

**Ջրամբարների պատվարների և հիդրոտեխնիկական կառուցվածքների վերաբերյալ տվյալների հավաքագրման, դրանց
 վերականգնման նախագծահաշվային փաստաթղթերի կազմման և կայունության ամրապնդմանն ուղղված
 2024-2026 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2024 թվական	2025 թվական	2026 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Երեք հողային պատվարների կայունության բարձրացման և հիդրոտեխնիկական կառույցների վերականգնմանն ուղղված շինարարական աշխատանքներ	-	-	328.9	-	-
1.1	Լրացուցիչ երկրաֆիզիկական ուսումնասիրություններ, փորձարկումներ և նյութերի լաբորատոր փորձարկումներ	-	-	160.4	-	-
1.2	Սեյսմիկ վտանգների և պատվարների անվտանգության մանրամասն վերլուծություն	-	-	102.9	-	-
1.3	Երեք հողային պատվարների կայունության բարձրացման և հիդրոտեխնիկական կառույցների վերականգնմանն ուղղված նախագծային փաստաթղթերի կազմում	-	-	65.6	-	-
2	Պատվարների արտակարգ իրավիճակների կառավարման և ազդարարման համակարգի նախագծում և տեղադրում	-	-	-	25.0	-
Ընդամենը		-	-	328.9	25.0	-

Հավելված N°2

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2024 թվականի սեպտեմբերի -ի
N°-Ա որոշման

**Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՋ) վերակառուցման
նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմմանն և վերակառուցմանն ուղղված 2024-2026
թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
		2024 թվական	2025 թվական	2026 թվական
1	2	3	4	5
1	Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՋ) վերակառուցման աշխատանքներ	1,194.2	-	-
2	Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՋ) վերակառուցմանն ուղղված նախագծային փաստաթղթերի կազմում	20.0	-	-
3	Տաթև ՀԷԿ-ի ՕԿՋ-ի վերակառուցման աշխատանքների տեխնիկական վերահսկողություն	22.1	-	-
Ընդամենը		1,236.3	-	-

Հավելված №3

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2024 թվականի սեպտեմբերի -ի
№-Ա որոշման

**Շրջակա միջավայրի պահպանության, աշխատանքի պաշտպանության և տեխնիկական անվտանգության ոլորտի
գործառույթների բարելավմանն ուղղված 2024-2026 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2024 թվական	2025 թվական	2026 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Ջրային միջավայրի ուսումնասիրություն և ձկնապահպանության կառուցվածքների, ձկնանցարանների նախագծում	-	-	-	161.3	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	-	-	-	45.0	-
1.4	Ձկնանցարանի նախագծում Լորաձոր գետի վրա	-	-	-	-	8.5

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2024 թվական	2025 թվական	2026 թվական
1	2	3	4	5	6	7
2	Անվտանգության համակարգի արդիականացում	-	-	7.7	200.5	126.0
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	-
2.4	4 ջրամբարների և ՕԿԶ-ի դարպասների և ուղեփակոցների հեռակառավարման համակարգ	համակարգ	5	7.7	-	-
Ընդամենը		-	-	7.7	361.8	134.5

Հավելված №4

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2024 թվականի սեպտեմբերի -ի
№-Ա որոշման

Շամբ ՀԷԿ-ի ուժային տրանսֆորմատորների փոխարինմանն ուղղված 2024-2026 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2024 թվական	2025 թվական	2026 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Շամբ ՀԷԿ-ի 125 ՄՎԱ ուժային տրանսֆորմատորների փոխարինում	հատ	2	1,456.0	-	-
2	Շամբ ՀԷԿ-ի 125 ՄՎԱ ուժային տրանսֆորմատորների ձեռքբերման հետ կապված մաքսագերծման վճարներ	-	-	131.2	-	-
3	Շամբ ՀԷԿ-ի ուժային տրանսֆորմատորների տեղափոխման համար առկա ռելսուղու վերանորոգման և հին տրանսֆորմատորների տեղակայման համար լրացուցիչ ռելսուղու կառուցում	-	-	54.8	-	-
Ընդամենը		-	-	1,641.9	-	-

Չորս ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմի դրանց հեռահար կառավարման, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության հա 2024-2026 թվականների ներդրումների կանխատեսվող

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ
1	2	3	4
1	4 ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմների ավտոմատիզացման և դրանց հեռահար կառավարման համակարգի, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության համակարգի նախագծում	-	-
2	4 ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմների ավտոմատիզացման և դրանց հեռահար կառավարման համակարգի, ինչպես նաև դիֆերենցիալ պաշտպանության համակարգի ներդրում	-	-
Ընդամենը		-	-

