



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ
ԿԱՐԳԱԿՈՐՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՎ

ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԵՐԱԿԱՆԳՆԿՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ
ՉԱՐԳԱՑՄԱՆ ՄԻՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ



2019 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 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	
2004-2018թթ. ընթացքում տրամադրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող և արտադրող ՓՀԷԿ-երի քանակը	9
Գրաֆիկ 6, 7	
2004-2018թթ. ընթացքում տրամադրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող և արտադրող ՓՀԷԿ-երի հզորությունները և էլեկտրական էներգիայի արտադրանքները	10-11
Աղյուսակ 3	
2018թ. լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա և փաստացի գործարկված ՓՀԷԿ-երի քանակը	12
Աղյուսակ 4	
2019թ. լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի գործարկման իրատեսությունը	12
Աղյուսակ 5	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ ՀՀ մարզերի	13-14

	Գրաֆիկ 8, 9, 10	
	գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԵԿ-երի քանակը, հզորությունը, էլեկտրական էներգիայի արտադրությունն ըստ ՀՀ մարզերի	15-17
	Գրաֆիկ 11	
2019-2021թթ.	գործարկման ենթակա ՓՀԵԿ-երի կառուցման համար անհրաժեշտ ներդրումների կանխատեսվող ծավալն ըստ ՀՀ մարզերի	18
	Աղյուսակ 6	
	Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԵԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ դրանց տիպերի	19
	Աղյուսակ 7	
	Կառուցման ժամանակահատվածում չավարտված և կառուցման աշխատանքները ավարտած, սակայն չգործարկված ՓՀԵԿ-երը	20
	Աղյուսակ 8	
	Լիցենզիայի պայմանները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար ՀՀ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքները	21
	ԲԱԺԻՆ 2	
	Վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ (բացառությամբ ՓՀԵԿ-երի) էլեկտրական էներգիա արտադրող կայաններ	22
	Աղյուսակ 9	
	Գործող և գործարկման ենթակա վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ (բացառությամբ ՓՀԵԿ-երի) էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	23
	Աղյուսակ 10	
	Գործող և գործարկման ենթակա արևային և հողմային կայանների ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	24
	Գրաֆիկ 12, 13, 14, 15	
	Գործող և գործարկման ենթակա վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ (բացառությամբ ՓՀԵԿ-երի) 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

2019թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող ՓՀԷԿ-երն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Հավելված 2

2019թ. հունվարի 1-ի դրությամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող ՓՀԷԿ-երի հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Հավելված 3

2019թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ (բացառությամբ ՓՀԷԿ-երի) կառուցվող կայաններն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Հավելված 4

2019թ. հունվարի 1-ի դրությամբ վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ (բացառությամբ ՓՀԷԿ-երի) էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

Հավելված 5

ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն 2019թ. 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

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

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2019 հունվար	2020	2021	2022 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա*	հատ	20	18	4	243
	գործող	հատ	201	221	239	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա*	կՎտ	45 662	100 092	15 249	540 712
	գործող	կՎտ	379 710	425 372	525 464	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի միջին տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա*	մլն կՎտժ	146,7	253,4	46,1	1 431
	գործող	մլն կՎտժ	985	1 131,6	1 385,0	
Կայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա*	մլն դրամ	19 659	43 182	6 189	69 030

* Դիտարկվող տարվա ընթացքում:

Բ Ա Ժ Ի Ն 1

ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌ

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔԻ ՀԻՂՐՈՒԷԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ
ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2019 հունվար	2020	2021	2022 հունվար
ՓՀԿ-երի քանակը	գործարկման ենթակա**	հատ	16	10	3	217
	գործող	հատ	188	204	214	
ՓՀԿ-երի հզորությունը	գործարկման ենթակա**	կՎտ	41 364	13 606	11 249	435 163
	գործող	կՎտ	368 944	410 308	423 914	
ՓՀԿ-երի էլեկտրական էներգիայի միջին տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա**	մլն կՎտժ	138,6	52,0	36,2	1 196
	գործող*	մլն կՎտժ	968,9	1 107,5	1 159,4	
ՓՀԿ-երում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա**	մլն դրամ	17 540	6 209	4 395	28 145

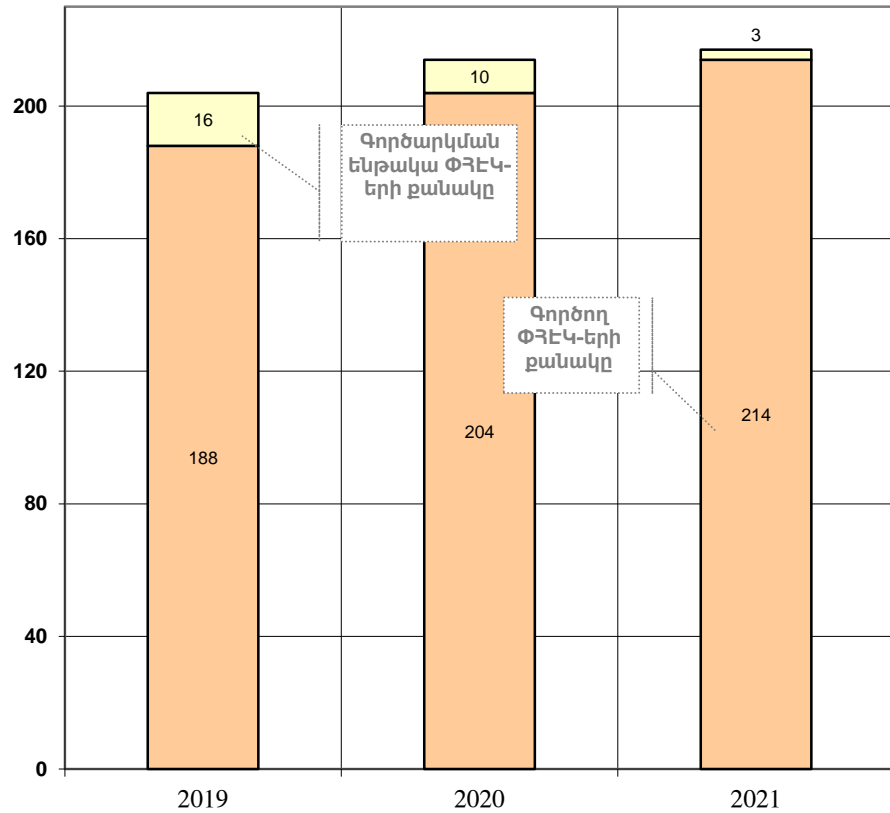
Աղյուսակ N°2-ում ներկայացված տվյալներն ըստ ՓՀԿ-երի բերված են հավելվածներ N°1-ում և N°2-ում:

* 2018թ. փաստացի արտադրվել է 979,7 մլնկ Վտժ էլեկտրական էներգիա:

