

**Ջրամբարների պատվարների և հիդրոտեխնիկական կառուցվածքների վերաբերյալ տվյալների հավաքագրման, դրանց վերականգնման նախագծահաշվային փաստաթղթերի կազմման և կայունության ամրապնդմանն ուղղված 2022-2024 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2022 թվական	2023 թվական	2024 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	<b>Երեք հողային պատվարների մշտադիտարկման ժամանակակից համակարգերի ներդրում</b>	-	-	368.5	542.0	-
2.1	Երեք հողային պատվարների մշտադիտարկման ժամանակակից համակարգերի ներդրման նախագծային փաստաթղթերի կազմում	-	-	64.0	-	-
2.2	Երեք հողային պատվարների մշտադիտարկման ժամանակակից համակարգերի ներդրում	-	-	304.5	542.0	-
3	Պատվարների արտակարգ իրավիճակների կառավարման և ազդարարման համակարգի նախագծում և տեղադրում	-	-	25.0	-	-
<b>Ընդամենը</b>		-	-	393.5	870.9	-

**Հավելված №2**

Հայաստանի Հանրապետության  
հանրային ծառայությունները  
կարգավորող հանձնաժողովի  
2022 թվականի ապրիլի -ի  
№ Ա որոշման

**Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՋ) վերակառուցմանն  
նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմմանն և վերակառուցմանն ուղղված 2022-2024  
թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
		2022 թվական	2023 թվական	2024 թվական
1	2	3	4	5
1	Տաթև ՀԷԿ-ի ՕԿՋ-ի վերակառուցման աշխատանքներ	-	448.6	166.5
2	Տաթև ՀԷԿ-ի օրական կարգավորման ջրավազանի (ՕԿՋ) վերակառուցմանն ուղղված նախագծային փաստաթղթերի կազմում	-	20.0	-
<b>Ընդամենը</b>		-	468.6	166.5

**Հավելված №3**

Հայաստանի Հանրապետության  
հանրային ծառայությունները  
կարգավորող հանձնաժողովի  
2022 թվականի ապրիլի -ի  
№ Ա որոշման

**Շրջակա միջավայրի պահպանության, աշխատանքի պաշտպանության և տեխնիկական անվտանգության ոլորտի գործառույթների բարելավմանն ուղղված 2022-2024 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2022 թվական	2023 թվական	2024 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Երեք ՀԷԿ-երում հրդեհամարման համակարգերի կառուցում</b>	-	-	1,198.7	-	-
1.1	<b>Տաթև ՀԷԿ-ի հրդեհամարման համակարգի վերակառուցում</b>	-	-	364.4	-	-
1.1.1	Տաթև ՀԷԿ-ի ջրային հրդեհամարման համակարգի վերակառուցում	-	-	348.9	-	-
1.1.2	Տաթև ՀԷԿ-ի գազային հրդեհամարման համակարգի կառուցում	-	-	15.5	-	-
1.2	<b>Շամբ ՀԷԿ-ի հրդեհամարման համակարգի վերակառուցում</b>	-	-	360.9	-	-
1.2.1	Շամբ ՀԷԿ-ի ջրային հրդեհամարման համակարգի վերակառուցում	-	-	319.1	-	-
1.2.2	Շամբ ՀԷԿ-ի գազային հրդեհամարման համակարգի կառուցում	-	-	41.8	-	-

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2022 թվական	2023 թվական	2024 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1.3	<b>Սպանդարյան ՀԷԿ-ի հրդեհամարման համակարգի վերակառուցում</b>	-	-	473.4	-	-
1.3.1	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի ջրային հրդեհամարման համակարգի վերակառուցում	-	-	458.1	-	-
1.3.2	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի գազային հրդեհամարման համակարգի կառուցում	-	-	15.3	-	-
2	<b>Ջրային միջավայրի ուսումնասիրություն և ձկնապահպանության կառուցվածքների, ձկնանցարանների նախագծում և կառուցում</b>	-	-	186.5	40.4	-
2.1	Ջրային միջավայրի ելակետային ուսումնասիրություն	-	-	134.3	-	-
2.2	Կենսաբազմազանության ուսումնասիրություն	-	-	20.8	-	-
2.3	Ձկնապահպանության կառուցվածքների և ձկնանցարանների նախագծում և կառուցում	-	-	31.3	40.4	-
<b>Ընդամենը</b>		-	-	1,385.2	40.4	-

**Հավելված №4**

Հայաստանի Հանրապետության  
հանրային ծառայությունները  
կարգավորող հանձնաժողովի  
2022 թվականի ապրիլի -ի

**Տաթև ՀԷԿ-ում բանվորական անիվի փոխարինմանն ուղղված 2022-2024 թվականների ներդրումների  
կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2022 թվական	2023 թվական	2024 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Տաթև ՀԷԿ-ի բանվորական անիվի փոխարինում	հատ	1	221.8	-	-
Ընդամենը		-	-	221.8	-	-