Հավելված N°5

Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները
կարգավորող հանձնաժողովի
2024 թվականի սեպտեմբերի -ի
N°-Ա որոշման

Ջանիզմների ավտոմատիզացման և մակարգի ներդրման ուղղությամբ ծավալը

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
2024 թվական	2025 թվական	2026 թվական
5	6	7
-	-	32.0
-	-	838.1
-	-	870.1

**Հիդրոէլեկտրակայանների շահագործման կազմակերպման համար այլ ուղղություններով իրականացվելիք
 2024-2026 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2024 թվական	2025 թվական	2026 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Համակարգչային տեխնիկայի և կապի սարքավորումների ձեռքբերում	-	-	3.9	-	-
1.1	Դիտորակիր համակարգիչ	հատ	12	2.4	-	-
1.2	Անխափան սնուցման սարք սերվերային տեսակի	հատ	2	1.5	-	-
2	Սարքավորումների ձեռքբերում	-	-	90.1	88.3	-
2.1	Ծրագրավորվող միկրոպրոցեսորային բլոկներ Տաթև ՀԷԿ-ի համար	հատ	32	8.0	-	-
2.2	Սպանդարյան ՀԷԿ-ում 10 կՎԱ էլ. փոխակերպիչի ձեռք բերում և տեղադրում	հատ	1	14.2	-	-
2.3	13.8կՎ գեներատորային անջատիչ Շամբ ՀԷԿ-ի համար	հատ	1	30.8	-	-
2.4	13.8կՎ գեներատորային բաժանիչ Շամբ ՀԷԿ-ի համար	հատ	2	37.1	-	-
2.5	Կրնկակալի առանցքակալի սեգմենտներ Շամբ և Սպանդարյան ՀԷԿ-երի համար	կոմպլ	2	-	29.7	-
2.6	Կրնկակալի յուղի հովացուցիչ Շամբ և Սպանդարյան ՀԷԿ-երի համար	կոմպլ	2	-	58.6	-
3	Գծային անջատիչներ Սպանդարյան և Շամբ ՀԷԿ-երի համար	-	-	-	159.0	-
3.1	10կՎ գծային անջատիչ Սպանդարյան ՀԷԿ-ի համար	հատ	4	-	79.1	-
3.2	13.8/10կՎ կՎ գծային անջատիչ Շամբ ՀԷԿ-ի համար	հատ	4	-	79.9	-

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2024 թվական	2025 թվական	2026 թվական
1	2	3	4	5	6	7
4	Շինմոնտաժային աշխատանքների իրականացում	-	-	241.0	140.0	-
4.1	Տաթև ՀԷԿ-ի ճնշումային խողովակաշարի և ավազանի վերականգնում	-	-	241.0	-	-
4.2	Շամբ ՀԷԿ-ի արտաթողոց ջրանցքի փականային հանգույցի նախագծում և իրականացում	-	-	-	140.0	-
5	Տաթև ՀԷԿ-ի մեքենայական սրահի պատուհանների փոխարինում	-	-	82.1	-	-
6	Ջրամբարների ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն	-	-	-	22.0	-
6.1	Շամբ (Տաթև) ջրամբարի պարապ ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն և նախագիծ	-	-	-	11.0	-
6.2	Սպանդարյան ջրամբարի պարապ ջրթափի վերականգնման ուսումնասիրություն և նախագիծ	-	-	-	11.0	-
7	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի տեխնիկական ջրամատակարարման և դրենաժային համակարգի ղեկավարման համակարգերի փոխարինում	-	-	23.9	-	-
8	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի հրդեհամարման ներքին ցանցի և խմելու ջրի արտաքին ցանցի վերականգնում	-	-	7.0	-	-
9	Տաթև ՀԷԿ-ի հրդեհամարման ներքին ցանցի վերականգնում	-	-	5.6	-	-
10	Տաթև ՀԷԿ-ի մարտկոցային սրահի պատերի և թթվակայուն հատակի վերակառուցում	-	-	10.3	-	-
11	Անգեղակոթի բետոնային պատվարի գայերեայի աստիճանների վերականգնում, ինչպես նաև ջրի արտանետման փականի հարակից հատվածների վերականգնում	-	-	5.0	-	-
12	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի հաստատուն հոսանքի համակարգի բաշխիչ հավաքածուի փոխարինում	-	-	42.9	-	-
Ընդամենը		-	-	511.7	409.3	-