

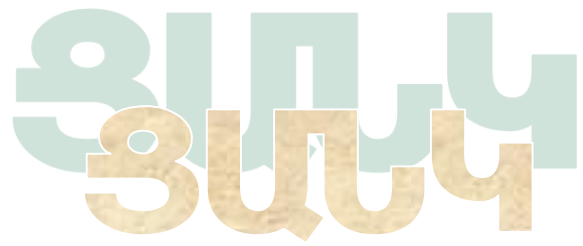


ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ  
ԿԱՐԳԱԿՈՐՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՎ

ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԵՐԱԿԱՆԳՆԿՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ  
ՉԱՐԳԱՑՄԱՆ ՄԻՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ



2018 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>	
2004-2017թթ. ընթացքում տրամադրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող և արտադրող ՓՀԷԿ-երի քանակը	9
<b>Գրաֆիկ 6, 7</b>	
2004-2017թթ. ընթացքում տրամադրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող և արտադրող ՓՀԷԿ-երի հզորությունները և էլեկտրական էներգիայի արտադրանքները	10-11
<b>Աղյուսակ 3</b>	
2017թ. լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա և փաստացի գործարկված ՓՀԷԿ-երի քանակը	12
<b>Աղյուսակ 4</b>	
2018թ. լիցենզիաների համաձայն գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի գործարկման իրատեսությունը	12
<b>Աղյուսակ 5</b>	
Գործող և գործարկման ենթակա ՓՀԷԿ-երի ամփոփ ցուցանիշներն ըստ ՀՀ մարզերի	13-14

	<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>	
	2018-2020թթ. 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>	
	Կառուցման ժամանակահատվածում չավարտված և կառուցման աշխատանքները ավարտած, սակայն չգործարկված ՓՀԵԿ-երը	20
	<b>Աղյուսակ 8</b>	
	Լիցենզիայի պայմանները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար ՀՀ պետական բյուջե գանձված ֆինանսական երաշխիքները	21
	<b>ԲԱԺԻՆ 2</b>	
	Վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ (բացառությամբ ՓՀԵԿ-երի) էլեկտրական էներգիա արտադրող կայաններ	22
	<b>Աղյուսակ 9</b>	
	Գործող և գործարկման ենթակա վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ (բացառությամբ ՓՀԵԿ-երի) էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների ամփոփ ցուցանիշներն ըստ տարիների	23
	<b>Գրաֆիկ 12, 13, 14, 15</b>	
	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	24-25

## **ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ**

### **Հավելված 1**

2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ ՀՀ ՀԾԿՀ-ի կողմից տրված լիցենզիաների համաձայն կառուցվող ՓՀԷԿ-երն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

### **Հավելված 2**

2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող ՓՀԷԿ-երի հիմնական ցուցանիշներն ըստ կարգավորվող ընկերությունների

### **Հավելված 3**

2018թ. 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**

2018թ. 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 2018թ. 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	2018	2019	2020	2021 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա*	հատ	28	11	3	231
	գործող	հատ	189	217	228	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա*	կՎտ	43 650	29 216	6 610	436 489
	գործող	կՎտ	357 012	400 663	429 879	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի միջին տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա*	մլն կՎտժ	143,8	97,1	25,2	1 200
	գործող	մլն կՎտժ	933,7	1 077,5	1 174,6	
Կայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա*	մլն դրամ	17 966	14 040	2 653	34 658

\* Դիտարկվող տարվա ընթացքում:

Բ Ա Ժ Ի Ն 1

ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌ

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔԲ ՀԻՂՐՈՒԷԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ  
ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

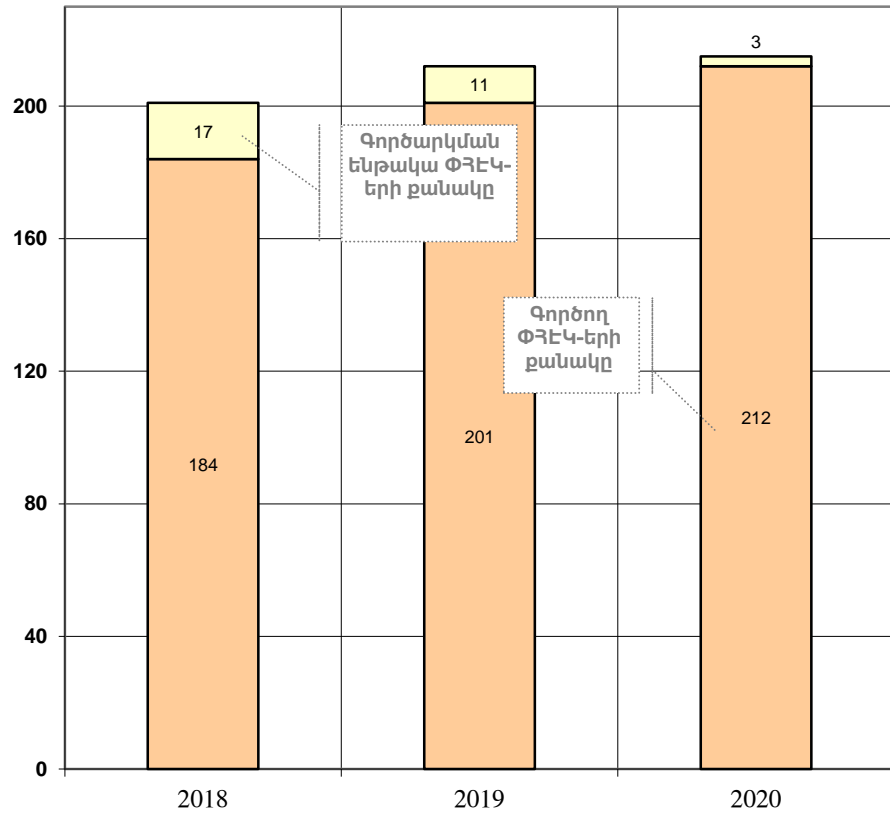
Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2018 հունվար	2019	2020	2021 հունվար
ՓՀԵԿ-երի քանակը	գործարկման ենթակա**	հատ	17	11	3	215
	գործող	հատ	184	201	212	
ՓՀԵԿ-երի հզորությունը	գործարկման ենթակա**	կՎտ	33 666	29 216	6 610	422 744
	գործող	կՎտ	353 252	386 918	416 134	
ՓՀԵԿ-երի էլեկտրական էներգիայի միջին տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա**	մլն կՎտժ	128,3	97,1	25,2	1 179
	գործող*	մլն կՎտժ	928,7	1 057,0	1 154,1	
ՓՀԵԿ-երում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա**	մլն դրամ	13 577	14 040	2 653	30 269

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

- \* 2017թ. փաստացի արտադրվել է 837,7 մլն կՎտժ էլեկտրական էներգիա:
- \*\* Դիտարկվող տարվա ընթացքում:

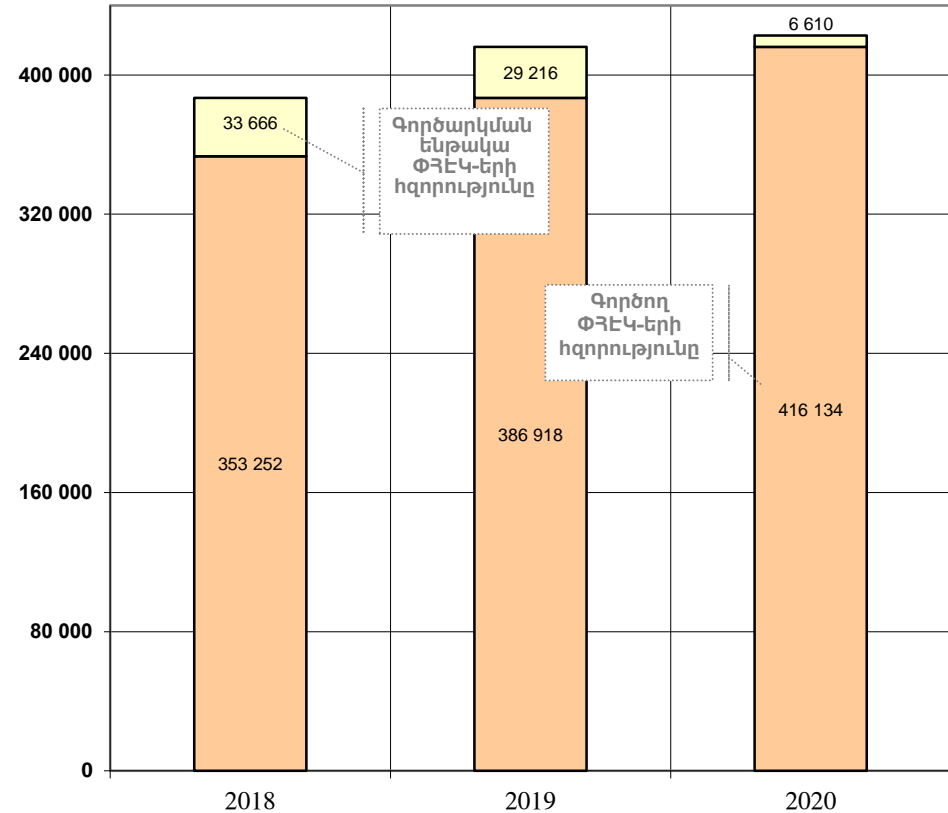
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ  
ՀԻՂԻՈՒՆԵՑՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

հատ



ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ  
ՀԻՂԻՈՒՆԵՑՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

կվտ

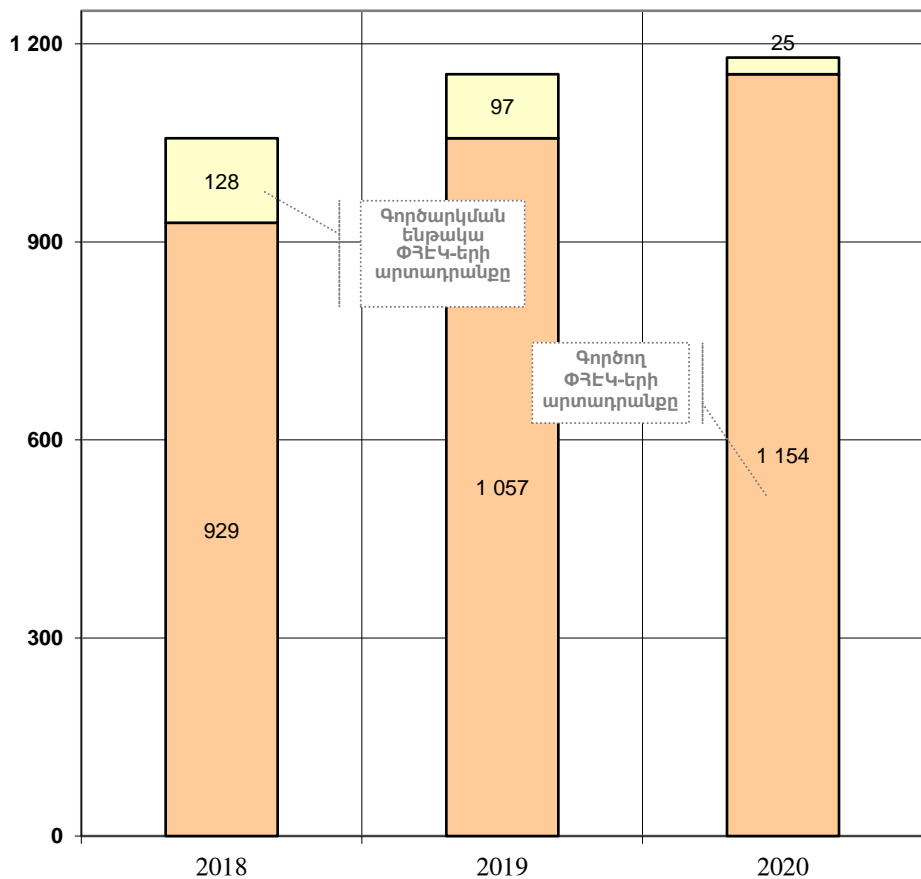




ԳՐԱՏԻԿ N°3

ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ  
 ՀԻՂՈՒԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ  
 ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

