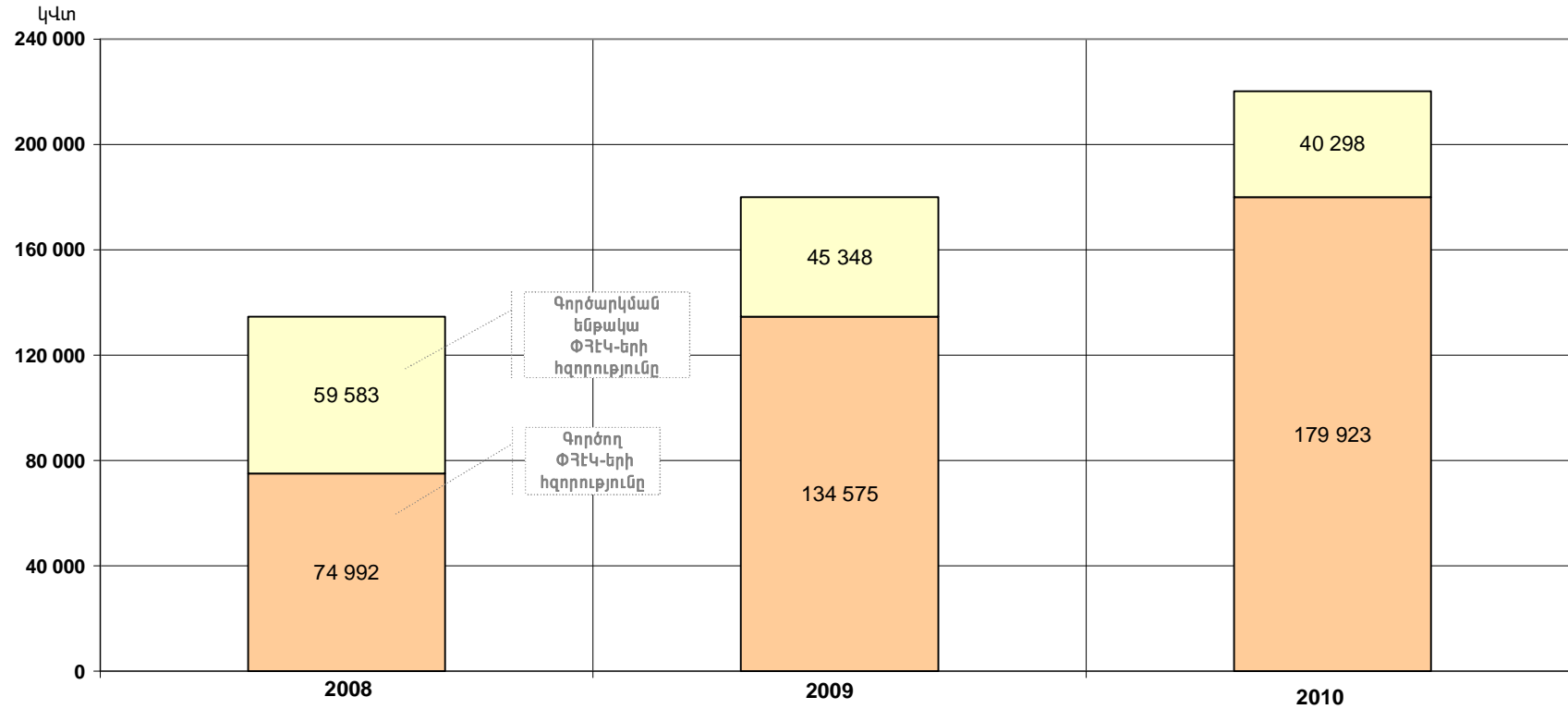
* Ներդրումներ, որոնք անհրաժեշտ է իրականացնել 2008-2010 թվականների ընթացքում գործարկման ենթակա 60 փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման համար:

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

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՈՒԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