**Հավելված №5**

Հայաստանի Հանրապետության  
հանրային ծառայությունները  
կարգավորող հանձնաժողովի  
2022 թվականի ապրիլի -ի  
№Ա որոշման

**Տաթև ՀԷԿ-ի գեներատորների ռոտորների բևեռների, եզրակների և լիսեռի ձեռքբերմանն ուղղված 2022-2024  
թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2022 թվական	2023 թվական	2024 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	Սարքավորումների ձեռքբերման, մատակարարման, մոնիտաժման և գործարկման աշխատանքներ	-	-	2,675.4	-	-
Ընդամենը		-	-	2,675.4	-	-

**Հավելված №6**

Հայաստանի Հանրապետության  
հանրային ծառայությունները  
կարգավորող հանձնաժողովի  
2021 թվականի ապրիլի -ի  
№ Ա որոշման

**Շամբ ՀԷԿ-ի ուժային տրանսֆորմատորների փոխարինմանն ուղղված 2022-2024 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2022 թվական	2023 թվական	2024 թվական
1	2	3	4	6	7	8
1	Շամբ ՀԷԿ-ի 125 ՄՎԱ ուժային տրանսֆորմատորների փոխարինում	հատ	2	-	1,456.0	-
Ընդամենը		-	-	-	1,456.0	-

**Հիդրոէլեկտրակայանների շահագործման կազմակերպման համար այլ ուղղություններով իրականացվելիք 2022-2024 թվականների ներդրումների կանխատեսվող ծավալը**

մլն դրամ՝ առանց ԱԱՀ

№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2022 թվական	2023 թվական	2024 թվական
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Համակարգչային տեխնիկայի և ցանցային համակարգերի ձեռքբերում</b>	-	-	54.7	-	-
1.1	Ջրամբարներում տեսախցիկների համակարգերի տեղադրում (Սպանդարյան, Շամբ) և սարքավորումների ձեռքբերում (Տոլորս, Անգեղակոթ, Տաթևի ՕԿՁ)	-	-	15.5	-	-
1.2	Օպտիկամանրաթելային կապուղիների տեղադրում Շամբ և Անգեղակոթ ջրամբարներում	-	-	31.7	-	-
1.3	Ջերմային տեսահսկման տեսախցիկի ձեռքբերում	հատ	1	7.5	-	-
2	<b>Գործիքների և հաստոցների ձեռքբերում</b>	-	-	19.5	-	-
2.1	Էքսկավատորի ռոտորի ձեռքբերում	հատ	1	7.7	-	-
2.2	Մեկուսացման դիմադրություն չափելու սարք	հատ	1	3.3	-	-
2.3	Ծրագրավորվող միկրոպրոցեսորային բլոկներ Տաթև ՀԷԿ-ի համար	հատ	32	8.5	-	-
3	<b>Շինմոնտաժային աշխատանքների իրականացում</b>	-	-	316.6	360.0	-
3.1	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի ճնշումային խողովակաշարի ավազանի վերականգնում	-	-	278.2	-	-
3.2	Տաթև ՀԷԿ-ի ճնշումային խողովակաշարի և ավազանի վերականգնում	-	-	-	220.0	-
3.3	Շամբ ՀԷԿ-ի արտաթողող ջրանցքի փականային հանգույցի նախագծում և իրականացում	-	-	-	140.0	-
3.4	Սպանդարյան ՀԷԿ-ի գնդային փականների շարժական և անշարժ օղերի փոխարինում	-	-	38.4	-	-



№	Ներդրումային ծրագրի ուղղությունը, ենթաուղղությունը	Չափի միավոր	Քանակ	Ներդրումների կանխատեսվող ծավալ		
				2022 թվական	2023 թվական	2024 թվական
1	2	3	4	5	6	7
4	Սպանդարյան և Տաթև ՀԷԿ-երի հաստատուն հոսանքի սնուցման համակարգի փոխարինում	-	-	100.0	-	-
5	Բեռնամբարձիչ մեքենա բենզինային, 5տ (KAP)	հատ	1	15.0	-	-
6	10կՎ գծային անջատիչ-բաժանիչներ	հատ	6	33.0	-	-
7	Շամբ ՀԷԿ-ի արտաքին դրենաժային համակարգի արդիականացում	-	-	10.2	-	-
8	Տոլորս և Սպանդարյան ջրամբարների յուղային մալուխների փոխարինում	մ	250	6.3	-	-
9	Սպանդարյան ՀԷԿ-ում գրգռման համակարգի փոխարինում	-	-	-	410.0	-
10	4 ջրամբարների և ՕԿՋ-ի հիմնական և օժանդակ փականների բարձրացնող մեխանիզմների ավտոմատիզացման և դրանց հեռահար կառավարման համակարգի, ինչպես նաև դիֆերենցյալ պաշտպանության համակարգի նախագծում	-	-	31.9	-	-
<b>Ընդամենը</b>		-	-	587.2	770.0	-