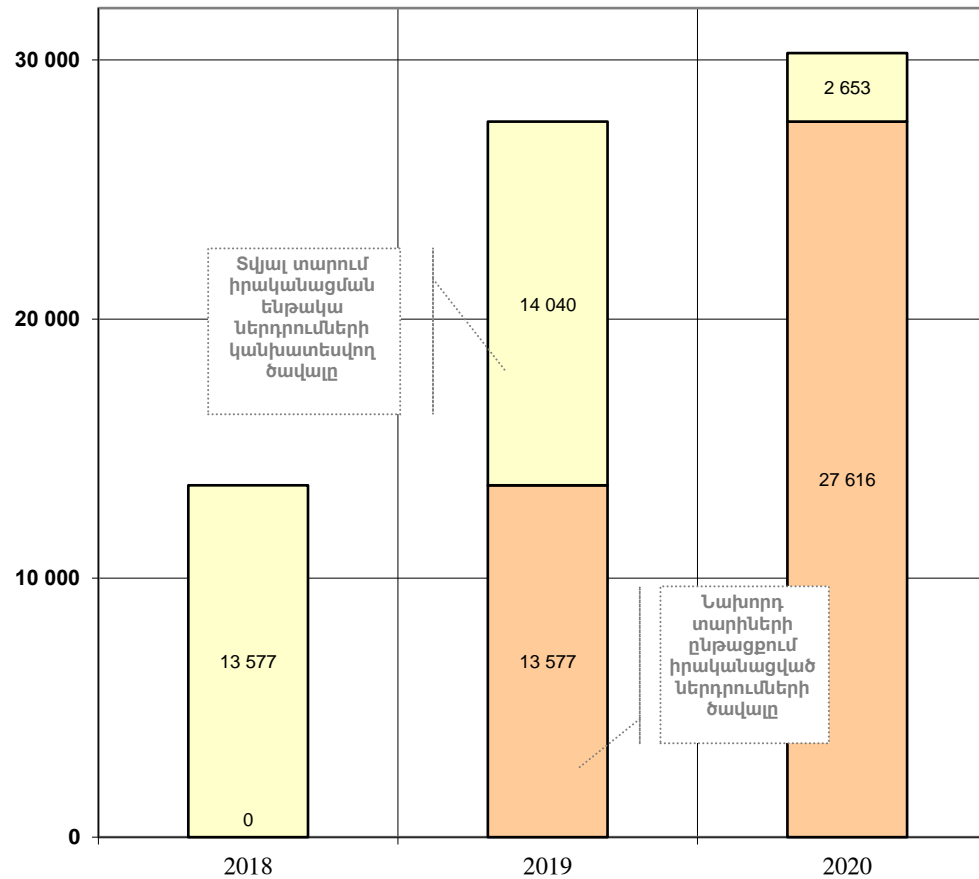
մլն կՎտժ



ԳՐԱՏԻԿ N°4

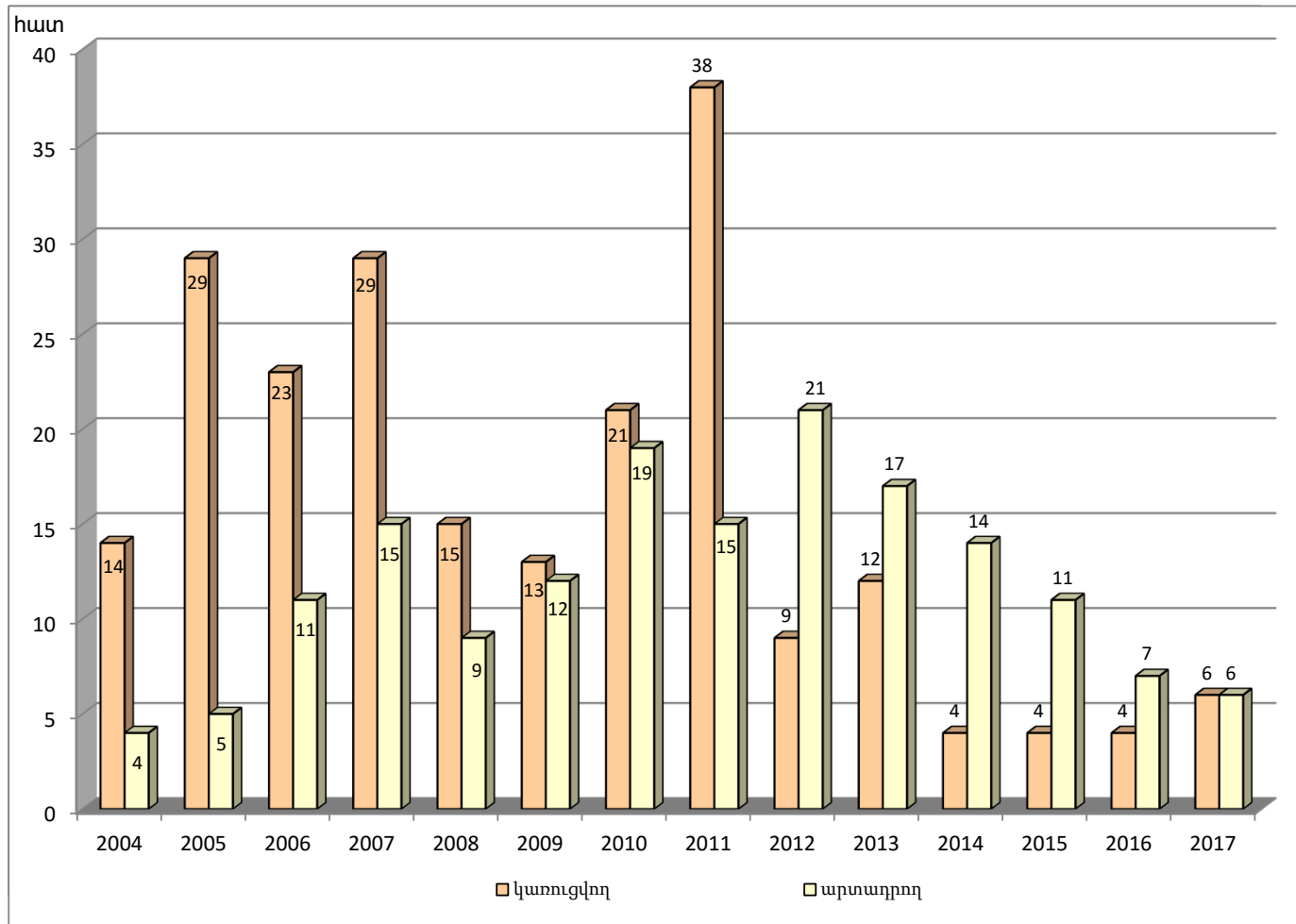
ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՈՒԷԼԵԿՏՐՈՎԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ  
 ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՂՈՒՄՆԵՐԻ  
 ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ

մլն դրամ



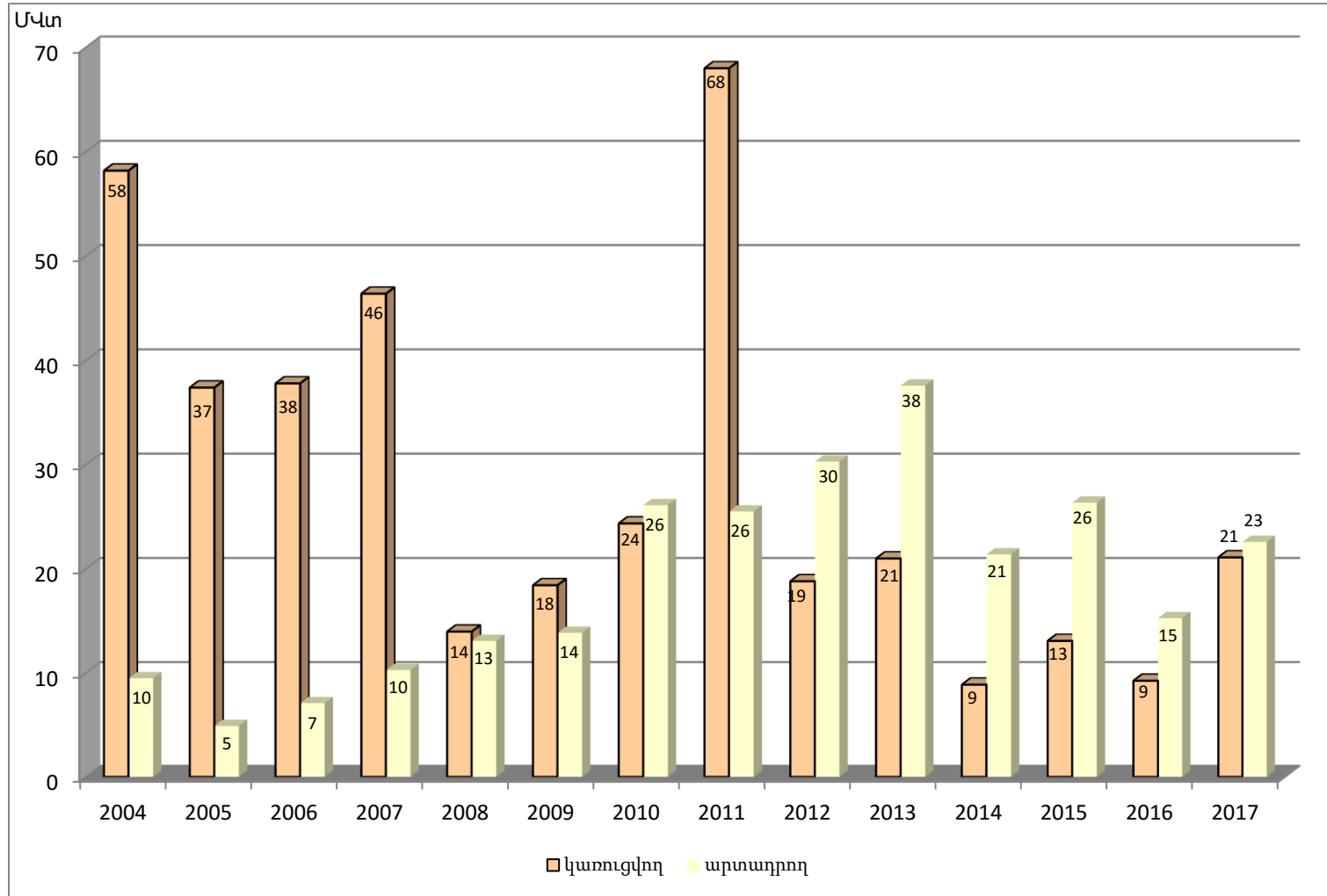
Ներդրումներ, որոնք անհրաժեշտ է իրականացնել 2018-2020 թվականների ընթացքում գործարկման ենթակա 31 փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման համար:

**2004-2017 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱԴՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ**