** Դիտարկվող տարվա ընթացքում:

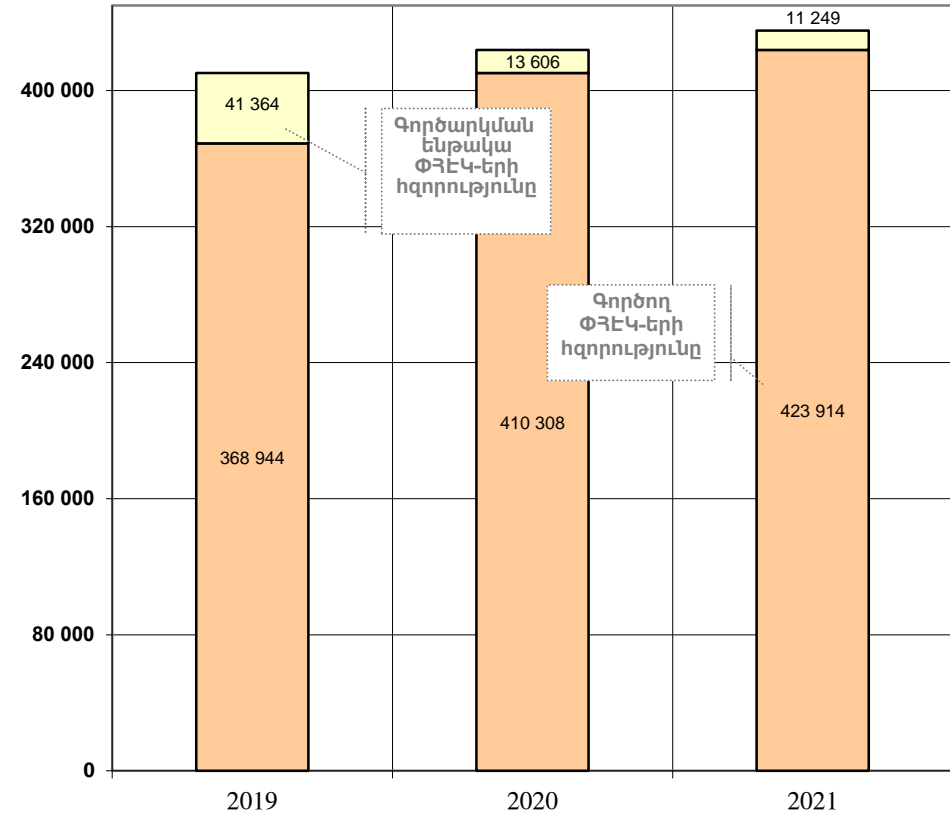
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ
ՀԻՂԻՈՒՆԵՎ ՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

հաւ



ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ
ՀԻՂԻՈՒՆԵՎ ՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

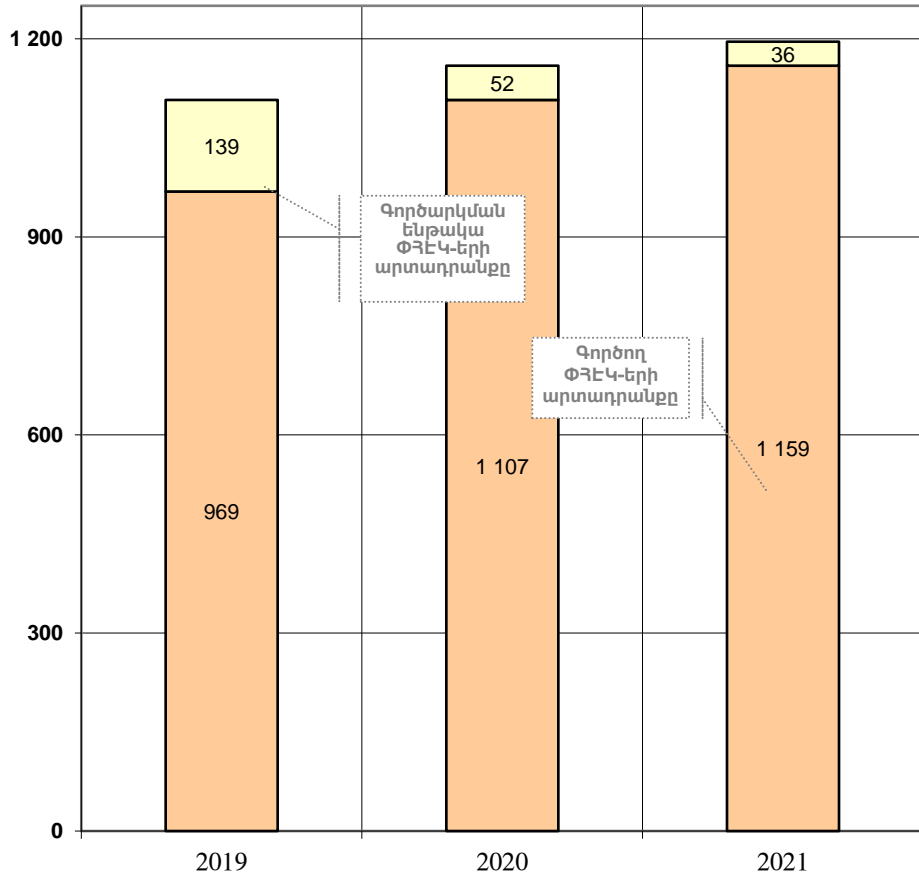
կվտ



ԳՐԱՏԻԿ N°3

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ
 ՀԻՂՐՈՒՄՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ
 ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

