

Հավելված №1
 Հայաստանի Հանրապետության
 հանրային ծառայությունները
 կարգավորող հանձնաժողովի
 2026 թվականի ապրիլի -ի
 №-Ա որոշման

**Ջրամբարների պատվարների և հիդրոտեխնիկական կառուցվածքների վերաբերյալ տվյալների հավաքագրման, դրանց
 վերականգնման նախագծահաշվային փաստաթղթերի կազմման և կայունության ամրապնդմանն ուղղված
 2026-2028 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Պատվարների արտակարգ իրավիճակների կառավարման և ազդարարման համակարգի նախագծում և տեղադրում	-	-	-	25.0	-
	Ընդամենը	-	-	-	25.0	-

Հավելված №2

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2026 թվականի ապրիլի -ի
№-Ա որոշման

**Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՋ) վերակառուցմանն ուղղված 2026-2028
թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
		2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5
1	Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՋ) վերակառուցման աշխատանքներ	29.4	-	-
Ընդամենը		29.4	-	-

Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2026 թվականի ապրիլի -ի
№-Ա որոշման

**Շրջակա միջավայրի պահպանության, աշխատանքի պաշտպանության և տեխնիկական անվտանգության ոլորտի
գործառույթների բարելավմանն ուղղված 2026-2028 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Ջրային միջավայրի ուսումնասիրություն և ձկնապահպանության կառուցվածքների, ձկնանցարանների նախագծում	-	-	146.3	8.5	-
1.1	Ջրային միջավայրի ելակետային ուսումնասիրություն	-	-	100.7	-	-
1.2	Կենսաբազմազանության ուսումնասիրություն	-	-	15.6	-	-
1.3	Ձկնապաշտպան կառույցների նախագծում Սպանդարյան, Տաթև և Տոլորս ջրամբարներում	-	-	30.0	-	-

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1.4	Ձկնանցարանի նախագծում Լորաձոր գետի վրա	-	-	-	8.5	-
2	Անվտանգության համակարգի արդիականացում	-	-	19.9	306.6	-
2.1	Շամբ ՀԷԿ-ում քարաթափումից պաշտպանող ցանցի կառուցում	-	-	-	180.6	-
2.2	Տաթև ՀԷԿ-ում քարաթափումից պաշտպանող ցանցի կառուցում	-	-	-	126.0	-
2.3	Անգեղակոթ ջրամբարում քարաթափումից պաշտպանող ցանցի կառուցում	-	-	19.9	-	-
Ընդամենը		-	-	166.2	315.1	-

Հավելված №4

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2026 թվականի ապրիլի -ի
№-Ա որոշման

**Տաթև ՀԷԿ-ի ուժային տրանսֆորմատորների փոխարինմանն ուղղված 2026-2028 թվականների
ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Տաթև ՀԷԿ-ի 80 ՄՎԱ ուժային տրանսֆորմատորների փոխարինում	հատ	2	-	1,126.7	-
2	Տաթև ՀԷԿ-ի 80 ՄՎԱ ուժային տրանսֆորմատորների ձեռքբերման հետ կապված մաքսազերծման վճարներ	-	-	-	131.0	-
Ընդամենը		-	-	-	1,257.7	-

Հավելված №5

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2026 թվականի ապրիլի -ի
№-Ա որոշման

Չորս ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմների ավտոմատիզացման և դրանց հեռահար կառավարման, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության համակարգի ներդրման ուղղությամբ 2026-2028 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	4 ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմների ավտոմատիզացման և դրանց հեռահար կառավարման համակարգի, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության համակարգի նախագծում	-	-	-	-	32.0
2	4 ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմների ավտոմատիզացման և դրանց հեռահար կառավարման համակարգի, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության համակարգի ներդրում	-	-	-	-	838.1
Ընդամենը		-	-	-	-	870.1