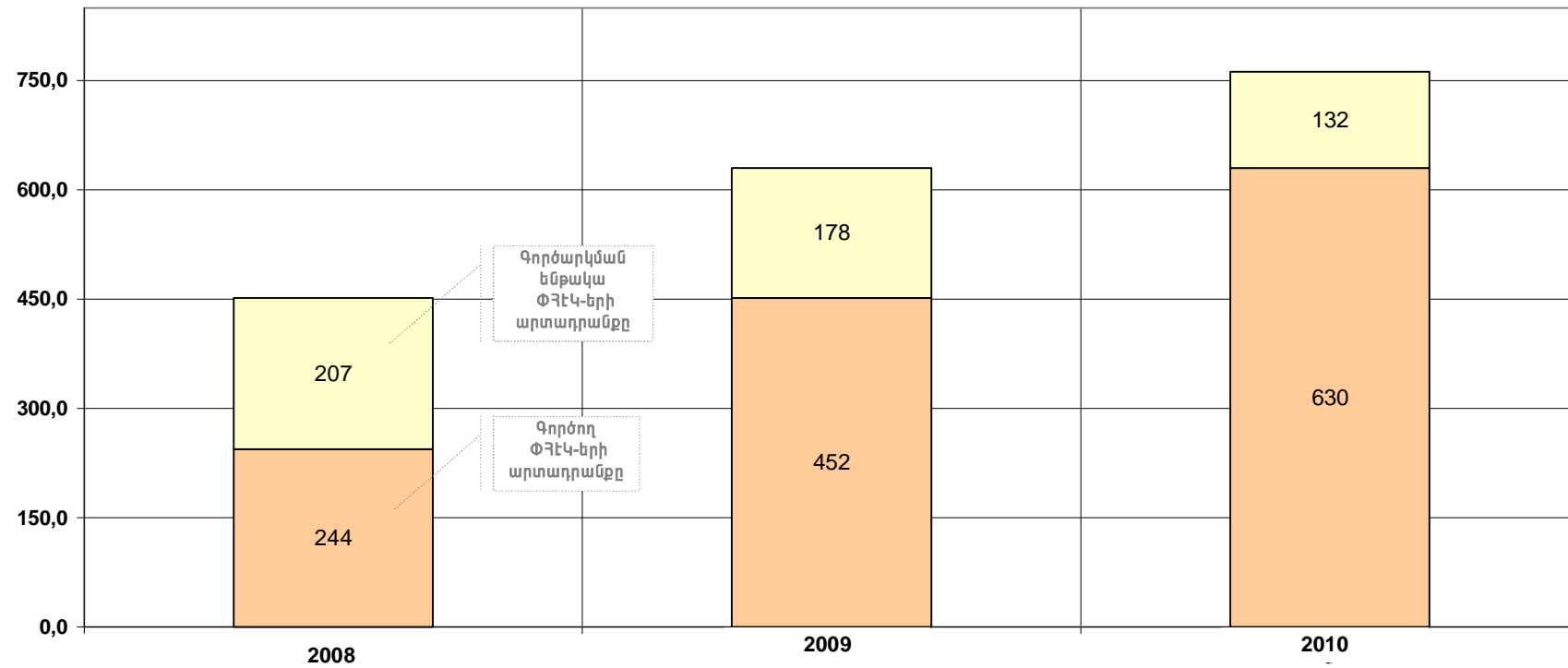


ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔԻ ԴԻՂՐՈՒԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԴՋՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

Մլն կՎտժ



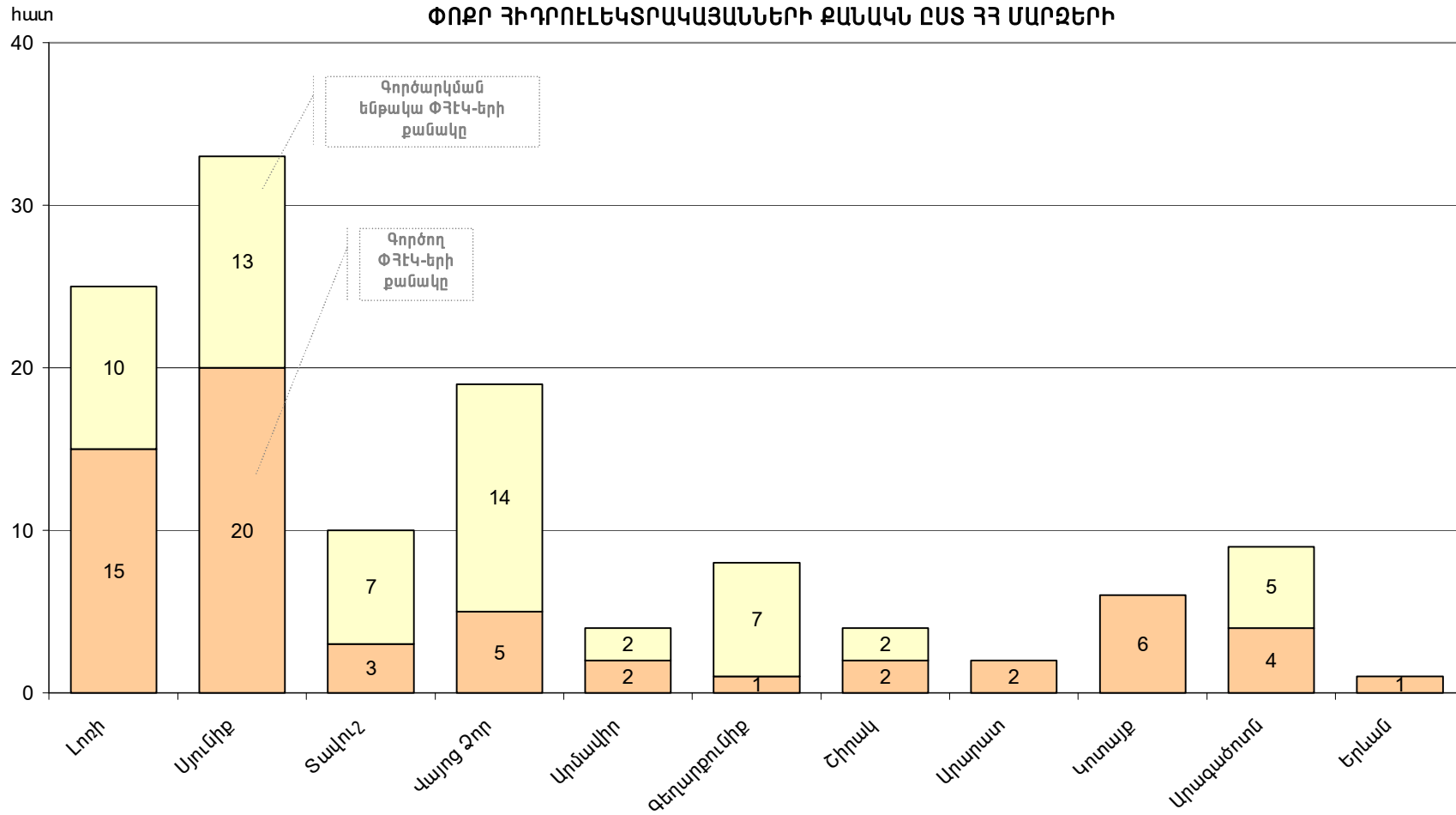
**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ**

ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չա- փի միա- վոր	2008թ. հունվարին գործող	2008-2010թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2011թ. հունվարին սպասվող
Լոռի	Քանակը	հատ	15	10	25
	Հզորությունը	կՎտ	18 567	13 949	32 516
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	72,9	66,4	139,4
Սյունիք	Քանակը	հատ	20	13	33
	Հզորությունը	կՎտ	19 918	43 714	63 632
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	70	162	232,2
Տավուշ	Քանակը	հատ	3	7	10
	Հզորությունը	կՎտ	2 452	10 439	12 891
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	5,0	45,7	50,7
Վայոց Ձոր	Քանակը	հատ	5	14	19
	Հզորությունը	կՎտ	13 074	23 734	36 808
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	38,4	93,2	131,6
Արմավիր	Քանակը	հատ	2	2	4
	Հզորությունը	կՎտ	4 040	9 905	13 945
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	7,4	21,5	28,9

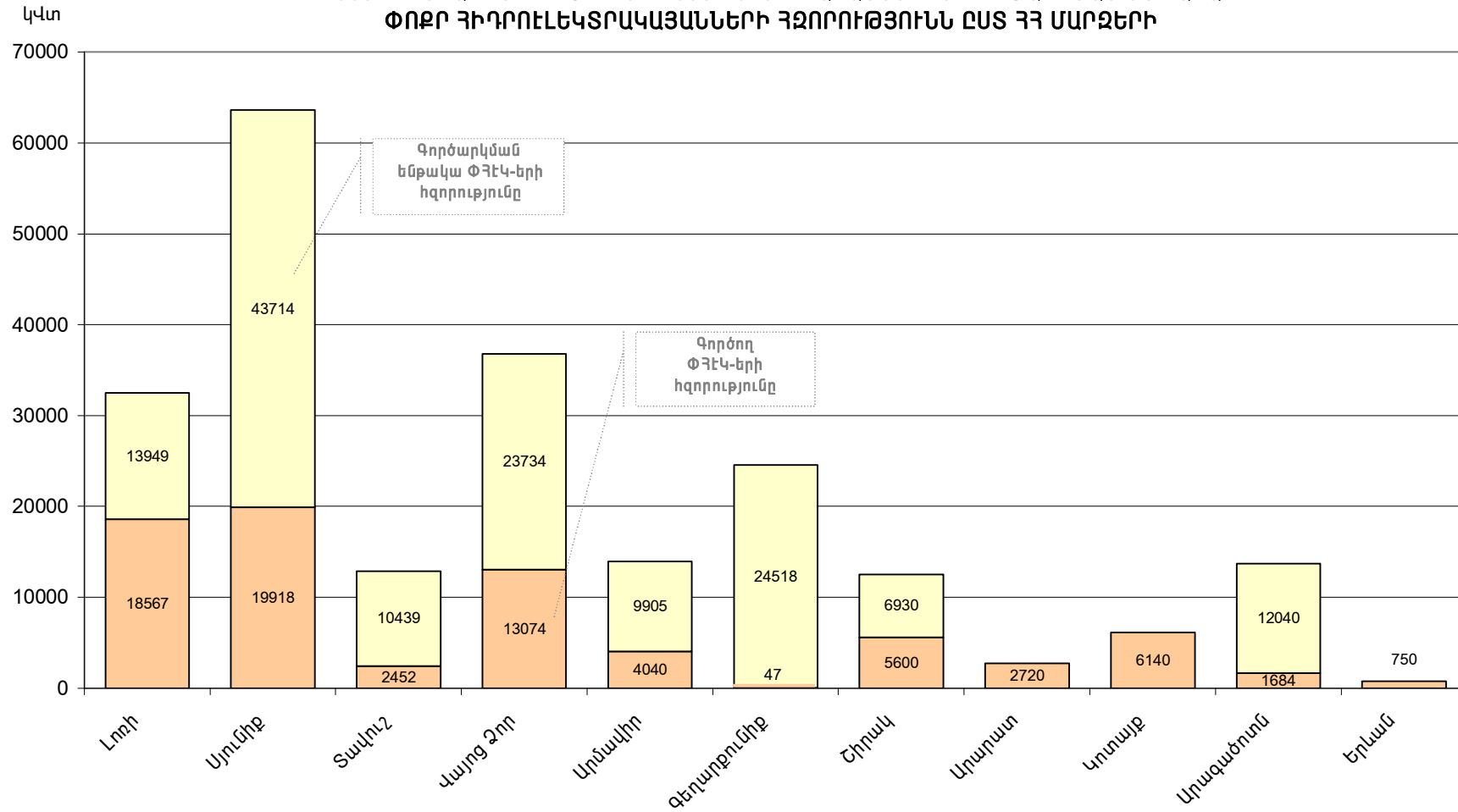
ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2008թ. հունվարին գործող	2008-2010թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2011թ. հունվարին սպասվող
Գեղարքունիք	Քանակը	հատ	1	7	8
	Հզորությունը	կՎտ	47	24 518	24 565
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	0,2	64,8	65,0
Շիրակ	Քանակը	հատ	2	2	4
	Հզորությունը	կՎտ	5 600	6 930	12 530
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	14,5	19,0	33,5
Արարատ	Քանակը	հատ	2	0	2
	Հզորությունը	կՎտ	2 720	0	2 720
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	5,1	0,0	5,1
Կոտայք	Քանակը	հատ	6	0	6
	Հզորությունը	կՎտ	6 140	0	6 140
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	16,4	0,0	16,4
Արագածոտն	Քանակը	հատ	4	5	9
	Հզորությունը	կՎտ	1 684	12 040	13 724
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	11,8	44,5	56,3
Երևան	Քանակը	հատ	1	0	1
	Հզորությունը	կՎտ	750	0	750
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	2,7	0,0	2,7

