

Հավելված N 2
ՀՀ կառավարության 2021 թվականի
հունվարի 14-ի N 48-Լ որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՌԱԶՄԱՎԱՐԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ
(ՄԻՆՉԵՎ 2040 ԹՎԱԿԱՆԸ) ԻՐԱԳՈՐԾՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ԾՐԱԳԻՐ-ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Հ/Հ	Գործողություն	Ակնկալվող անմիջական արդյունք	Ակնկալվող ազդեցություն	Պատասխանատու մարմին(ներ)	Համակարող մարմին(ներ)	Վերջնաժամկետ	Միջոցառման արժեքը և ֆինանսավորման աղբյուրը
1. Էլեկտրաէներգիա արտադրող հզորությունների զարգացում							
1.1	ՀԱԷԿ-ի երկրորդ էներգաբլոկի արդիականացման և շահագործման ժամկետի մինչև 2026թ. երկարաձգման ծրագրի աշխատանքների իրականացում	ՀԱԷԿ-ի երկրորդ էներգաբլոկի արդյունավետ և անվտանգ աշխատանքի ապահովում մինչև 2026թ.	Էկոլոգիապես մաքուր շուրջ 2.9 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն (արդիականացման արդյունքում տարեկան արտադրանքը կավելանա մոտ 300 մլն կՎտժ)	ՀԱԷԿ	ՀՀ ՄԱԿԿ	2022թ. դեկտեմբեր	189 մլն դոլար ներդրում, որից վարկ՝ 170 մլն դոլար, դրամաշնորհ՝ 19 մլն դոլար, ՌԴ համաձայնագրի շրջանակում, 63.2 մլրդ դրամ ներդրում՝ ՀՀ պետական բյուջեի բյուջետային վարկի շրջանակում

1.2	2026 թվականից հետո ատոմակայանի անվտանգ շահագործումը հիմնավորող ուսումնասիրությունների իրականացում	Մինչև 2036թ. Հայկական ԱԷԿ-ի երկրորդ էներգաբլոկի արդյունավետ և անվտանգ աշխատանքի հիմնավորում	ՀԱԷԿ-ի մինչև 2036թ. շահագործման հուսալիության և անվտանգության միջոցառումների մշակում՝ իրականացման ժամանակացույցով	ՀԱԷԿ	ՀՀ ՄԱԿԿ	2022թ. դեկտեմբեր	Օրենքով չարգելված միջոցներ
1.3	ՀԱԷԿ-ի երկրորդ էներգաբլոկի շահագործման ժամկետի 2026-2036թթ. երկարաձգման աշխատանքների իրականացում	ՀԱԷԿ-ի երկրորդ էներգաբլոկի արդյունավետ և անվտանգ աշխատանքի ապահովում մինչև 2036թ.	Էկոլոգիապես մաքուր շուրջ 2.9 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն	ՀԱԷԿ	ՀՀ ՄԱԿԿ	2026թ. դեկտեմբեր	150 մլն դոլար Օրենքով չարգելված միջոցներ
1.4	ՀԱԷԿ-ի երկրորդ էներգաբլոկի շահագործման ժամկետի (ներառյալ դրա երկարաձգումները) ավարտից հետո գործող կայանի հարթակում փոխարինող հզորության էներգաբլոկի կառուցում	Բլոկի շահագործումից դուրս բերման միջոցառումների ժամանակացույց, ներառյալ նոր էներգաբլոկի շինարարության իրատեսական ֆինանսավորման հնարավոր աղբյուրների նույնականացում	Հայաստանի էներգետիկ անկախության մակարդակի ապահովում, էլեկտրաէներգիայի արտադրության բազմազանեցում	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՄԱԿԿ	2035թ. դեկտեմբեր	Օրենքով չարգելված միջոցներ
1.5	Երևանի համակցված շոգեգազային ցիկլով 2՝ 254 ՄՎտ էներգաբլոկի կառուցում	Բարձր արդյունավետությամբ և էկոլոգիապես մաքուր մոտ 2 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն	Էլեկտրամատակարարման հուսալիության բարձրացում Մեծածախ շուկայում էլեկտրաէներգիայի գնի հնարավոր նվազեցում	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿԸ	2022թ. հուլիս	250 մլն դոլար մասնավորի և միջազգային կառույցների ներդրումների ներգրավում
1.6	Մասրիկ-1 55 ՄՎտ դրվածքային հզորության արևային ֆոտովոլտային էլեկտրակայանի կառուցում	Էներգետիկ անկախության մակարդակի բարձրացում՝ մինչև 2030թ. արևային էներգիայի արտադրության մասնաբաժինը հասցնելով 15% կամ 1000 ՄՎտ	Էկոլոգիապես մաքուր մոտ 0.11 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿԸ	2022թ. հուլիս	60 մլն դոլար մասնավոր ներդրումների ներգրավում
1.7	Արևային շուրջ 120 ՄՎտ հզորությամբ թվով 5 ֆոտովոլտային էլեկտրական		Էկոլոգիապես մաքուր մոտ 0.192 միլիարդ կՎտժ/տարի	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿԸ	2024թ. դեկտեմբեր	մրցութային կարգով մասնավոր ներդրումների