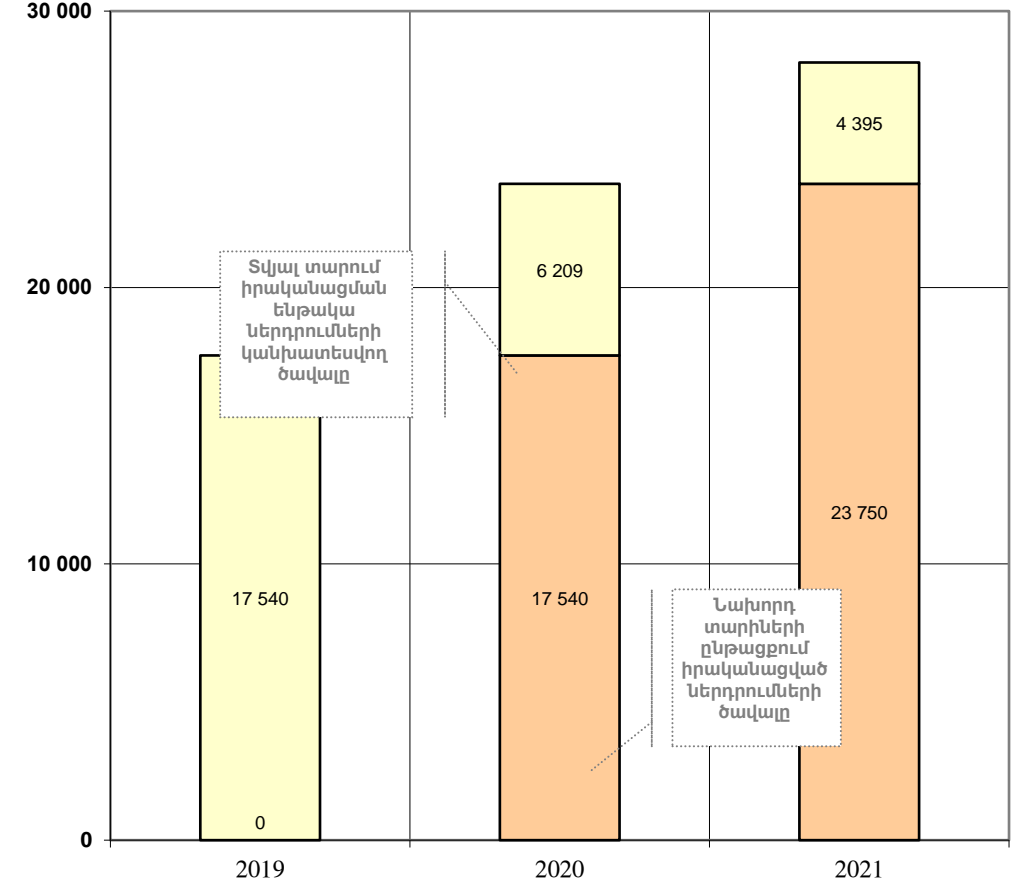
մլն կՎտժ



ԳՐԱՏԻԿ N°4

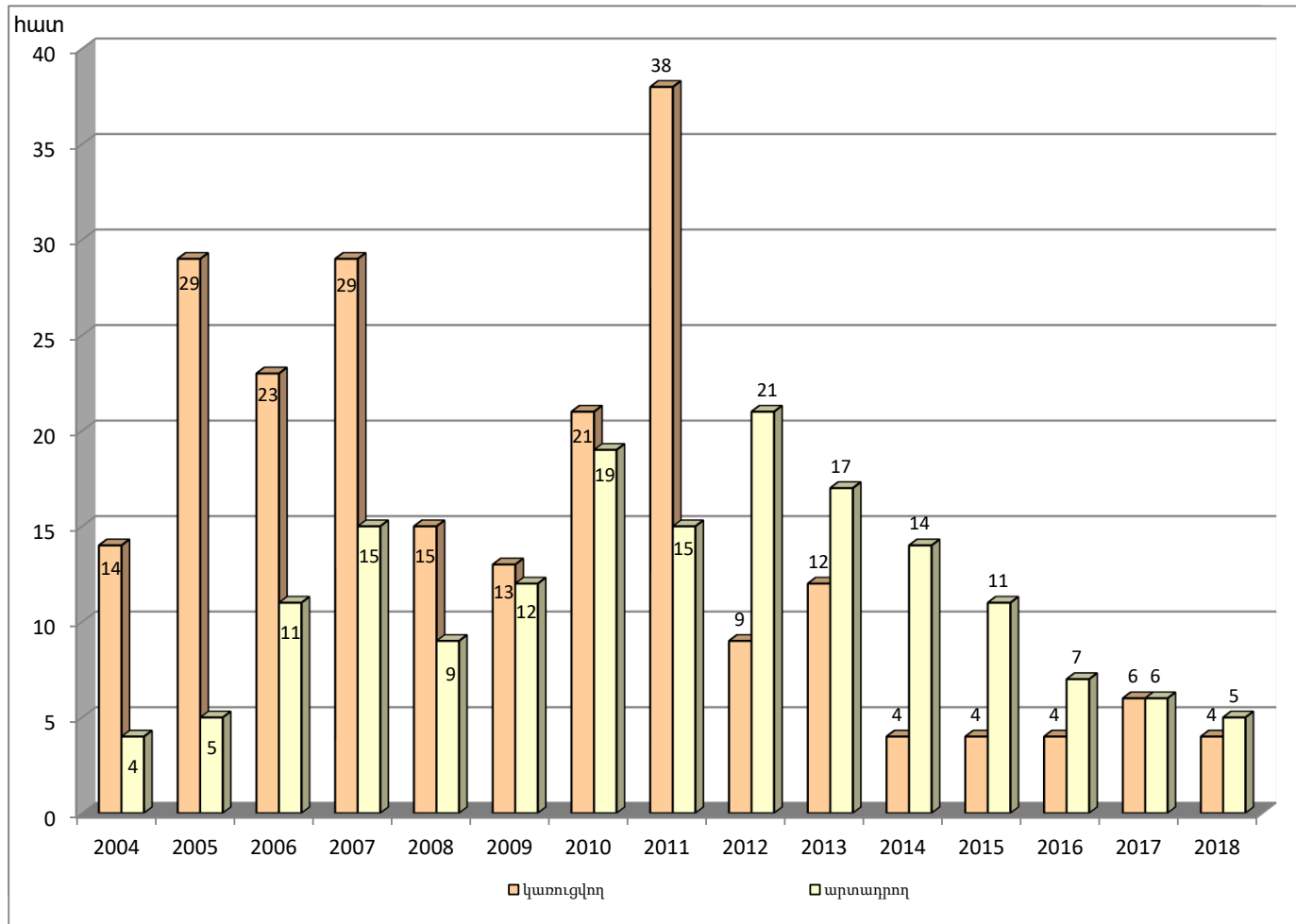
ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՄՆԵՐԻ
 ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐՂՈՒՄՆԵՐԻ
 ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

մլն դրամ



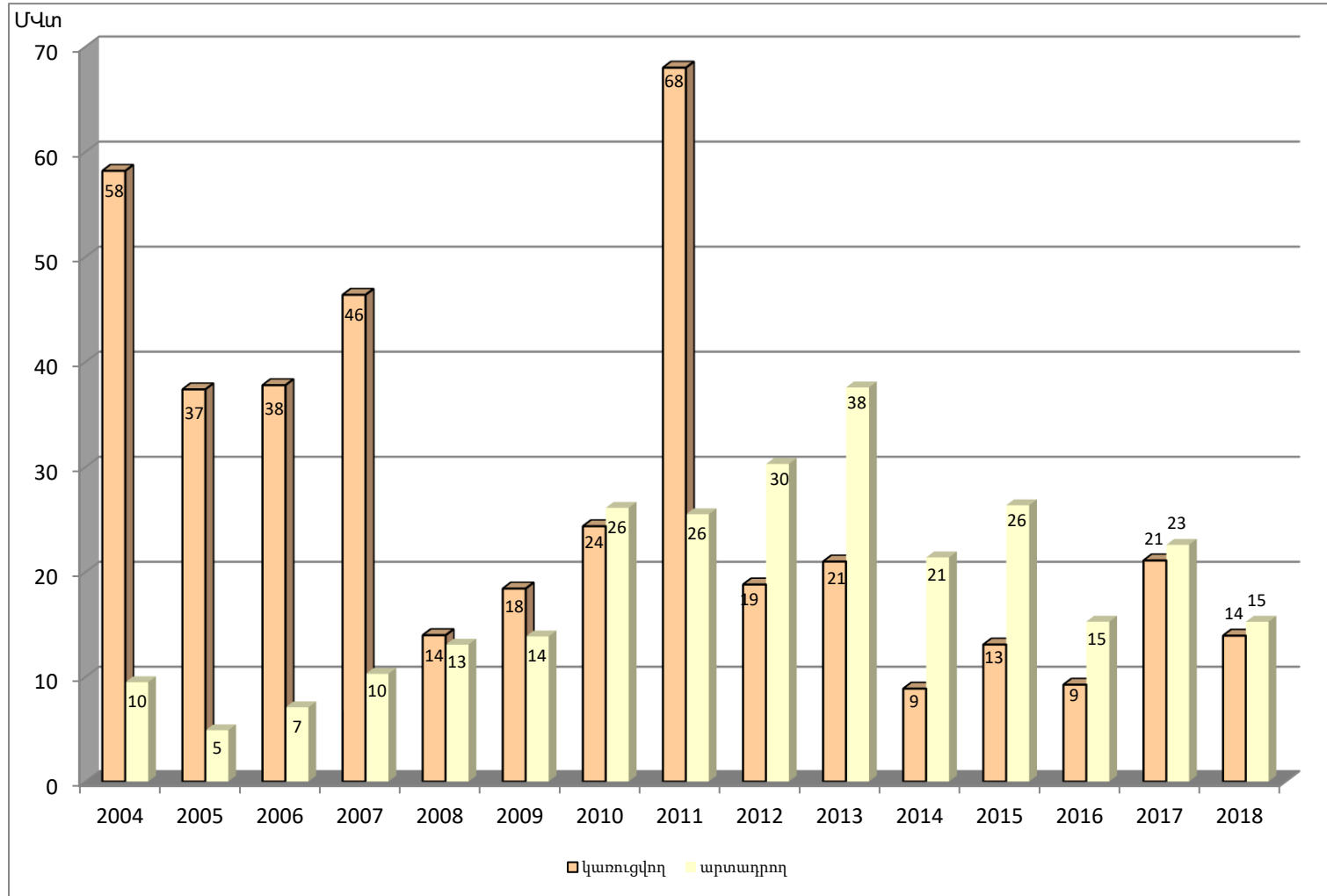
Ներդրումներ, որոնք անհրաժեշտ է իրականացնել 2019-2021 թվականների ընթացքում գործարկման ենթակա 29 փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման համար:

2004-2018 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ

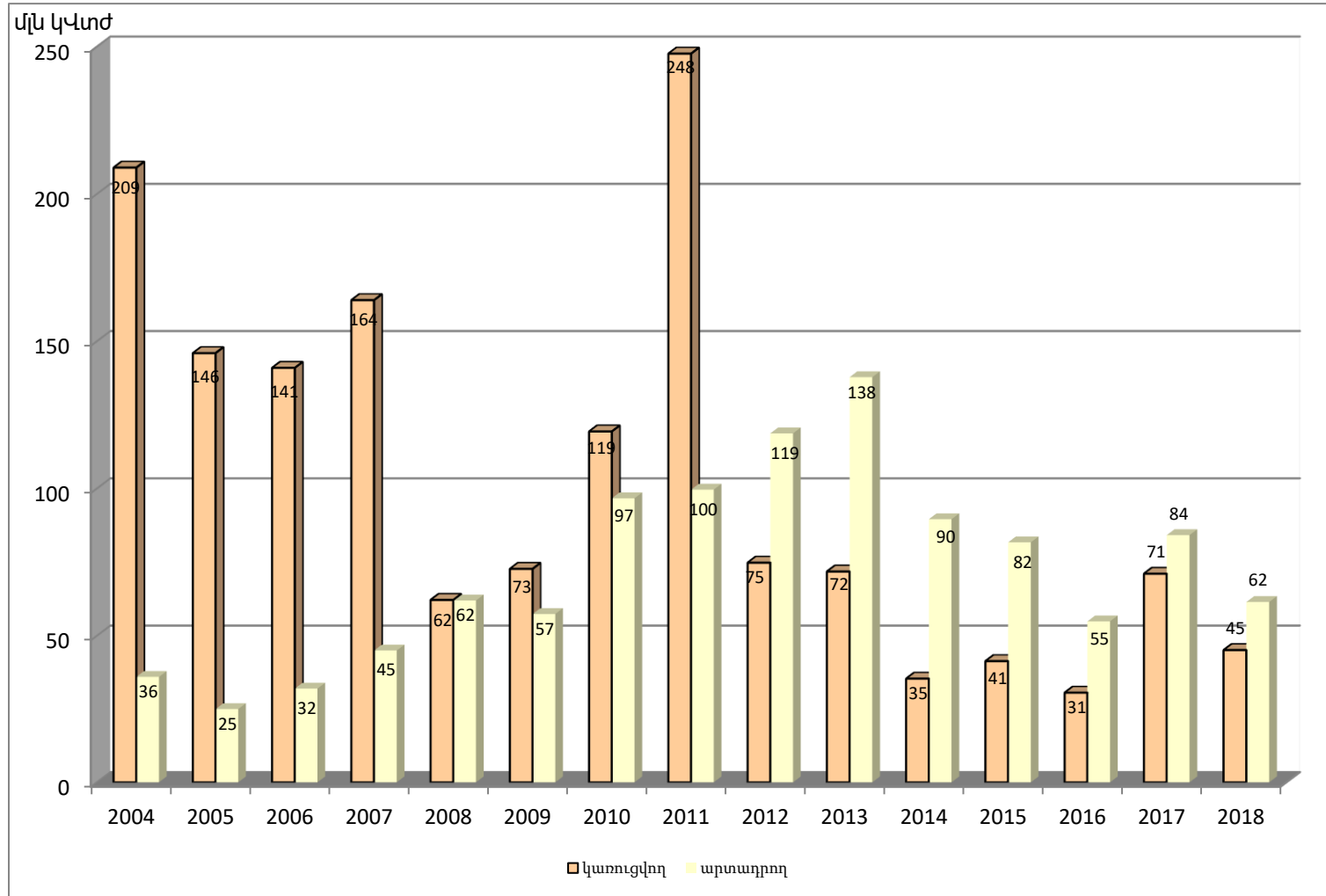


- 1998-2003թթ. ժամանակահատվածում՝ 6 տարվա ընթացքում գործարկվել է 17 ՓՇԷԿ (միջինում տարեկան 3 ՓՇԷԿ):
- 2004-2018թթ. ժամանակահատվածում՝ 15 տարվա ընթացքում գործարկվել է 171 ՓՇԷԿ (միջինում տարեկան 11 ՓՇԷԿ):

2004-2018 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱՂՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ
ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԵՎ ԱՐՏԱՂՐՈՂ ՓՆԷԿ-ԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ



2004-2018 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ
ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ՓՃԷԿ-ԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔՆԵՐԸ



**2018 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ԵՎ ՓԱՍՏԱՑԻ ԳՈՐԾԱՐԿՎԱԾ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ**

ՓՇԷԿ-ի տիպը	Գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի քանակը	Գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երից գործարկված ՓՇԷԿ-երի քանակը		Ընդամենը գործարկված ՓՇԷԿ-երի քանակը	
	հատ	հատ	%	հատ	%
բնական ջրահոսք	12	4	33%	4	33%
ռոռզման համալիր	5	1	20%	1	20%
խմելու ջրատար	0	0	0%	0	0%
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	17	5	29%	5	29%

**2019 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ
ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ
ԻՐԱՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆԸ**

ՓՇԷԿ-ի տիպը	Լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի քանակը	Գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի իրատեսությունը	%
	հատ	հատ	
բնական ջրահոսք	10	5	50%
ռոռզման համալիր	6	1	17%
խմելու ջրատար	0	0	0%
ԸՆԴԱՄԵՆԸ	16	6	38%

2018 թվականին, ելնելով գործող լիցենզիաների ավարտման ժամկետներից (կառուցման ժամանակահատված), պետք է գործարկվեին 17 ՓՇԷԿ-եր, որոնցից փաստացի գործարկվել են 5-ը:

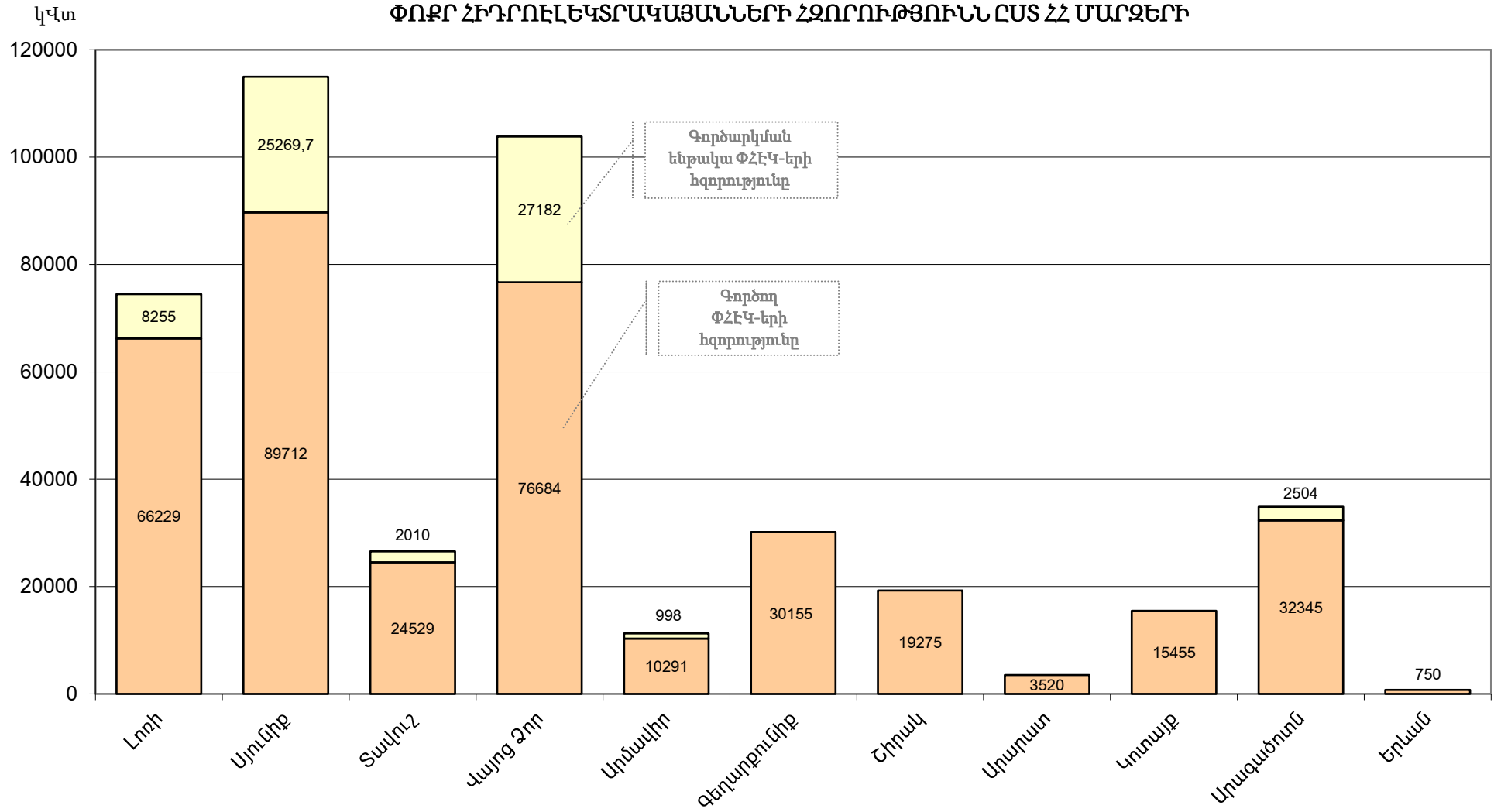
2019 թվականին ավարտվում են 16 ՓՇԷԿ-երի կառուցման ժամանակահատվածները, սակայն ըստ ներդրողների հայտնած տվյալների, իրատեսական է դրանցից 6-ի գործարկումը: 2019 թվականին գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի ցանկը և գործարկման իրատեսության գնահատականները ներկայացված են հավելված N°5-ում:

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

ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2019թ. հունվարի 1-ի դրությամբ գործող	2019-2021թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2022թ. հունվարին կանխատեսվող
Լոռի	Քանակը	հատ	28	7	35
	Հզորությունը	կՎտ	66 229	8 255	74 484
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	186,3	32,8	219,1
Սյունիք	Քանակը	հատ	59	6	65
	Հզորությունը	կՎտ	89 712	25 270	114 981
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	273	82	354,2
Տավուշ	Քանակը	հատ	15	2	17
	Հզորությունը	կՎտ	24 529	2 010	26 539
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	57,4	9,8	67,2
Վայոց Ձոր	Քանակը	հատ	32	10	42
	Հզորությունը	կՎտ	76 684	27 182	103 866
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	214,9	90,3	305,2
Արմավիր	Քանակը	հատ	4	2	6
	Հզորությունը	կՎտ	10 291	998	11 289
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	21,7	5,1	26,8
Գեղարքունիք	Քանակը	հատ	12	0	12
	Հզորությունը	կՎտ	30 155	0	30 155
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	68,8	0,0	68,8

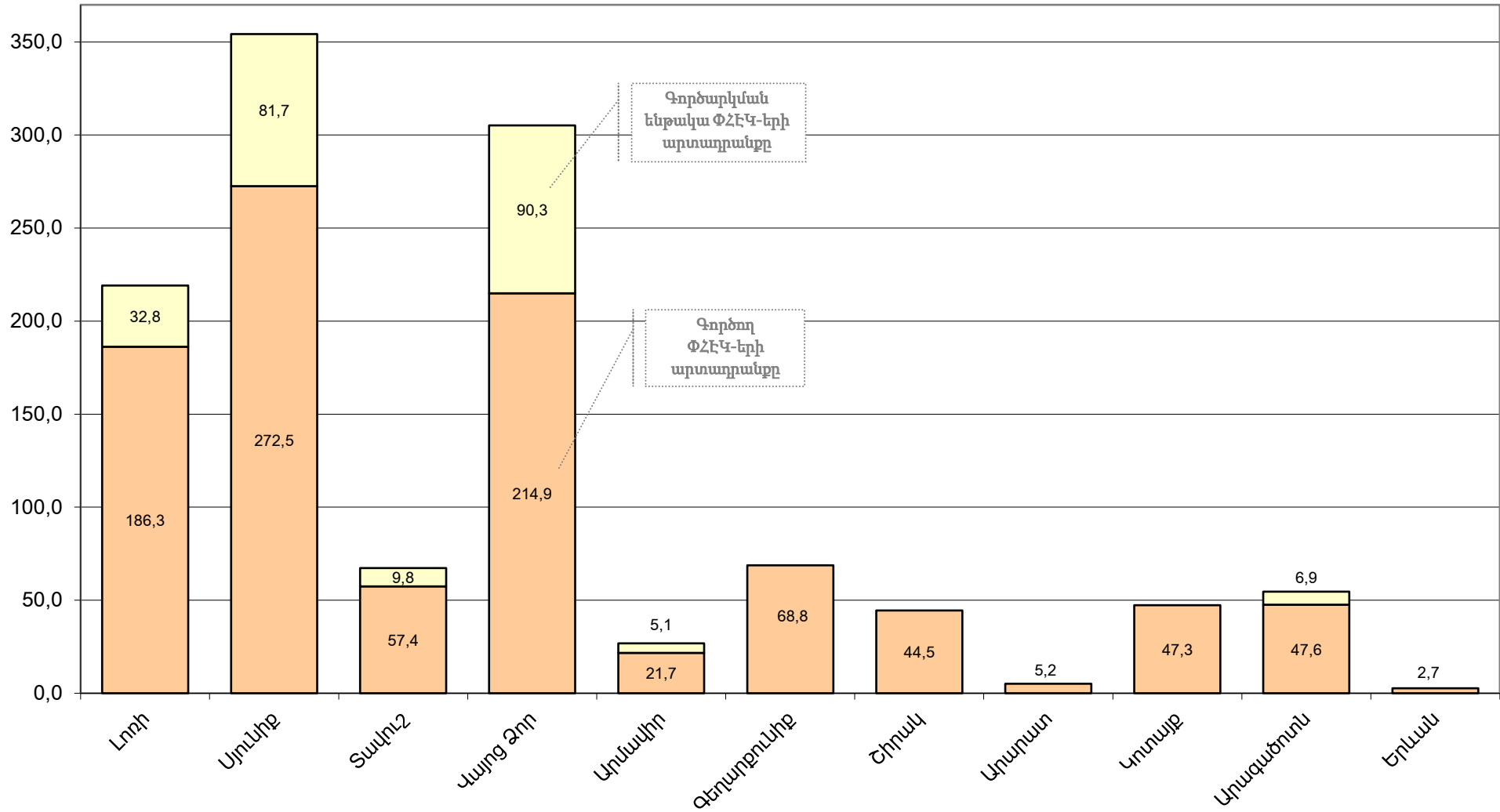
ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ գործող	2018-2020թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2021թ. հունվարին կանխատեսվող
Շիրակ	Քանակը	հատ	8	0	8
	Հզորությունը	կՎտ	19 275	0	19 275
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	44,5	0,0	44,5
Արարատ	Քանակը	հատ	2	0	2
	Հզորությունը	կՎտ	3 520	0	3 520
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	5,2	0,0	5,2
Կոտայք	Քանակը	հատ	16	0	16
	Հզորությունը	կՎտ	15 455	0	15 455
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	47,3	0,0	47,3
Արագածոտն	Քանակը	հատ	11	2	13
	Հզորությունը	կՎտ	32 345	2 504	34 849
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	47,6	6,9	54,5
Երևան	Քանակը	հատ	1	0	1
	Հզորությունը	կՎտ	750	0	750
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	2,7	0,0	2,7