2010 թվականի ավարտին ՀՀ-ում գործող ՓՀԷԿ-երի գրեթե կեսը տեղաբաշխված կլինի ՀՀ Սյունիքի և Լոռու մարզերում՝ 58 ՓՀԷԿ 121 ՓՀԷԿ-ից: ՀՀ Սյունիքի մարզում գործող ՓՀԷԿ-երի քանակը կլինի ամենամեծը՝ ՀՀ մնացած մարզերի նկատմամբ՝ 33 ՓՀԷԿ 121 ՓՀԷԿ-ից:

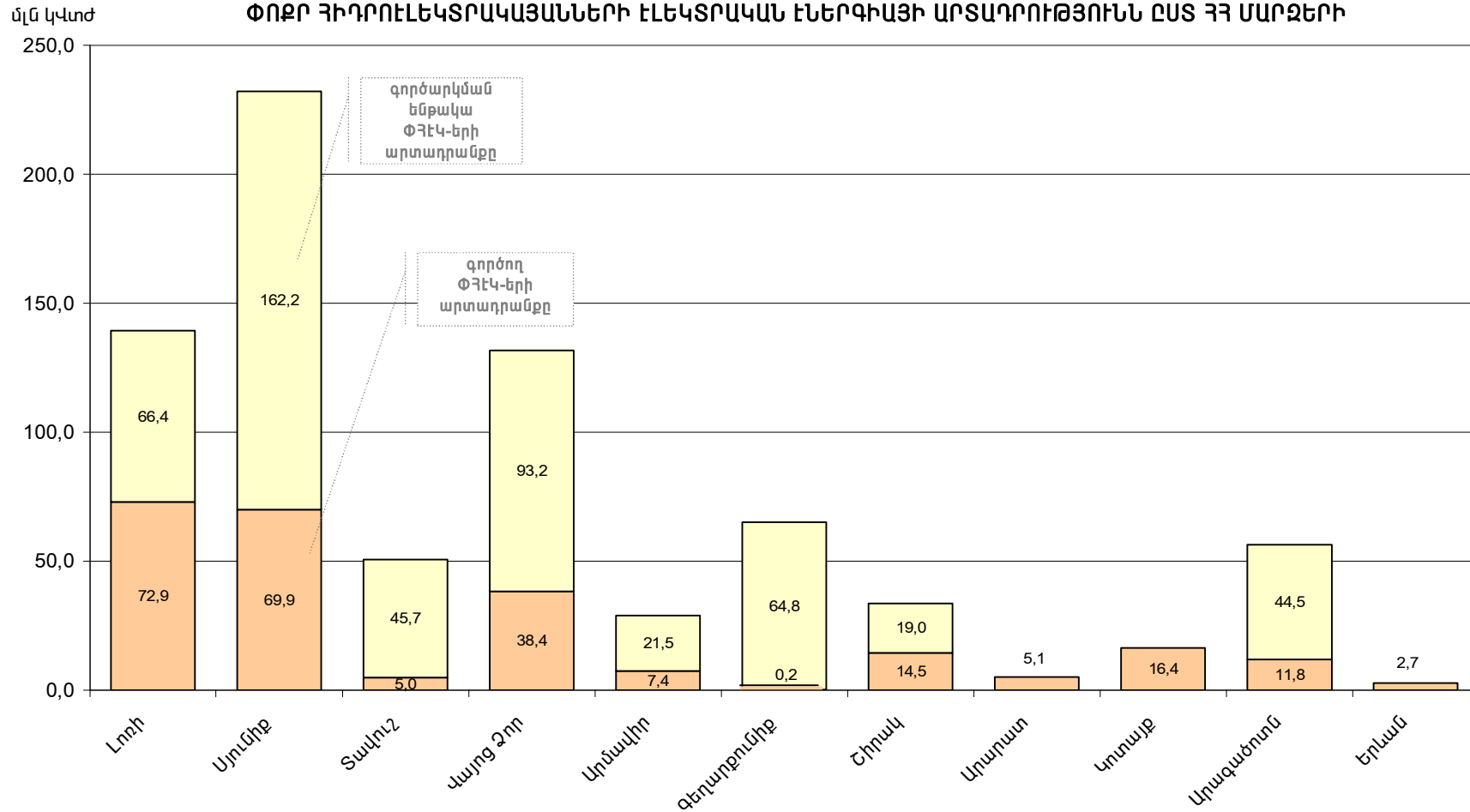
2008 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆՎԱՐԻՆ ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ 2008-2010 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