	կայանների կառուցման ծրագրերի իրականացում		Էլեկտրաէներգիայի արտադրություն				ներգրավում նվազագույն գնի առաջարկի հիման վրա
1.8	Այգ-1 200 ՄՎտ դրվածքային հզորության արևային ֆոտովոլտային էլեկտրակայանի կառուցում		Էկոլոգիապես մաքուր մոտ 0.32 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2023թ. դեկտեմբեր	170 մլն դոլար, մասնավոր ներդրումների ներգրավում
1.9	Այգ-2 200 ՄՎտ դրվածքային հզորության արևային ֆոտովոլտային էլեկտրակայանի կառուցում		Էկոլոգիապես մաքուր մոտ 0.32 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2024թ. դեկտեմբեր	150 մլն դոլար, մասնավոր ներդրումների ներգրավում
1.10	Արևային փոքր (մինչև 5 ՄՎտ հզորությամբ) կայանների կառուցում 315 ՄՎտ ընդհանուր դրվածքային հզորությամբ, որից 15 ՄՎտ հզորությունը համայնքային արևային կայանների կառուցման նպատակով:		Էկոլոգիապես մաքուր մոտ 0.326 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2029թ. դեկտեմբեր	340 մլն դոլար, մասնավոր ներդրումների ներգրավում ՀԾԿՀ կողմից հաստատած սակագների շրջանակներում
1.11	Ինքնավար արևային կայանների կառուցում՝ ընդհանուր դրվածքային հզորությունը 40ՄՎտ-ից հասցնելով 100 ՄՎտ		Էկոլոգիապես մաքուր մոտ 0.16 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրություն	Մասնավոր ընկերություններ, անհատներ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2023թ. դեկտեմբեր	80 մլն դոլար, մասնավոր ներդրումների ներգրավում
1.12	Փոքր ՀԷԿ-երի կառուցում՝ ընդհանուր դրվածքային հզորությունը 380 ՄՎտ-ից հասցնելով 430 ՄՎտ	Էներգետիկ անկախության մակարդակի բարձրացում	Էկոլոգիապես մաքուր մոտ 0.2 միլիարդ կՎտժ/տարի էլեկտրաէներգիայի արտադրության ավելացում	Մասնավոր ընկերություններ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2023թ. դեկտեմբեր	100 մլն դոլար, մասնավոր ներդրումների ներգրավում

1.13	Հողմային կայանների կառուցում փոքր և համակարգային նշանակության մինչև 500 ՄՎտ հզորությամբ, մրցակցային սակագնային առաջարկների առկայության դեպքում	Էներգետիկ անկախության մակարդակի բարձրացում	Էկոլոգիապես մաքուր էլեկտրաէներգիայի արտադրություն	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2025-2040թթ.	մասնավոր ներդրումների ներգրավում
1.14	Հայաստանի Հանրապետության էլեկտրաէներգիա արտադրող հզորությունների նվազագույն ծախսերով զարգացման ծրագրի մշակում և պարբերական թարմացում երկու տարին մեկ անգամ	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի արտադրող հզորությունների զարգացման պլանավորում	ՀՀ կառավարությանը էներգահամակարգի հնարավոր զարգացումների տեսլականների ներկայացում՝ համապատասխան ուղղությամբ միջոցառումների իրականացման համար	ՀՀ ՏԿԵՆ	ԷԷՀՕ	2022թ. դեկտեմբեր	Օրենքով չարգելված միջոցներ