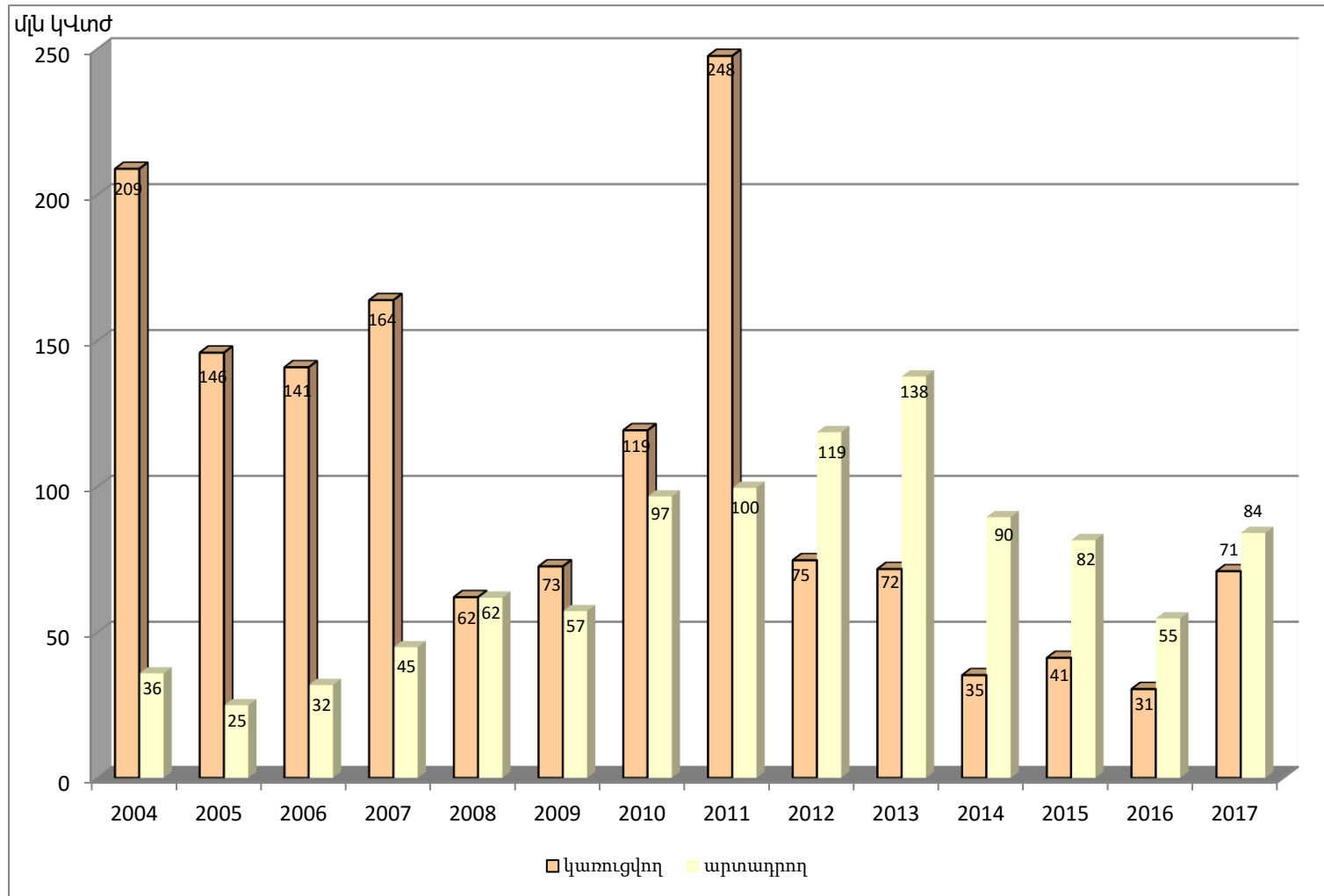


- 1998-2003թթ. ժամանակահատվածում՝ 6 տարվա ընթացքում գործարկվել է 17 ՓՇԷԿ (միջինում տարեկան 3 ՓՇԷԿ):
- 2004-2017թթ. ժամանակահատվածում՝ 14 տարվա ընթացքում գործարկվել է 166 ՓՇԷԿ (միջինում տարեկան 12 ՓՇԷԿ):

2004-2017 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱՂՐՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ  
ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԵՎ ԱՐՏԱՂՐՈՂ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ



2004-2017 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՏՐԱՄԱՂԻՎԱԾ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ  
ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ԵՎ ԱՐՏԱՂՐՈՂ ՓՉՔԿ-ԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱՂՐԱՆՔՆԵՐԸ



**2017 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	%
<b>բնական ջրահոսք</b>	14	2	14%	6	43%
<b>ռոռզման համալիր</b>	5	0	0%	0	0%
<b>խմելու ջրատար</b>	0	0	0%	0	0%
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>11%</b>	<b>6</b>	<b>32%</b>

**2018 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	
<b>բնական ջրահոսք</b>	12	5	42%
<b>ռոռզման համալիր</b>	5	2	40%
<b>խմելու ջրատար</b>	0	0	0%
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>41%</b>

2017 թվականին, ելնելով գործող կառուցման լիցենզիաների ավարտման ժամկետներից, պետք է գործարկվեին 19 ՓՇԷԿ-եր, որոնցից փաստացի գործարկվել են 2-ը: Հարկ է նշել, որ «ԳԲԻՆ ՓԱՈՒՐ» ՍՊԸ-ի «Մեղրի-1», «ԿՈԿ ՍԻՍՏԵՄ» ՍՊԸ-ի «Կոկ» և «ՋԻՆՋ ԱՐՓԱ» ՍՊԸ-ի «Արփա-2» և «Արփա-3» ՓՇԷԿ-երը պետք է գործարկվեին ավելի ուշ ժամանակահատվածում, սակայն գործարկվել են 2017 թվականին:

2018 թվականին ավարտվում են 17 ՓՇԷԿ-երի կառուցման ժամանակահատվածները, սակայն ըստ ներդրողների հայտնած տվյալների, իրատեսական է դրանցից 7-ի գործարկումը: 2018 թվականին գործարկման ենթակա ՓՇԷԿ-երի ցանկը և գործարկման իրատեսության գնահատականները ներկայացված են հավելված N°5-ում:

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՒՐՈՒԼ ԵՎ ՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ  
ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ**

ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ գործող	2018-2020թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2021թ. հունվարին կանխատեսվող
<b>Լոռի</b>	Քանակը	հատ	27	7	<b>34</b>
	Հզորությունը	կՎտ	63 795	9 699	<b>73 494</b>
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	174,4	39,3	<b>213,8</b>
<b>Սյունիք</b>	Քանակը	հատ	57	7	<b>64</b>
	Հզորությունը	կՎտ	82 736	23 786	<b>106 522</b>
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	250	79	<b>329,1</b>
<b>Տավուշ</b>	Քանակը	հատ	16	2	18
	Հզորությունը	կՎտ	24 969	2 010	26 979
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	58,9	9,8	68,7
<b>Վայոց Ձոր</b>	Քանակը	հատ	30	11	<b>41</b>
	Հզորությունը	կՎտ	70 229	30 286	<b>100 515</b>
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	186,4	109,5	<b>296,0</b>
<b>Արմավիր</b>	Քանակը	հատ	4	2	6
	Հզորությունը	կՎտ	10 291	998	11 289
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	21,8	5,1	26,9
<b>Գեղարքունիք</b>	Քանակը	հատ	12	0	12
	Հզորությունը	կՎտ	29 888	209	30 097
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	68,2	0,6	68,8