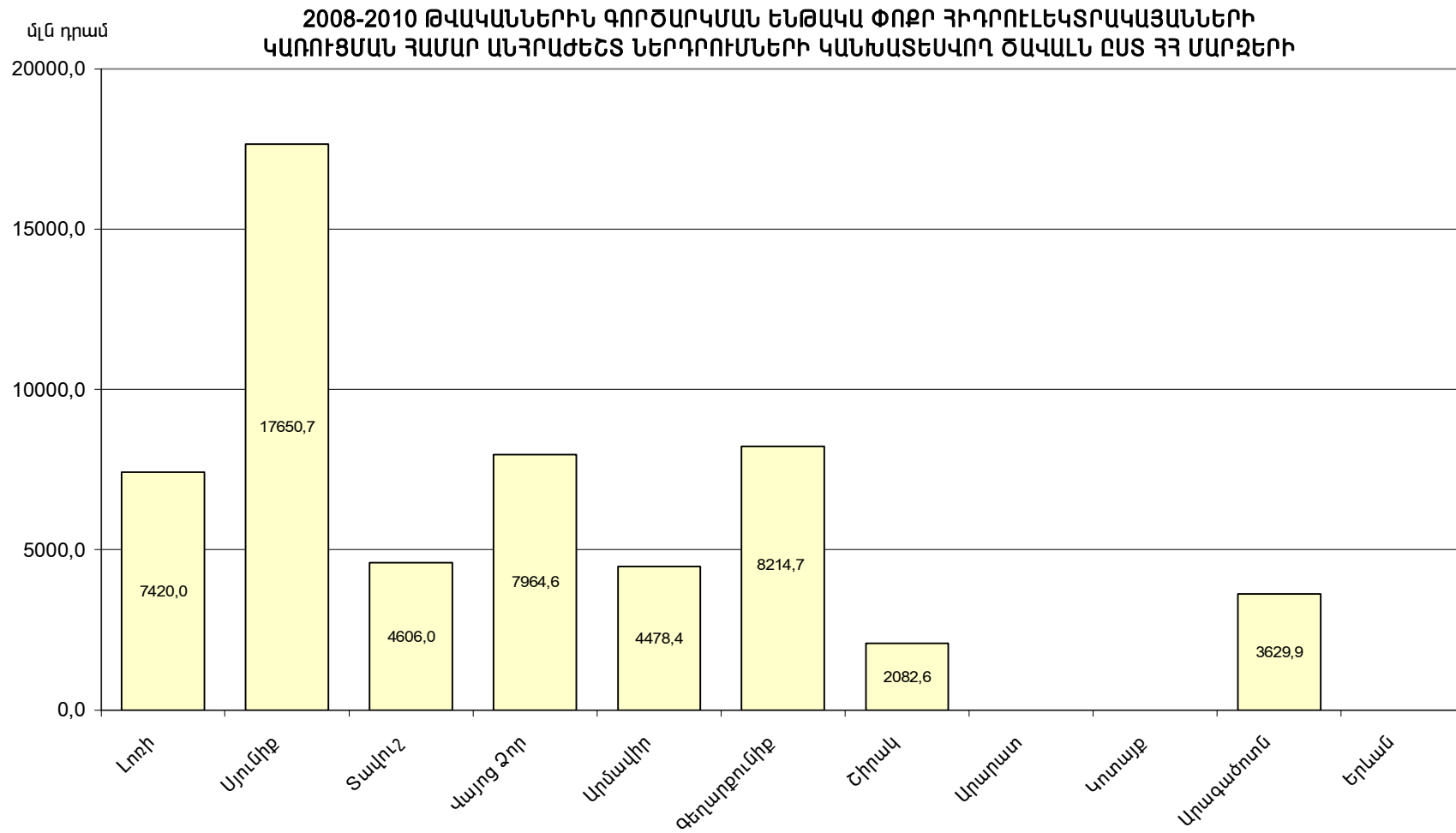


2008 ՀՈՒՆՎԱՐԻՆ ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ 2008-2010 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ



2008 ՀՈՒՆՎԱՐԻՆ ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ 2008-2010 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒՆԵԿՏՐԱՎԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՎԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ





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

Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2008թ. հունվարին գործող	2008-2010թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2011թ. հունվարին սպասվող
Քանակը, այդ թվում	հատ	61	60	121
<i>հաշվարկային</i>	<i>հատ</i>	33	1	34
բնական ջրահոսքի վրա	հատ	16	49	65
<i>ռոռզման համալիրների վրա</i>	<i>հատ</i>	11	10	21
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>հատ</i>	1	0	1
Հզորությունը	կՎտ	74 992	145 229	220 221
<i>հաշվարկային</i>	<i>կՎտ</i>	41 018	370	41 388
բնական ջրահոսքի վրա	կՎտ	27 043	121 537	148 580
<i>ռոռզման համալիրների վրա</i>	<i>կՎտ</i>	6 591	23 322	29 913
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>կՎտ</i>	340	0	340
Էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	ձև կՎտժ	244,4	517,5	761,8
<i>հաշվարկային</i>	<i>ձև կՎտժ</i>	124,0	2,7	126,7
բնական ջրահոսքի վրա	ձև կՎտժ	93,8	447,5	541,4
<i>ռոռզման համալիրների վրա</i>	<i>ձև կՎտժ</i>	24,0	67,2	91,2
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>ձև կՎտժ</i>	2,6	0,0	2,6

2008-2010 թթ. ընթացքում ՀՀ-ում գործարկման ենթակա 60 ՓՀԷԿ-երից 49-ը կհանդիսանան բնական ջրահոսքի վրա կառուցված ՓՀԷԿ-եր: 2010թ. դեկտեմբերի դրությամբ բնական ջրահոսքերի վրա գործող ՓՀԷԿ-երի քանակը կկազմի ընդհանուրի մոտ 54%-ը, նրանց հզորությունները կկազմեն ընդհանուրի մոտ 67%-ը, իսկ առաքվող էլեկտրական էներգիան՝ մոտ 71%ը:

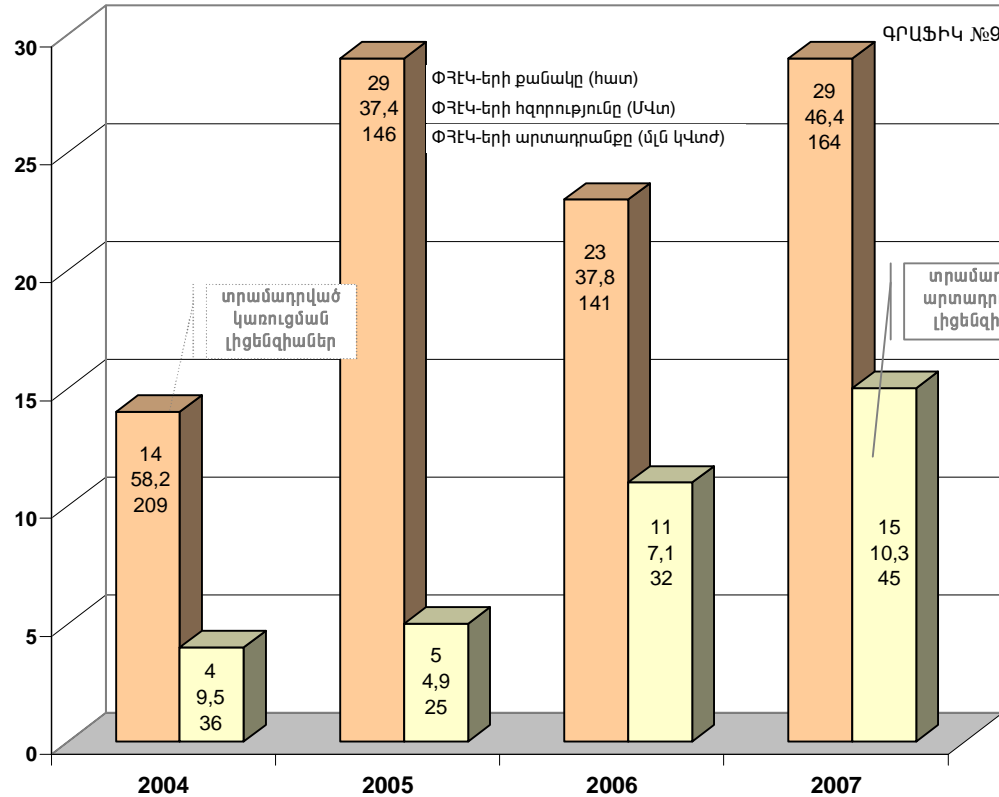
ՀՀ ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ՀԵՏ ՀԱՄԱՁԱՅՆԵՑՎԱԾ ՆԵՐՂՐՈՒՄԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԵՐՈՎ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՆԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԸ

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)	Ներդրումային ծրագրի կանխատեսվող ավարտը
		կՎտ	մլն կՎտժ	կՎտ	մլն կՎտժ	մլն դրամ	
1	«Հակոբջանյանի և Գալստյանի ՀԷԿ» ՍՊԸ-ի «Շաքի» ՓՀԷԿ	840	2,78	0	1,22	108,3	2008թ.
2	«Ձովաշեն ՀԷԿ» ՍՊԸ-ի «Ձովաշեն» ՓՀԷԿ	720	1,99	800	1,65	128,9	2008թ.
3	«Կապան-Էներժի» ՓԲԸ-ի «Ողջի 2,3», ՓՀԷԿ-եր	12 400	37,57	2 900	9,40	957,1	2008թ.
ԸՆԴԱՄԱՆՆԸ		13 960	42,34	3 700	12,27	1 194,3	