2. Բարձրավոլտ էլեկտրահաղորդման ցանցի զարգացում

2.1	«Չարենցավան-3» 110 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2023թ. դեկտեմբեր	36 մլն դոլար, ՎԶՄԲ վարկային համաձայնագրի շրջանակներում
2.2	«Վանաձոր-1» 110 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2021թ. դեկտեմբեր	
2.3	«Զովունի» 220 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2024թ. դեկտեմբեր	
2.4	«Ագարակ-2» 220 կՎ լարման փոխանցատիչ կետի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2021թ. դեկտեմբեր	24.02 մլն SDR,

			վթարայնության նվազեցում				ԱԶԲ վարկային համաձայնագրի շրջանակներում
2.5	«Շինուհայր» 220 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2022թ. դեկտեմբեր	
2.6	«Աշնակ» 220 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2020թ. դեկտեմբեր	39.86 մլն դոլար, ՎԶՄԲ վարկային համաձայնագրի շրջանակներում
2.7	«Արարատ-2» 220 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2024թ. դեկտեմբեր	
2.8	«Լավվար» 110 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2020թ. դեկտեմբեր	35.5 մլն դոլար, ՎԶՄԲ վարկային համաձայնագրի շրջանակներում
2.9	«Նոյեմբերյան» 110 կՎ լարման օդային գծերի վերակառուցում						
2.10	«Լիճք» 220/110/35 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2022թ. դեկտեմբեր	8.86 մլն դոլար, ԲԷՑ-ի սեփական միջոցների հաշվին
2.11	«Շահումյան-2» 220/110/10 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցման ներդրումային ծրագրի ֆինանսավորման տարբերակների և ժամկետների գնահատում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2030թ. դեկտեմբեր	Պետական երաշխիքով վարկային միջոցների ներգրավում
2.12	«Մարաշ» 220/110/10 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցման	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2030թ. դեկտեմբեր	Պետական երաշխիքով վարկային

	ներդրումային ծրագրի ֆինանսավորման տարբերակների և ժամկետների գնահատում		վթարայնության նվազեցում				միջոցների ներգրավում
2.13	«Եղեգնաձոր» 220/110/35 կՎ լարման ենթակայանի վերակառուցման ներդրումային ծրագրի ֆինանսավորման տարբերակների և ժամկետների գնահատում	Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման հուսալիության բարձրացում	Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի վթարայնության նվազեցում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2030թ. դեկտեմբեր	Պետական երաշխիքով վարկային միջոցների ներգրավում
2.14	SCADA կապի և ավտոմատացման համակարգի ներդրումային ծրագրի 2-րդ փուլի իրականացում	Էլեկտրաէներգետիկ համակարգի դիտողականության և վերահսկելիության բարելավում	Էներգահամակարգի հուսալիության և կառավարելիության մակարդակի բարձրացում	ԷԷՀՕ		2022թ. հունիս	Ներառված է ԱԶԲ 24.02 մլն SDR վարկային համաձայնագրի շրջանակներում
2.15	Իրան - Հայաստան 400 կՎ լարման երկշղթա էլեկտրահաղորդման օդային գծի և 400 կՎ լարման «Նորավան» ենթակայանի կառուցման ծրագրի իրականացում	Էլեկտրահաղորդման գծի և ենթակայանի կառուցումը հնարավորություն կտա երկու երկրների էներգահամակարգերի միջև էլեկտրաէներգիայի փոխանակման հզորությունը ներկայիս 350 ՄՎտ-ից հասցնել մինչև 1200 ՄՎտ, միաժամանակ բարձրացնել էներգահամակարգերի զուգահեռ աշխատանքի հուսալիությունը և Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ անվտանգությունը:	Էներգահամակարգի հուսալիության և շահագործման անվտանգության մակարդակի բարձրացում	ՀՀ ՏԿԵՆ	ԷԷՀՕ, ԲԷՑ	2021թ. դեկտեմբեր	107.9 մլն եվրո, ԻԱԶԲ Սանիր ՖԶԵ վարկային և փոխառության համաձայնագրերի շրջանակներում
	2.15.1 Իրան-Հայաստան 400 կՎ լարման երկշղթա էլեկտրահաղորդման օդային գծի կառուցում						
	2.15.2 «Նորավան» 400 կՎ լարման ենթակայանի կառուցում						
2.16	Կովկասյան էլեկտրահաղորդման ցանց (Հայաստան – Վրաստան	Ծրագրի իրականացմամբ զգալիորեն կլիթանվի էներգետիկայի բնագավառում	Էներգահամակարգի հուսալիության և շահա-	ՀՀ ՏԿԵՆ	ԷԷՀՕ, ԲԷՑ	2025թ. դեկտեմբեր	188.2 մլն եվրո, KfW, ԵՆԲ, NIF