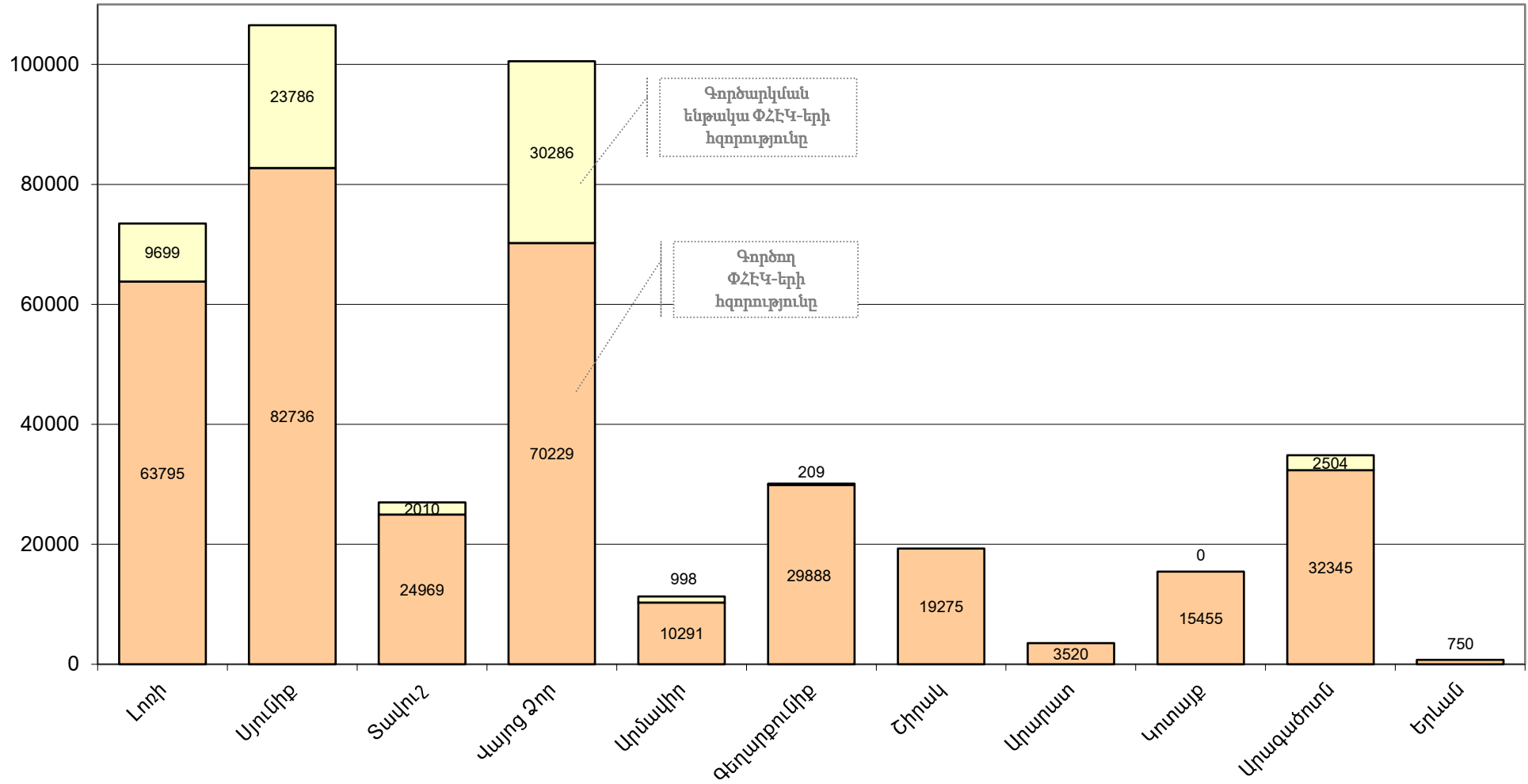
ՀՀ մարզի անվանումը	Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ գործող	2018-2020թթ. ընթացքում գործարկման ենթակա	2021թ. հունվարին կանխատեսվող
Շիրակ	Քանակը	հատ	8	0	8
	Հզորությունը	կՎտ	19 275	0	19 275
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	44,7	0,0	44,7
Արարատ	Քանակը	հատ	2	0	2
	Հզորությունը	կՎտ	3 520	0	3 520
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	5,3	0,0	5,3
Կոտայք	Քանակը	հատ	16	0	16
	Հզորությունը	կՎտ	15 455	0	15 455
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	47,7	0,0	47,7
Արագածոտն	Քանակը	հատ	11	2	13
	Հզորությունը	կՎտ	32 345	2 504	34 849
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	68,8	6,9	75,7
Երևան	Քանակը	հատ	1	0	1
	Հզորությունը	կՎտ	750	0	750
	Էլեկտրական էներգիայի սպասվող արտադրությունը	մլն կՎտժ	2,7	0,0	2,7





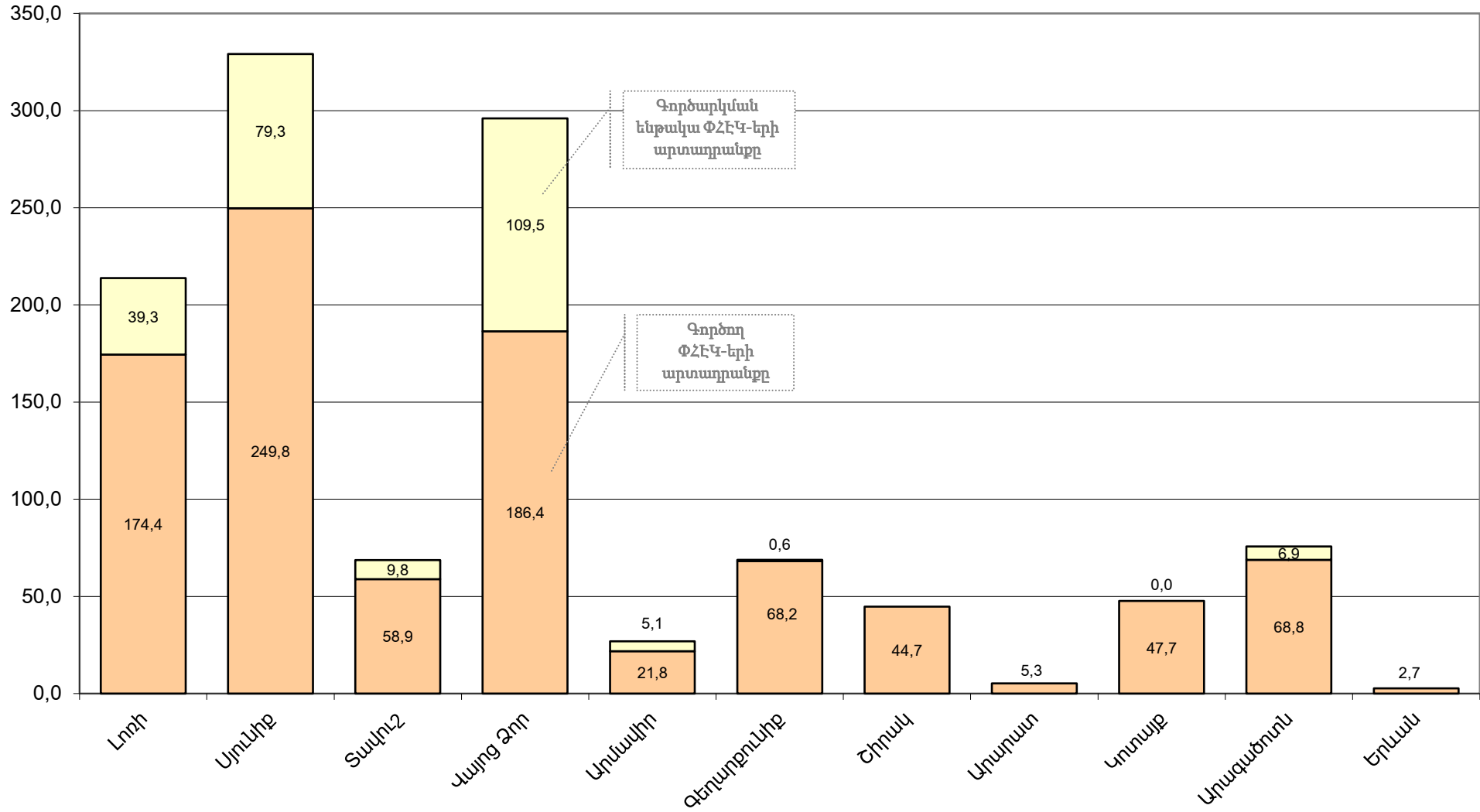
**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ**