Հանրապետությունում, բացի կառուցման լիցենզիաների համաձայն նոր հզորությունների գործարկումը, արդիականացվում են նաև գործող հզորությունները: Ներկայումս գործող 4 ՓՀԷԿ-երում իրականացվող ներդրումային ծրագրերի արդյունքում սպասվում է, որ 2008 թվականին կգործարկվի լրացուցիչ 3,7 ՄՎտ հզորություն, իսկ նրանց էլեկտրական էներգիայի տարեկան սպասվող արտադրությունը կաճի ավելի քան 12 մլն կՎտժ-ով:

Այսինքն կարող ենք սպասել, որ 2010 դեկտեմբերին հանրապետությունում գործարկված 121 ՓՀԷԿ-երի գումարային հզորությունը կկազմի 223,9 ՄՎտ, որոնք միջին տարեկան հաշվով կառաքեն մոտ 774,1 մլն կՎտժ էլեկտրական էներգիա:

2004-2007 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ



2004-2007թթ. ժամանակահատվածում՝ 4 տարվա ընթացքում, Հայաստանի Հանրապետությունում գործարկվել է 35 ՓՅԷԿ, իսկ 1998-2004թթ. ժամանակահատվածում՝ 7 տարվա ընթացքում 17 ՓՅԷԿ:

2004թ. հունվարի դրությամբ հանրապետությունում կառուցման փուլում էին գտնվում 11 ՓՅԷԿ-եր, իսկ 2008թ. հունվարի դրությամբ կառուցման փուլում են գտնվում 60 ՓՅԷԿ-եր:

2005-2007 թվականներին տրամադրված կառուցման լիցենզիաների քանակը վկայում է այն մասին, որ փոքր հիդրոէներգետիկայի բնագավառը ներկայումս գրավիչ է ներդրողների համար: Առկա են բազմաթիվ ներդրողներ, որոնք առաջին ՓՅԷԿ-ը գործարկելուց հետո պատրաստվում են ներդրումներ կատարել նոր ՓՅԷԿ-երի կառուցման նպատակով:

Չնայած այն հանգամանքին, որ դիտարկվում է տրամադրվող էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիաների քանակի աճ, հարկ է նշել, որ ներդրողները հաճախ չեն կարողանում հստակ գնահատել իրենց ֆինանսական ներուժը և կառուցվող ՓՅԷԿ-երը գործարկվում են նախատեսվածից ավելի ուշ ժամանակահատվածում: Այս մասին որոշ գնահատականներ են ներկայացված աղյուսակ №5-ում և №6-ում:

**2007 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ
ՅԱՄԱԶԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ԵՎ ՓԱՍՏԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ՓՅԷԿ-ԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ**

**2008 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ
ՅԱՄԱԶԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ՓՅԷԿ-ԵՐԻ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԻՐԱՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆԸ**

ՓՅԷԿ-ի տիպը	Կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երի քանակը	Փաստացի գործարկված ՓՅԷԿ-երի քանակը	%
	հատ	հատ	
բնական ջրահոսք	10	6	60%
ռոռզման համալիր	8	5	63%
խմելու ջրատար	1	1	100%
հաշվարկային	2	0	0%
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	21	12	57%

ՓՅԷԿ-ի տիպը	Կառուցման լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երի քանակը	Գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երի գործարկման իրատեսությունը, քանակը	%
	հատ	հատ	
բնական ջրահոսք	18	3	17%
ռոռզման համալիր	5	3	60%
խմելու ջրատար	0	0	-
հաշվարկային	1	1	100%
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	24	7	29%

2007 թվականին, ելնելով գործող կառուցման լիցենզիաների ավարտման ժամկետներից, պետք է գործարկված լինեին 21 ՓՅԷԿ-եր, սակայն փաստացի գործարկվել են 12-ը: 2008 թվականին ավարտվում են թվով 24 ՓՅԷԿ-երի կառուցման լիցենզիաների գործողության ժամկետները, սակայն ելնելով 2008 հունվարի դրությամբ իրականացված աշխատանքների ծավալներից, իրատեսական է դրանցից 7-ի գործարկումը: 2008 թվականին գործարկման ենթակա ՓՅԷԿ-երի ցանկը և գործարկման իրատեսության գնահատականները ներկայացված են հավելված №3-ում:

Չարև է նշել, որ ներդրողները գուցե կարողանան գործադրել իրենց լավագույն ջանքերը կառուցման լիցենզիաների գործողության ժամկետի ընթացքում ՓՅԷԿ-երը գործարկելու համար և այս պատկերը հաջորդ տարեսկզբին ներկայանա ավելի դրական ցուցանիշներով: Այդ առումով էական դեր կարող է ունենալ նաև հանրապետությունում 2006 թվականին փոքր հիդրոէներգետիկայի բնագավառում վարկային միջոցների ներգրավման համար ստեղծված նոր հնարավորությունները, մասնավորապես Վերականգնվող էներգետիկայի հիմնադրամի և միջազգային խոշոր ֆինանսական հաստատությունների կողմից իրականացվող երկարաժամկետ ծրագրերի առումով:

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

Անավարտ, սակայն կառուցման լիցենզիա չունեցող ՓՉԷԿ-երը

Զ/Զ	Կարգավորվող ընկերության անվանումը	Լիցենզիայի համարը	Կառուցման լիցենզիայի գործողության ժամկետը		ՓՉԷԿ-ի անվանումը	Դրվածքային հզորությունը	Տարեկան արտադրանքը	ՓՉԷԿ-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
			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 ՉԷԿ-5	240	1,8	խմելու ջրատար	Սյունիք
		160	11.03.2005	11.02.2007	Լեռ-էքս ՉԷԿ-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	Վրնավիր
5	«Սյունիք» ՍՊԸ	222	20.11.2006	01.08.2007	Ապրես	1 500	11,7	բնական ջրահոսք	Սյունիք
6	«ԹԻ ԷՅ ԷՅՉ» ՍՊԸ	249	15.06.2007	05.12.2007	Թալին*	5 140	28,4	ոռոգման համալիր	Վրնավիր
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						9 170	36,9		

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

* Հարկ է նշել, որ «ԹԻ ԷՅ ԷՅՉ» ՍՊԸ-ի «Թալին» ՓՉԷԿ-ի կառուցման աշխատանքները ավարտվել են, սակայն գործարկված չլինելու փաստը դեռևս չի ճշտվել:

Գործարկված, սակայն էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա չունեցող ՓՅԷԿ-երը

Զ/Զ	Ընկերության անվանումը	Լիցենզիայի համարը	Կառուցման լիցենզիայի գործողության ժամկետը		ՓՅԷԿ-ի անվանումը	Դրվածքային հզորությունը	Տարեկան արտադրանքը	ՓՅԷԿ-ի տիպը	Մարզը
			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 ՓՅԷԿ		Ազատեկ	536	1,03	հաշվարկային	Վայոց Ձոր
ԸՆԴԱՄԵՆԸ						876	2,5		

Այս ընկերությունները ավարտել են ներկայացված ՓՅԷԿ-երի կառուցումը, սակայն հետագայում չեն դիմել ԶԶ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիաների հայտերով: Առկա տվյալներով նշված 2 ՓՅԷԿ-երը չեն աշխատում մաև սեփական կարիքների համար: Այս ընկերությունները դուրս են հանձնաժողովի կարգավորման դաշտից:

Աղյուսակ №7-ում և №8-ում ներկայացված ՓՅԷԿ-երը տարբեր պատճառներով գործարկված չլինելով 2008թ. հունվարի դրությամբ, կարող են գործարկվել հետագա տարիներին: Նշված ՓՅԷԿ-երը հետագայում ևս գործակվելու են և սպասվող 121 ՓՅԷԿ-երի թվին հաստատակամորեն կարելի է գումարել ևս 8 ՓՅԷԿ և, հաշվի առնելով մաև գործող ՓՅԷԿ-երում իրականացվող ներդրումային ծրագրերը, կանխատեսել, որ հանրապետությունում կգործեն 129 ՓՅԷԿ-եր, որոնց գումարային հզորությունը կկազմի մոտ 230 ՄՎտ և նրանք միջին տարեկան հաշվով կառաքեն մոտ 801 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	2006			2007		
		որոշումների քանակը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցման ենթակա երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցված երաշխիքի գումարը	որոշումների քանակը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցման ենթակա երաշխիքի գումարը	ՀՀ պետական բյուջե փոխանցված երաշխիքի գումարը
		հատ	հազար դրամ	հազար դրամ	հատ	հազար դրամ	հազար դրամ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Կառուցման լիցենզիայի ժամկետի ընթացքում ՓՀԷԿ-ը չգործարկելու համար	3	10 059,0	10 059,0	6	8 700,0	4 950,0
2	Կառուցման լիցենզիայի ժամկետը երկարաձգելու համար	16	15 571,3	11 037,5	12	14 314,3	15 710,5
3	Տեխնիկական և բնապահպանական փորձաքննություն անցած նախագծի հանձնաժողով ներկայացման ժամկետը 2-րդ անգամ երկարաձգելու համար	5	7 583,8	5 083,8	6	28 425,0	30 925,0
4	ԸՆԴԱՄԵՆԸ	24	33 214,0	26 180,3	24	51 439,3	51 585,5

ՉԾԿՀ-ն ներդրողների կողմից կառուցման լիցենզիաներով ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար իր 2005 թվականի նոյեմբերի 8-ի 1688 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:

Առկա պատկերը և ցույց է տալիս, որ ներդրողները չեն կարողանում հստակ գնահատել իրենց ֆինանսական ներուժը լիցենզիաների գործողության ժամկետում ՓՀԷԿ-երի կառուցումն ավարտելու առումով, քանի որ 2005թ. դեկտեմբերից 2008թ. հունվարն ընկած ժամանակահատվածում գրանցվել է կառուցման լիցենզիաների ժամկետների երկարաձգման 28 դեպք: Հարկ է նշել նաև, որ կառուցման լիցենզիայի ժամկետի ընթացքում ՓՀԷԿ-ը չգործարկելու համար գրանցված 9 դեպքերից 2-ում նույն ներդրողները կրկին ՉԾԿՀ-ի կողմից ստացել են նոր կառուցման լիցենզիաներ:

Լիցենզիայի պայմանները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու վերը նշված դեպքերում ՀՀ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքների ցանկն ըստ կարգավորվող ընկերությունների ներկայացված է հավելված 4-ում:

ՆԱԿԵԼՎԱԾՆԵՐ