	<p>Էլեկտրահաղորդման գիծ/ ենթակայաններ)</p> <p>2.16.1 Դիմաշեն ենթակայանի կառուցում</p> <p>2.16.2 Էլեկտրահաղորդման գծերի կառուցում</p> <p>2.16.3 Բարձր լարման հաստատուն հոսանքի փոխակերպիչ կայանի կառուցում</p>	<p>տարածաշրջանային փոխշահավետ համագործակցության զարգացումը, իսկ Վրաստանի հետ զուգահեռ աշխատանքի թողունակությունը ներկայիս 200 ՄՎտ-ից կհասցվի 350 ՄՎտ:</p>	<p>գործման անվտանգության մակարդակի բարձրացում, տարանցիկ փոխհոսքերի ապահովում, աշխատանքային ռեժիմների բարենպաստ պայմանների ապահովում</p>				<p>վարկային և դրամաշնորհային համաձայնագրերի շրջանակներում</p>
2.17	<p>Հաղորդման ցանցի զարգացման տասնամյա ծրագրի մշակում և պարբերական թարմացում երկու տարին մեկ անգամ</p>	<p>Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի հաղորդման ցանցի զարգացման օպտիմալացում</p>		ԷԷՀՕ	<p>ԷԷՇՕ, ԲԷՑ, ՀԷՑ (համաձայնությանը), ՀԱԷԿ, ԵրՁԷԿ, ՀրագՁԷԿ (համաձայնությանը), Հրագդան 5 (համաձայնությանը), ՔոնթուրԳլոբալ (համաձայնությանը), ՄԷԿ (համաձայնությանը), ՎԷԱ Կայաններ</p>	2022թ. դեկտեմբեր	ԷԷՀՕ սեփական միջոցներ

2.18	Արևային էներգիայի զարգացմանը զուգընթաց հաղորդման ցանցում լրացուցիչ ներդրումների կատարում	Արևային կայանների արտադրանքի հուսալի և անխափան տեղափոխում	Էներգետիկ անկախության պատշաճ մակարդակի ապահովում	ԲԷՑ	ԷԷՀՕ	2029թ. դեկտեմբեր	70 մլն դոլար, պետական երաշխիքով վարկային միջոցների ներգրավում
------	--	---	--	-----	------	------------------	---

3. Բաշխման էլեկտրական ցանցի զարգացում

3.1	Հայաստանի էլեկտրական ցանցերի ընդհանուր ներդրումային ծրագրի իրականացում	Արդյունքում ակնկալվում է՝ սպառողների հոսանքազրկումների միջին տևողության ու հաճախականության կրճատում՝ 2028թ.-ին կազմելով 2021 թվականի բազիսային ցուցանիշի 55%-ը, միանգամյա հոսանքազրկման առավելագույն տևողության կրճատում 50%-ով, սպառողների մոտ թույլատրելի սահմաններից էլեկտրաէներգիայի լարման շեղման երկարաժամկետ դեպքերի բացառում, էլեկտրաէներգիայի տեխնոլոգիական կորուստների նվազում՝ 2021 թվականին կազմելով 7.5 %, իսկ 2028 թվականին՝ 6.4%, առևտրային կորուստների առաջացման ռիսկերի բացառում,	Սպառողների էլեկտրամատակարարման հուսալիության և որակի բարձրացում	ՀԷՑ (համաձայն ությամբ)		2027թ. դեկտեմբեր	750 մլն դոլար, ՀԷՑ-ի սեփական ներդրումային միջոցներ
-----	--	--	---	------------------------	--	------------------	--

		շահագործման և պահպանման ծախսերի կրճատում, բաշխման ցանցի ընդլայնում, էլեկտրաէներգիայի հաշվառման համակարգերի հիմնովին արդիականացում, ընկերության ենթակառուցվածքների երկրատեղեկատվական տարրերի (գծային ենթակառուցվածքների) հանութագրման աշխատանքների ավարտում, բնապահպանական միջազգային ստանդարտների, կառավարման ավտոմատացված համակարգի (MIS) և կառավարման միջազգային ISO ստանդարտների համակարգի ներդրում:					
3.2	Բաշխման ցանցի զարգացման տասնամյա ծրագրի մշակում և պարբերական թարմացում երկու տարին մեկ անգամ	Բաշխման ցանցի զարգացման օպտիմալացում	Էլեկտրամատակարարման հուսալիության և անխափան մատակարարման ապահովում	ՀԷՑ (համաձայնությամբ)		2022թ. դեկտեմբեր	ՀԷՑ