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



ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

մլն կՎտժ



ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔԻ ՀԻՂՐՈՒՄԵՆԻ ԵՎ ՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ԴՐԱՆՑ ՏԻՊԵՐԻ

Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2019թ. հունվարի 1-ի դրությամբ գործող	2019թ. հունվարի 1-ի դրությամբ կառուցվող	Ընդամենը
Քանակը, այդ թվում	հատ	188	29	217
<i>հաշվարկային</i>	<i>հատ</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>11</i>
բնական ջրահոսքի վրա	հատ	132	23	155
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>38</i>	<i>6</i>	<i>44</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
Հզորությունը	կՎտ	368 944	66 219	435 163
<i>հաշվարկային</i>	<i>կՎտ</i>	<i>11 350</i>	<i>0</i>	<i>11 350</i>
բնական ջրահոսքի վրա	կՎտ	287 910	59 667	347 577
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>66 533</i>	<i>6 552</i>	<i>73 085</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>3 152</i>	<i>0</i>	<i>3 152</i>
Էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	մլն կՎտժ	968,9	226,7	1 195,6
<i>հաշվարկային</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>32,3</i>	<i>0,0</i>	<i>32,3</i>
բնական ջրահոսքի վրա	մլն կՎտժ	720,2	202,6	922,7
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>197,9</i>	<i>24,1</i>	<i>222,0</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>18,6</i>	<i>0,0</i>	<i>18,6</i>

2019-2021 թթ. ընթացքում ՀՀ-ում գործարկման ենթակա 29 ՓՀԵ-երից 23-ը կհանդիսանան բնական ջրահոսքի վրա կառուցված ՓՀԵ-եր: 2022թ. հունվարի դրությամբ բնական ջրահոսքերի վրա գործող ՓՀԵ-երի քանակը կկազմի ընդհանուրի մոտ 79%-ը, նրանց հզորությունները կկազմեն ընդհանուրի մոտ 80%-ը, իսկ առաքվող էլեկտրական էներգիան՝ մոտ 77,5%ը:

ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԶԱՏՎԱԾՈՒՄ 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
			կՎտ	մկ 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	Մարցիղետ-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-ԷՆԵՐԳԻ» 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	Աղստ	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
9	«ՌԵՅԳԱԼ» ՍՊԸ	381	19.11.2010	19.01.2014	Կարճաղբյուր ՓՇԷԿ-2	1 119	8,0	բնական ջրահոսք	Գեղարքունիք
10	«Գրիար» ՓԲԸ	130	30.04.2004	30.04.2014	Մեղրի	6 520	22,1	բնական ջրահոսք	Սյունիք
11	«ՌԵՅԳԱԼ» ՍՊԸ	405	25.05.2011	25.11.2014	Կարճաղբյուր ՓՇԷԿ-1	1 383	7,9	բնական ջրահոսք	Գեղարքունիք
12	«ՖԵՆՀԱԼ» ՍՊԸ	433	26.10.2011	26.10.2014	ԿԱՍԿԱՐ	4 270,0	12,7	բնական ջրահոսք	Շիրակ
13	«ԱԼՆԱՐՄ» ՍՊԸ	539	27.04.2014	27.04.2015 08.04.2015	Ալնարս	1 230	5,6	բնական ջրահոսք	Վայոց Ձոր
14	«ՏԱՍՄԱՆ» ՍՊԸ	176	03.08.2005	03.06.2015	Գեղի-1	4 090	15,4	բնական ջրահոսք	Սյունիք
15	«ՎՈՒ ԴԻՆ» ՍՊԸ	518	06.11.2013	06.11.2016 30.12.2015	Կեչուտ ՓՇԷԿ-1	1 074	5,6	բնական ջրահոսք	Վայոց Ձոր
16	«ԻՓՐԱ» ՍՊԸ	316	08.04.2009	23.03.2016	Ալպիական	2 550	6,5	բնական ջրահոսք	Արագածոտն
17	«ԱԲԱՋՈՒՐ» ՍՊԸ	550	07.07.2014	07.07.2017	Աբաջուր	946	2,4	բնական ջրահոսք	Կոտայք
18	«Զանգեզուրի պղնձամուխիտենային	534	14.03.2014	14.03.2018 14.02.2018	Գեղի ՓՇԷԿ-1	2 384	8,6	բնական ջրահոսք	Սյունիք
Ընդամենը						65 606	246		

Վերը նշված ընկերությունները (բացառությամբ «Բուռ Գրուպ» ՍՊԸ-ի «Եղվարդ-2», «ՖԵՆՀԱԼ» ՍՊԸ-ի «ԿԱՍԿԱՐ»-ի և «ԱԲԱՋՈՒՐ» ՍՊԸ-ի «Աբաջուր» ՓՇԷԿ-երի) ներկայացված ՓՇԷԿ-երի կառուցման համար ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից ստացել են լիցենզիաներ, սակայն լիցենզիաների գործողության ժամկետներում ՓՇԷԿ-երի կառուցումը չեն ավարտել և չեն դիմել դրանք երկարաձգելու հայտերով: «Բուռ Գրուպ» ՍՊԸ-ի «Եղվարդ-2», «ՖԵՆՀԱԼ» ՍՊԸ-ի «ԿԱՍԿԱՐ»-ի և «ԱԲԱՋՈՒՐ» ՍՊԸ-ի «Աբաջուր» ՓՇԷԿ-երի լիցենզիաների գործողության ժամկետների երկարաձգման հայտերը մերժվել են:

Աղյուսակ N7-ում ներկայացված ՓՇԷԿ-երը տարբեր պատճառներով գործարկված չլինելով 2019թ. հունվարի դրությամբ, կարող են գործարկվել հետագա տարիներին: Այդ պարագայում սպասվող 217 ՓՇԷԿ-երի թվին կարելի է գումարել ևս 18 ՓՇԷԿ և կանխատեսել, որ հանրապետությունում 2022թ. կգործեն 235 ՓՇԷԿ-եր, որոնց գումարային հզորությունը կկազմի մոտ 500 ՄՎտ:

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

1. «ԶԱՐԳԵՁՈՒՐ ԷՔՄԻՊ» ՍՊԸ-ին 27.09.2007թ. տրված «ԳԵՁՊԱՆԱՐ» ՓՇԷԿ-ի կառուցման N0262 լիցենզիան դադարել է 14.09.2011թ. և հանդիսանում է Սևանի ավազանի ՓՇԷԿ,
2. «Իոբշին» ՍՊԸ-ին 07.04.2010թ. տրված «Թռչկան» ՓՇԷԿ-ի կառուցման N0348 լիցենզիան դադարել է 04.07.2012թ. բնապահպանական խնդիրների առաջանման պատճառով,
3. «ԶՐՏՈՒՔ» ՍՊԸ-ն հրաժարվել է 23.09.2011թ. տրված «Խաչքատակ» ՓՇԷԿ-ի կառուցման N0430 լիցենզիայից՝ ֆորս մաժորային իրավիճակ առաջանալու հետևանքով:
4. «ԱՌՈՒՐՅԱՆ ՀԷԿ» ՍՊԸ-ին 23.12.2009թ. տրված «Ախուրյան ՓՇԷԿ-1» ՓՇԷԿ-ի կառուցման N0340 լիցենզիան չի երկարաձգվել՝ Կապի ջրամբարի վերականգնման դեպքում ՓՇԷԿ-ի շահագործման անհնարինության պատճառով:
5. «ՄԵԿՏՈՐ ՔՎԱՆՏ» ՍՊԸ-ին 02.12.2013թ. տրված «Չորագուղ-2» ՓՇԷԿ-ի N0522 լիցենզիան չի երկարաձգվել՝ տվյալ ՓՇԷԿ-ի կառուցումը ոչ նպատակահարմար լինելու պատճառով:
6. «ՏԻԳՄԱՐ» ՍՊԸ-ն հրաժարվել է 19.01.2014թ. տրված «Ազատ» ՓՇԷԿ-ի կառուցման N0530 լիցենզիայից՝ ֆորս մաժորային իրավիճակ առաջանալու հետևանքով:

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

		2005-2014		2015		2016		2017		2018	
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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Կառուցման ժամանակահատվածում կայանը չգործարկելու համար	88 304,0	82 049,0	19 015,5	9 427,8	57 375,0	12 810,5	5 415,0	5 415,0	0,0	47 250,0
2	Կառուցման ժամանակահատվածը երկարաձգելու համար	541 130,4	532 080,3	48 557,5	43 048,8	45 305,0	50 366,5	51 513,3	57 838,3	44 969,8	41 232,3
3	Տեխնիկական և բնապահպանական փորձաքննություն անցած նախագծի հանձնաժողով ներկայացման ժամկետը 2-րդ անգամ երկարաձգելու համար	58 250,0	58 250,0	3 408,8	3 408,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		687 684,4	672 379,3	70 981,8	55 885,3	102 680,0	63 177,0	56 928,3	63 253,3	44 969,8	88 482,3

Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովը 2013 թվականի նոյեմբերի 1-ի N374Ն որոշմամբ հաստատված ֆինանսական երաշխիքների ներկայացման կարգի համաձայն աղյուսակում ներկայացված 3 դեպքերում հանձնաժողովը ընդունում է որոշում ներդրողների կողմից նոր արտադրական հզորությունների կառուցման կամ վերականգնման նպատակով 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

ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՀԷԿ-ԵՐԻ)
ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐ

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՂԷԿ-ԵՐԻ) ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2019 հունվար	2020	2021	2022 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա**	հատ	4	8	1	26 *
	գործող	հատ	13	17	25	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա**	կՎտ	4 298	86 486	4 000	105 549
	գործող	կՎտ	10 765	15 063	101 549	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա**	մլն կՎտժ	8	201	10	235,5
	գործող	մլն կՎտժ	16,0	24,1	225,5	
Կայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա**	մլն դրամ	2 118,3	36 972,9	1 793,8	40 885
	գործող	մլն դրամ	0,0	2 118,3	39 091,2	

* Նշված կայաններից 5-ը հանդիսանում են հողմակայաններ, 20-ը արևային էլեկտրակայաններ, իսկ 1-ը կենսաբանական գանգվածից էլեկտրական էներգիայի արտադրության կայան:

** Դիտարկվող տարվա ընթացքում:

Աղյուսակ №9-ում ներկայացված տվյալներն ըստ կայանների բերված են հավելվածներ №3-ում և №4-ում:

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԱՐԵՎԱՅԻՆ ԵՎ ՀՈՂՄԱՅԻՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

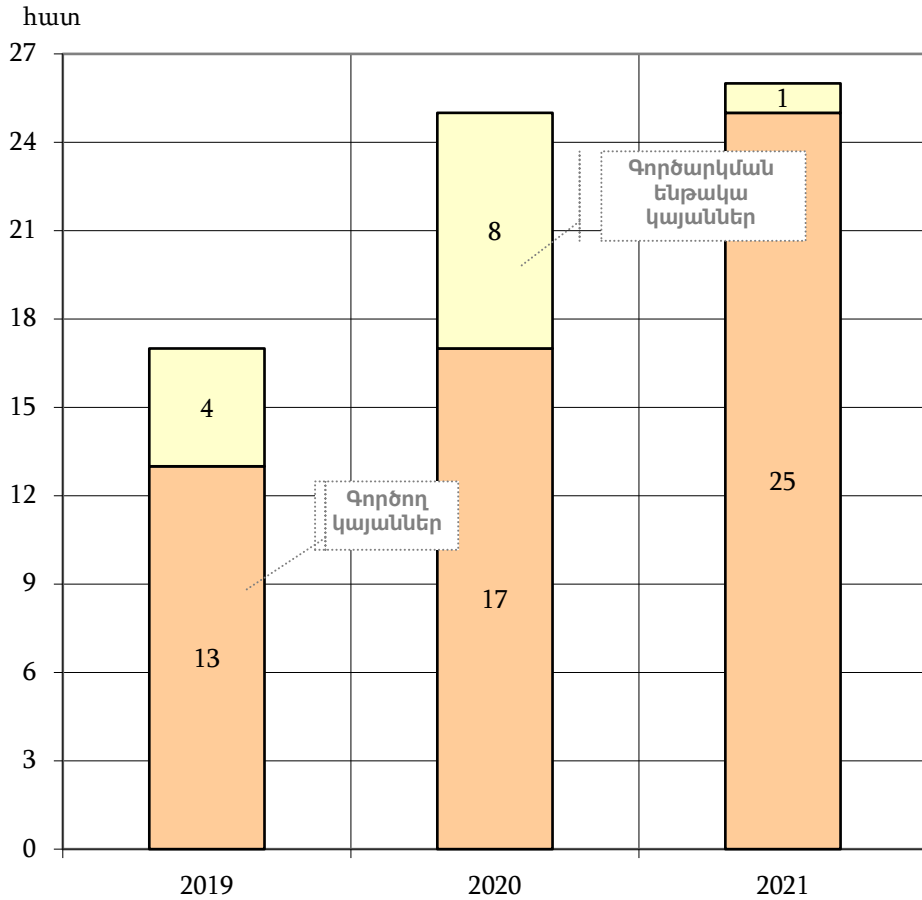
Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր		2019 հունվար	2020	2021	2022 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա**	հատ	Արևային կայաններ	3	8	0	20
	գործող			9	12	20	
	գործարկման ենթակա**		Հողմային կայաններ	1	0	1	5
	գործող			3	4	4	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա**	կՎտ	Արևային կայաններ	2 978	86 486		96 484
	գործող			7 020	9 998	96 484	
	գործարկման ենթակա**		Հողմային կայաններ	1 320	0	4 000	8 230
	գործող			2 910	4 230	4 230	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա**	մլն կՎտժ	Արևային կայաններ	5	201	0	217,1
	գործող			11	16	217	
	գործարկման ենթակա**		Հողմային կայաններ	3,5	0,0	9,95	16,1
	գործող			2,7	6,1	6,1	