կՎտ



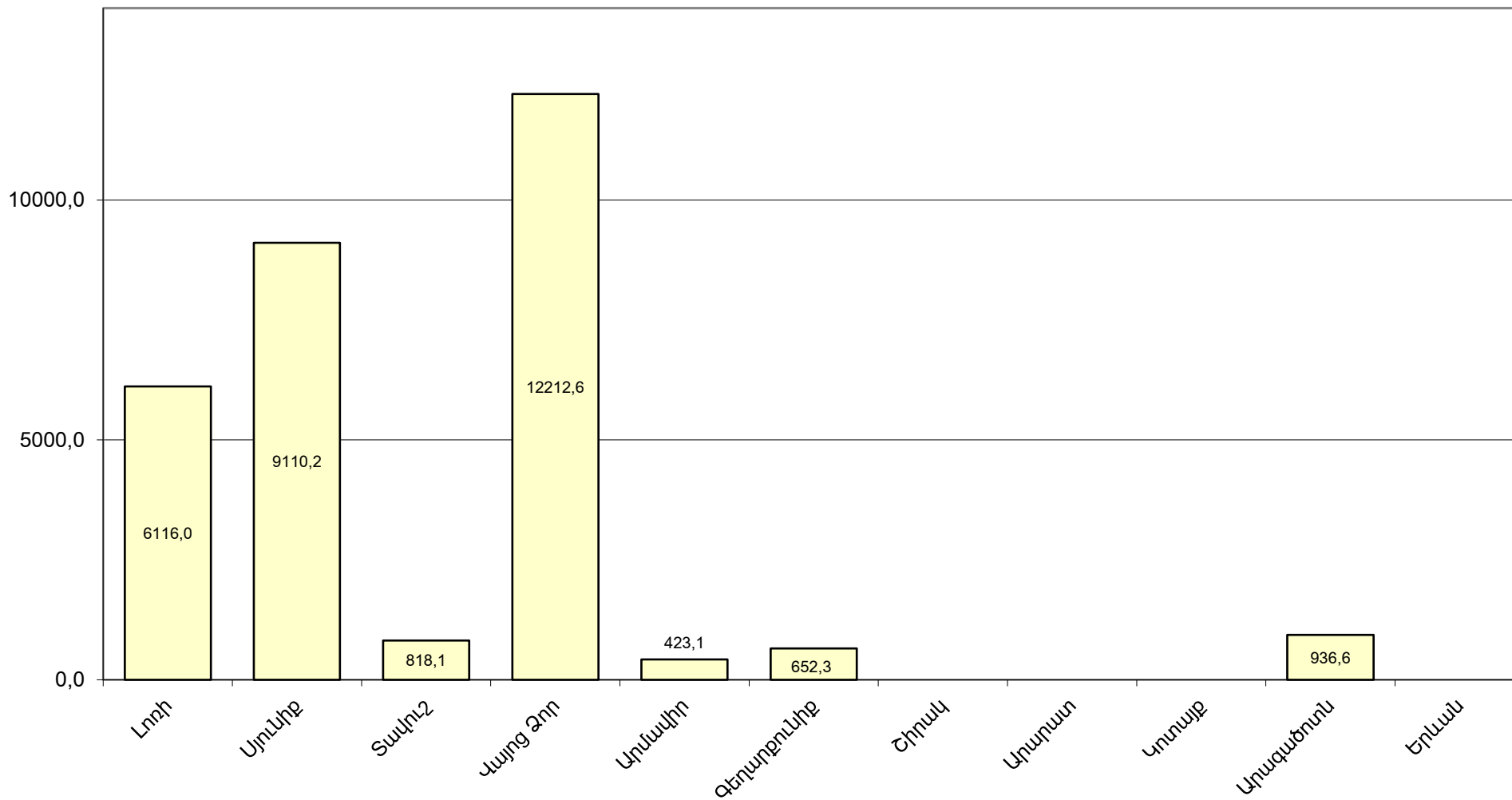
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

մլն կՎտժ



2018-2020 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻՆ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂԻՈՒԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՎՈՂ ԾԱՎԱԼՆ ԸՍՏ ՀՀ ՄԱՐԶԵՐԻ

մլն դրամ



**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒՄԵՆԻ ԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՍՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ԴՐԱՆՑ ՏԻՊԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը	Չափի միավոր	2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ գործող	2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ կառուցվող	Ընդամենը
<b>Քանակը, այդ թվում</b>	<b>հատ</b>	<b>184</b>	<b>31</b>	<b>215</b>
<i>հաշվարկային</i>	<i>հատ</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>12</i>
<b>բնական ջրահոսքի վրա</b>	<b>հատ</b>	<b>128</b>	<b>24</b>	<b>152</b>
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>37</i>	<i>7</i>	<i>44</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>հատ</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
<b>Հզորությունը</b>	<b>կՎտ</b>	<b>353 252</b>	<b>69 492</b>	<b>422 744</b>
<i>հաշվարկային</i>	<i>կՎտ</i>	<i>11 790</i>	<i>0</i>	<i>11 790</i>
<b>բնական ջրահոսքի վրա</b>	<b>կՎտ</b>	<b>270 535</b>	<b>58 823</b>	<b>329 358</b>
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>67 776</i>	<i>10 669</i>	<i>78 445</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>կՎտ</i>	<i>3 152</i>	<i>0</i>	<i>3 152</i>
<b>Էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը</b>	<b>մլն կՎտժ</b>	<b>928,7</b>	<b>250,6</b>	<b>1 179,3</b>
<i>հաշվարկային</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>32,9</i>	<i>0,0</i>	<i>32,9</i>
<b>բնական ջրահոսքի վրա</b>	<b>մլն կՎտժ</b>	<b>688,4</b>	<b>207,8</b>	<b>896,2</b>
<i>նոռզման համալիրների վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>188,7</i>	<i>42,8</i>	<i>231,5</i>
<i>խմելու ջրատարերի վրա</i>	<i>մլն կՎտժ</i>	<i>18,6</i>	<i>0,0</i>	<i>18,6</i>

2018-2020 թթ. ընթացքում ՀՀ-ում գործարկման ենթակա 31 ՓՀԵԿ-երից 24-ը կհանդիսանան բնական ջրահոսքի վրա կառուցված ՓՀԵԿ-եր: 2021թ. հունվարի դրությամբ բնական ջրահոսքերի վրա գործող ՓՀԵԿ-երի քանակը կկազմի ընդհանուրի մոտ 77%-ը, նրանց հզորությունները կկազմեն ընդհանուրի մոտ 85%-ը, իսկ առաքվող էլեկտրական էներգիան՝ մոտ 83%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	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	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	«Բուր 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	Աղստն	2 000	11,5	բնական ջրահոսք	Տավուշ
8	«Բուր 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	«ԱԼԱՆՐԱ» 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 ԳԻՆ» ՍՊԸ	518	06.11.2013	06.11.2016 30.12.2015	Կեչուտ ՓՇԷԿ-1	1 074	5,6	բնական ջրահոսք	Վայոց Ձոր
16	«ԻՓԴԱ» 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
<b>Ընդամենը</b>						<b>63 222</b>	<b>238</b>		

Վերը նշված ընկերությունները (բացառությամբ «Բուր Գրուպ» ՍՊԸ-ի «Եղվարդ-2» և «ՖԵՆՀԱԼ» ՍՊԸ-ի «ԿԱՍԿԱՐ» 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: «Բուր Գրուպ» ՍՊԸ-ի «Եղվարդ-2», «ՖԵՆՀԱԼ» ՍՊԸ-ի «ԿԱՍԿԱՐ» և «ԱԲԱՋՈՒՐ» ՍՊԸ-ի «Աբաջուր» ՓՇԷԿ-երի լիցենզիաների գործողության ժամկետների երկարաձգման հայտերը մերժվել են:

**Այդուհանդերձ ՊՇԷԿ-երը սարքեր պատճառներով գործարկված չլինելով 2018թ. հունվարի դրությամբ, կարող են գործարկվել հետագա տարիներին: Այդ պարագայում սպասվող 215 ՓՇԷԿ-երի թվին կարելի է գումարել ևս 17 ՓՇԷԿ և կանխատեսել, որ հանրապետությունում 2021թ. կգործեն 232 ՓՇԷԿ-եր, որոնց գումարային հզորությունը կկազմի մոտ 486 ՄՎտ:**