**Հիդրոէլեկտրակայանների շահագործման կազմակերպման համար այլ ուղղություններով իրականացվելիք
2026-2028 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Համակարգչային տեխնիկայի և կապի սարքավորումների ձեռքբերում	-	-	5.7	-	-
1.1	Համակարգիչներ	հատ	14	2.8	-	-
1.2	Սվիչ, 24 պորտ	հատ	2	2.9	-	-
2	Սարքավորումների ձեռքբերում	-	-	158.7	-	106.4
2.1	13.8կՎ գեներատորային բաժանիչ Շամբ ՀԷԿ-ի համար	հատ	2	46.7	-	-
2.2	Կրնկակալի առանցքակալի սեգմենտներ Շամբ և Սպանդարյան ՀԷԿ-երի համար	կոմպլ	2	69.0	-	-
2.3	Կրնկակալի յուղի հովացուցիչ Շամբ և Սպանդարյան ՀԷԿ-երի համար	կոմպլ	2	-	-	106.4
2.4	Յուղաճնշման համակարգի անվտանգության փականների ձեռքբերում Տաթև ՀԷԿ-ի համար	հատ	7	12.9	-	-
2.5	SF6 էլեգազի լիցքավորման կոմպրեսոր	հատ	1	30.1	-	-
3	Գծային անջատիչներ Սպանդարյան և Շամբ ՀԷԿ-երի համար	-	-	183.8	-	-
3.1	10կՎ գծային անջատիչ Սպանդարյան ՀԷԿ-ի համար	հատ	4	87.5	-	-
3.2	13.8/10կՎ գծային անջատիչ Շամբ ՀԷԿ-ի համար	հատ	4	96.3	-	-

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5	6	7
4	Ջրամբարների ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն	-	-	22.0	-	-
4.1	Շամբ (Տաթև) ջրամբարի պարապ ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն և նախագիծ	-	-	11.0	-	-
4.2	Սպանդարյան ջրամբարի պարապ ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն և նախագիծ	-	-	11.0	-	-
5	Շինմոնտաժային աշխատանքների իրականացում	-	-	116.0	140.0	-
5.1	Շամբ ՀԷԿ-ի արտաթողող ջրանցքի փականային հանգույցի նախագծում և իրականացում	-	-	-	140.0	-
5.2	Շամբ ՀԷԿ-ի շենքի տանիքի փոխարինում	-	-	40.0	-	-
5.3	Շամբ ՀԷԿ-ի աստիճանավանդակների վերանորոգում	-	-	60.0	-	-
5.4	Սպանդարյան ջրամբարի պահակակետի կապիտալ վերանորոգում	-	-	6.0	-	-
5.5	Տաթև ՀԷԿ-ի տեխնիկական ջրի պոմպակայանի սրահի վերանորոգում	-	-	10.0	-	-
6	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի հաստատուն հոսանքի համակարգի բաշխիչ հավաքածուի փոխարինում	-	-	52.8	-	-
7	Շամբ ՀԷԿ-ում լրացուցիչ մեխանիկական պաշտպանություն գերարագությունից (թափառքից)	-	-	121.8	-	-
8	ՀԷԿ-երում և ջրամբարներում շանթարգելների տեղադրման նախագիծ և նախահաշիվ	-	-	3.0	-	-
9	ՀԷԿ-երում և ջրամբարներում շանթարգելների տեղադրում	-	-	33.5	-	-
10	Տոլորսի ջրամբարի ջրընդունիչի մետաղական ցանցի ինքնամաքրման նոր համակարգի նախագիծ	-	-	4.5	-	-
11	Տոլորսի ջրամբարի ջրընդունիչի մետաղական ցանցի ինքնամաքրման նոր համակարգի տեղադրում	-	-	51.8	-	-

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2026 թվական	2027 թվական	2028 թվական
1	2	3	4	5	6	7
12	Տաթև ՀԷԿ-ի տուրբինային արագության կարգավորիչի թվային մասերի և ծրագրի փոխարինում	-	-	-	348.3	-
13	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի վերազինման ծավալների գնահատում	-	-	-	107.0	-
14	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի տուրբինային և գեներատորային առանցքակալների հսկման ու պաշտպանության համակարգերի արդիականացում	-	-	37.0	-	-
Ընդամենը		-	-	790.5	595.3	106.4