** Դիտարկվող տարվա ընթացքում:

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

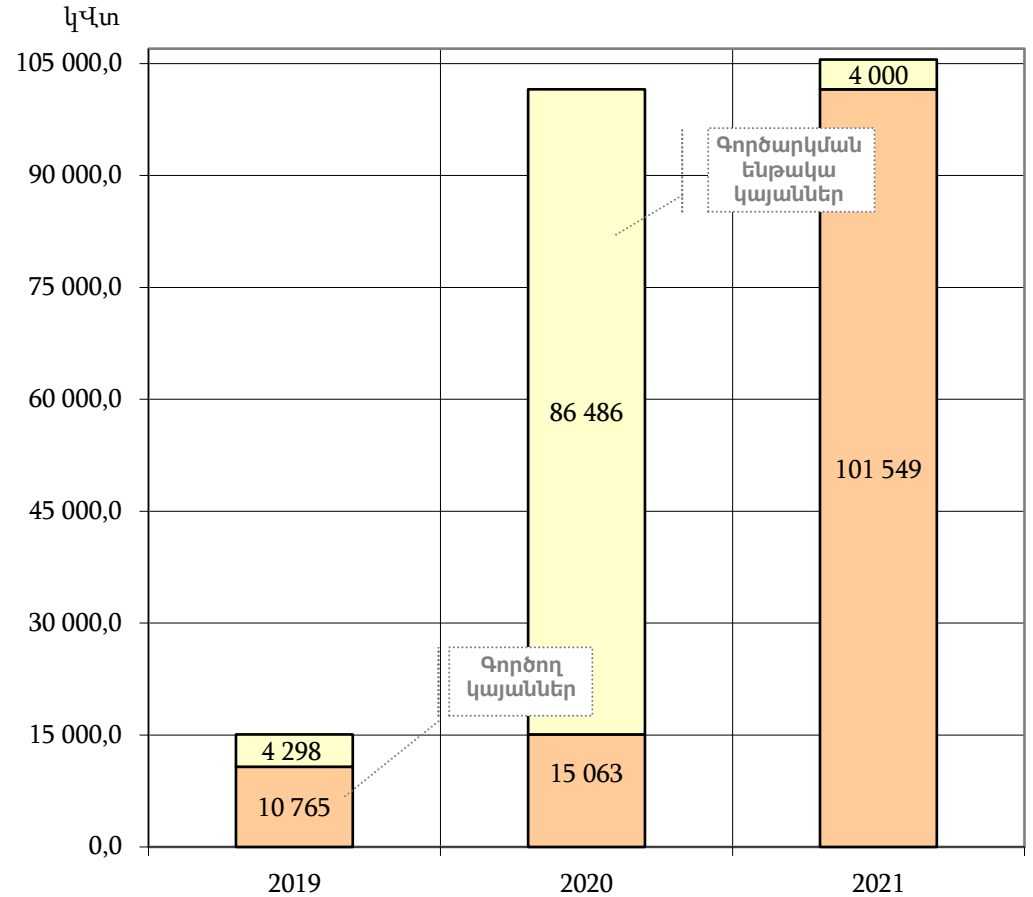
ԳՐԱՏԻՎ №12

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՆԷԿ-ԵՐԻ) ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



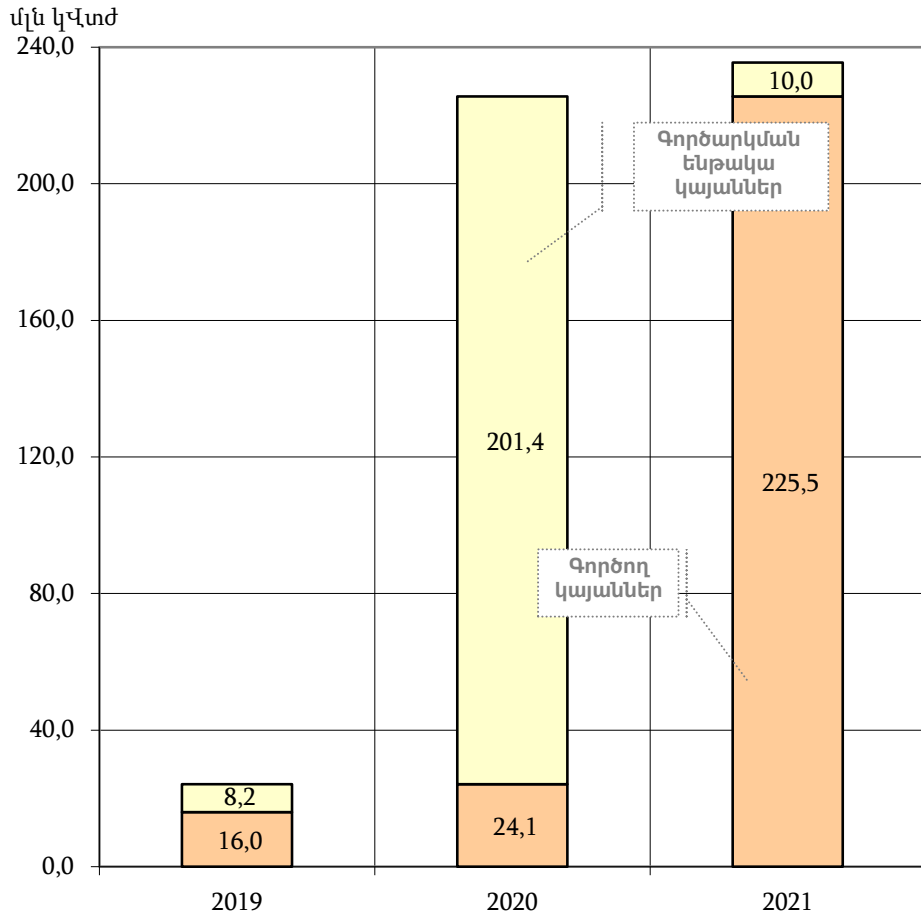
ԳՐԱՏԻՎ №13

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՆԷԿ-ԵՐԻ) ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



ԳՐԱՏԻԿ №14

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ) ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՑԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



ԳՐԱՏԻԿ №15

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ) ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