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

1. «ԶԱՆԳԵՋՈՒՐ ԷՔՍԻՍՊ» ՍՊԸ-ին 27.09.2007թ. տրված «ԴԵԶՊԱՆԱՐ» ՓՇԷԿ-ի կառուցման №0262 լիցենզիան դադարել է 14.09.2011թ. և հանդիսանում է Մեանի ավազանի ՓՇԷԿ:
2. «Ռոբշին» ՍՊԸ-ին 07.04.2010թ. տրված «Թռչկան» ՓՇԷԿ-ի կառուցման №0348 լիցենզիան դադարել է 04.07.2012թ. բնապահպանական խնդիրների առաջացման պատճառով:
3. «ՋԻՏՈՒՔ» ՍՊԸ-ն հրաժարվել է 23.09.2011թ. տրված «Խաջթառակ» ՓՇԷԿ-ի կառուցման №0430 լիցենզիայից՝ ֆորս մածորային իրավիճակ առաջանալու հետևանքով:
4. «ԱՍՈՒՐԳԱՆ ՀԷԿ» ՍՊԸ-ին 23.12.2009թ. տրված «Ալուրյան ՓՇԷԿ-1» ՓՇԷԿ-ի կառուցման №0340 լիցենզիան չի երկարաձգվել՝ Կապի ջրամբարի վերականգնման դեպքում ՓՇԷԿ-ի շահագործման անհնարինության պատճառով:
5. «ՄԵԿՏՈՐ ՔՎԱՆՏ» ՍՊԸ-ին 02.12.2013թ. տրված «Ձորագյուղ-2» ՓՇԷԿ-ի №0522 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 №0530 լիցենզիայից՝ ֆորս մածորային իրավիճակ առաջանալու հետևանքով:

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

		2005-2013		2014		2015		2016		2017	
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	7	8	9	10	11	12	11	12
1	Կառուցման ժամանակահատվածում կայանը չգործարկելու համար	42 406,5	42 406,5	45 897,5	39 642,5	19 015,5	9 427,8	57 375,0 *	12 810,5	5 415,0	5 415,0
2	Կառուցման ժամանակահատվածը երկարաձգելու համար	460 929,6	448 692,1	80 200,8	83 388,3	48 557,5	43 048,8	45 305,0	50 366,5	51 513,3	57 838,3
3	Տեխնիկական և բնապահպանական փորձաքննություն անցած նախագծի հանձնաժողով ներկայացման ժամկետը 2-րդ անգամ երկարաձգելու համար	56 862,5	56 862,5	1 387,5	1 387,5	3 408,8	3 408,8	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>		<b>560 198,6</b>	<b>547 961,1</b>	<b>127 485,8</b>	<b>124 418,3</b>	<b>70 981,8</b>	<b>55 885,3</b>	<b>102 680,0</b>	<b>63 177,0</b>	<b>56 928,3</b>	<b>63 253,3</b>

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:

\* «ԱՌԷՆԵՐՁԻ» ՍՊԸ-ն 47,250 մլն դրամ ֆինանսական տույժը վճարել է 2018թ. փետրվարի 9-ին:

## Բ Ա Ժ Ի Ն 2

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

**ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՍԲ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՍԲ ՓՇԷԿ-ԵՐԻ) ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ**

Ցուցանիշի անվանումը		Չափի միավոր	2018 հունվար	2019 հունվար
Կայանների քանակը	գործարկման ենթակա**	հատ	11	* 16
	գործող	հատ	5	
Կայանների հզորությունը	գործարկման ենթակա**	կՎտ	9 984	13 744
	գործող	կՎտ	3 760	
Կայանների էլեկտրական էներգիայի տարեկան արտադրությունը	գործարկման ենթակա**	մլն կՎտժ	15	20,5
	գործող	մլն կՎտժ	5,1	
Կայաններում իրականացման ենթակա ներդրումների կանխատեսվող ծավալը	գործարկման ենթակա**	մլն դրամ	4 389,5	4 389
	գործող	մլն դրամ	0,0	

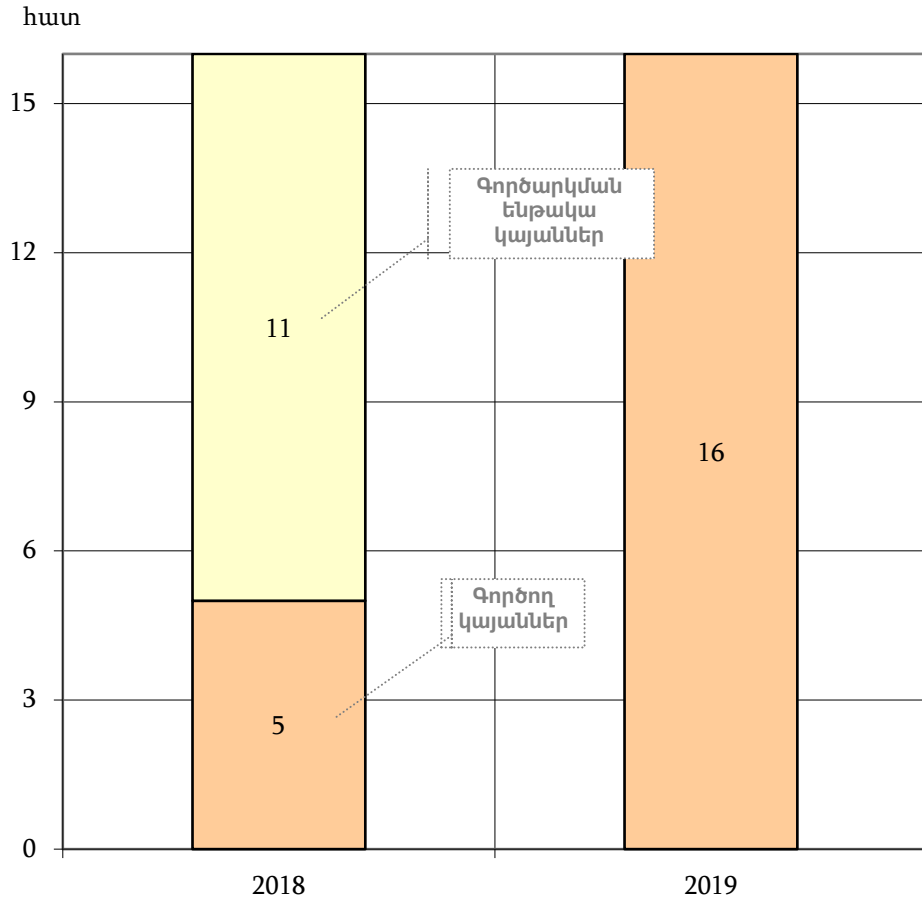
\* Նշված կայաններից երեքը հանդիսանում են հողմակայաններ, մեկը արևային էլեկտրակայան, մեկը կենսաբանական գանգվածից էլեկտրական էներգիայի արտադրության կայան, իսկ 2018թ. կշահագործվեն 11 արևային կայաններ:

\*\* Դիտարկվող տարվա ընթացքում:

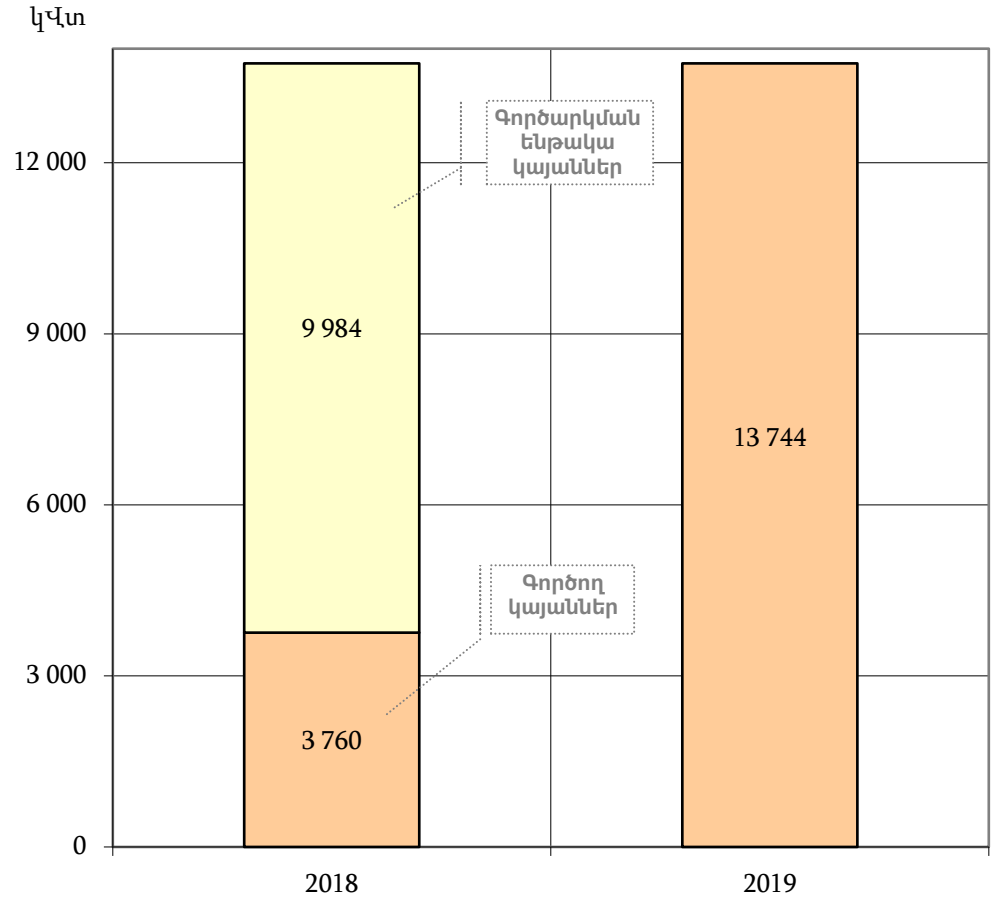
Աղյուսակ N°9-ում ներկայացված տվյալներն ըստ կայանների բերված են հավելվածներ N°3-ում և N°4-ում:



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



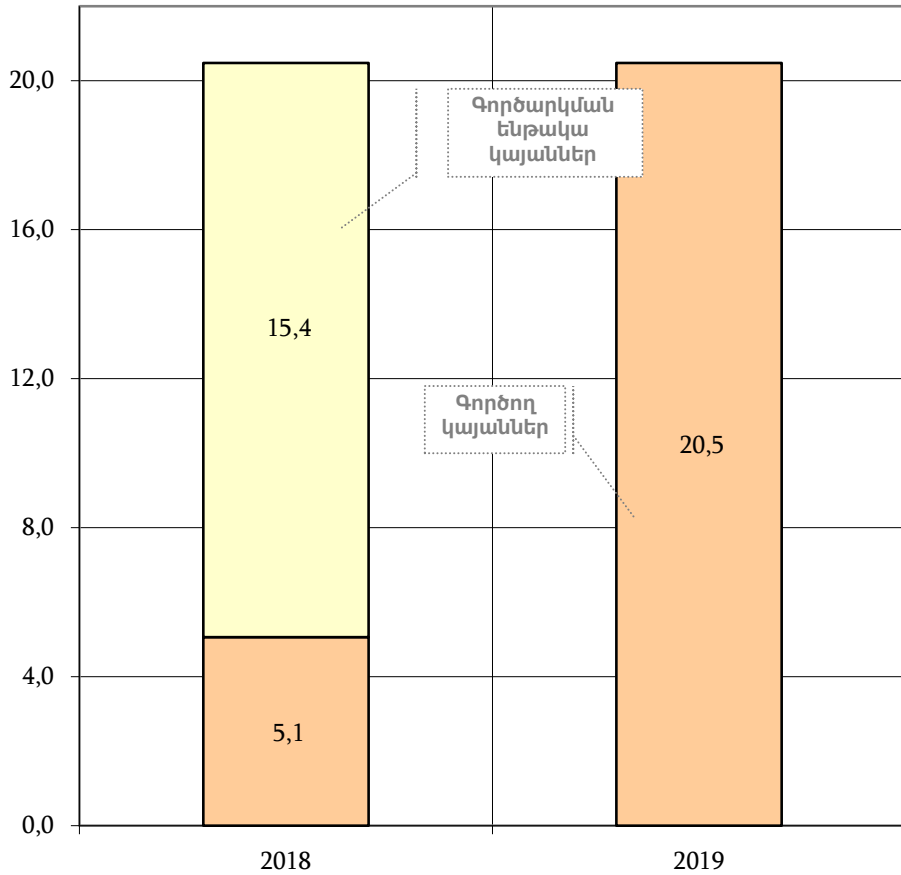
ԳՈՐԾՈՂ ԵՎ ԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՄԲ (ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՓՆԷԿ-ԵՐԻ) ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱ ԱՐՏԱԴՐՈՂ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՀԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԸՍՏ ՏԱՐԻՆԵՐԻ



ԳՐԱՏԻԿ N°14

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

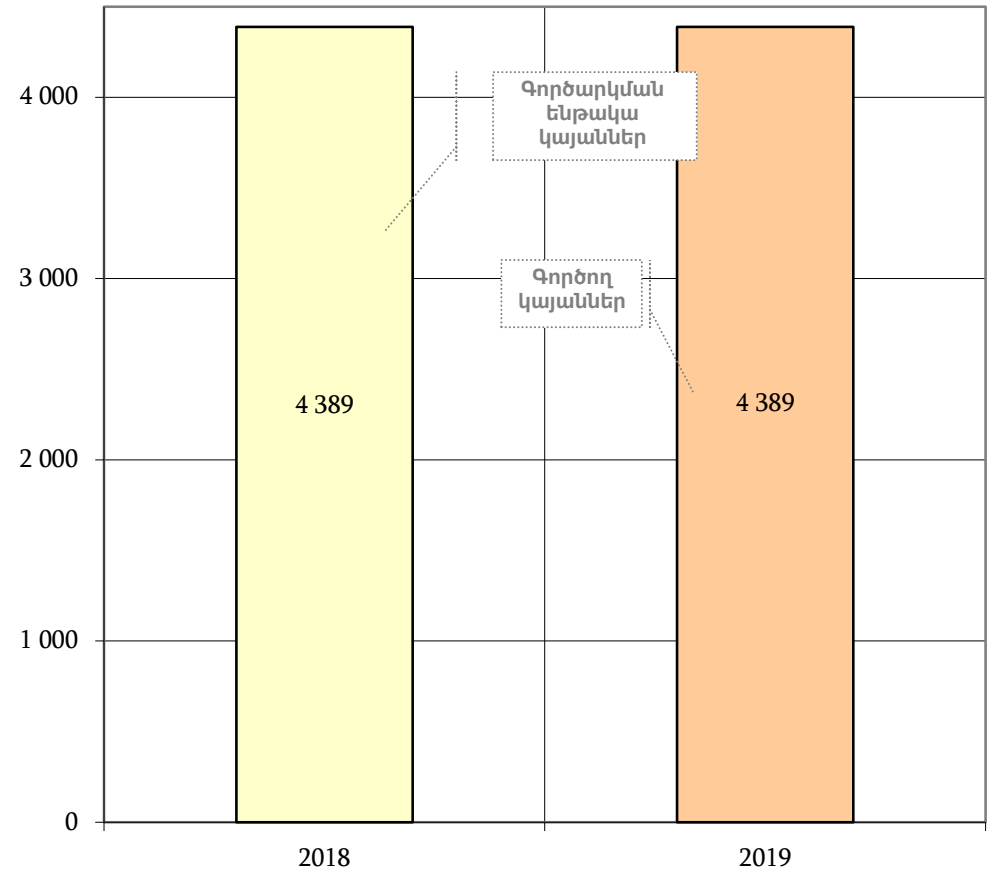
մլն կՎտժ



ԳՐԱՏԻԿ N°15

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

մլն դրամ



ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