4. Էլեկտրաէներգետիկական շուկա

4.1	Էլեկտրաէներգետիկական մեծածախ շուկայի նոր մոդելին փորձնական անցում Շուկայի կառավարման ծրագրի փորձնական կիրառման	Էլեկտրաէներգիայի և հզորության մեծածախ շուկայի առաջարկվող մոդելի փորձաքննում	Մրցակցային շուկայի պայմաններում գործելու փորձի ձեռքբերում, հնարավոր բացթողումների հայտնաբերում և շտկում	ԷԷՇՕ, ԷԷՀՕ	ԲԷՑ, ՀԷՑ (համաձայնությամբ), ՀԱԷԿ, ԵրՁԷԿ,	2021թ. փետրվար	ԱՄՆ ՄԶԳ անվտանգության շրջանակներում
-----	--	---	---	------------	--	----------------	-------------------------------------

	միջոցով՝ առանց էլեկտրաէներգետիկական շուկայի մասնակիցների համար ֆինանսական պատասխանատվության կիրառման:				Հրագրան 5 (համաձայնությամբ), ՔոնթուրԳո-բալ (համաձայնությամբ), ՄԷԿ (համաձայնությամբ), ՎԷԱ Կայաններ		
4.2	Էլեկտրաէներգետիկական մեծածախ շուկայի նոր մոդելին ամբողջական անցում	Էլեկտրաէներգիայի և հզորության մեծածախ շուկայի փաստացի ներդրում	Համակարգի արդյունավետության մակարդակի բարձրացում, պատասխանատվության գործիքների ներդրում	ԷԷՇՕ, ԷԷՀՕ	ԲԷՑ, ՀԷՑ (համաձայնությամբ), ՀԱԷԿ, ԵրՁԷԿ, Հրագրան 5 (համաձայնությամբ), ՔոնթուրԳո-բալ (համաձայնությամբ) ՄԷԿ (համաձայնությամբ), ՎԷԱ Կայաններ	2022թ. փետրվար	ԱՄՆ ՄԶԳ աջակցության շրջանակներում
4.3	Կիրառվող սակագնային քաղաքականության արդյունավետության բարձրացմանն ուղղված	Արդյունավետ սակագնային քաղաքականության ապահովում	Սակագների որոշման թափանցիկության մակարդակի բարձրացում:	ՀՀ ՀԾԿՀ	ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ, ԷԷՀՕ,	2022թ. դեկտեմբեր	Օրենքով չարգելված միջոցներ

	<p>կարգավորումների մշակում</p> <p>4.3.1 Էլեկտրաէներգիա սպառողների համար գործող գիշերային և ցերեկային սակագների հետագա կիրառության նպատակահարմարության, սպառողների համար ամսական հաստատուն սպասարկման վճարների սահմանման ուսումնասիրություն</p> <p>4.3.2 Էլեկտրաէներգիա սպառողների համար ռեակտիվ էներգիայի սակագների ներդրում</p> <p>4.3.3. Էլեկտրաէներգետիկական համակարգում սակագների սահմանման (վերանայման) մեթոդիկայի և կարգի ընդունում</p>		<p>Համակարգի տնտեսական ցուցանիշների բարելավում: Սակագնային ճկուն համակարգերի կիրառում:</p>		<p>ՀԷՑ (համաձայնությամբ)</p>		
<p>4.4</p>	<p>Խոցելի սպառողների պաշտպանության մեխանիզմների կատարելագործում</p>	<p>Արդյունավետ սակագնային քաղաքականության ապահովում</p>	<p>Աղքատության մակարդակի նվազեցում</p>	<p>ՀՀ ՏԿԵՆ</p>	<p>ՀՀ ԱՍՀՆ, ՀՀ ՀԾԿՀ</p>	<p>2022թ. դեկտեմբեր</p>	<p>Օրենքով չարգելված միջոցներ</p>
<p>4.5</p>	<p>«Էներգետիկայի մասին» և «Էներգալիսնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի մասին» ՀՀ օրենքներում փոփոխություններ կատարելու</p>	<p>Էլեկտրաէներգետիկական շուկայի օրենսդրական դաշտի կատարելագործում (բարելավում)</p>	<p>Էլեկտրաէներգետիկական շուկայում իրականացվող առևտրի մրցակցության մակարդակի բարձրացում</p>	<p>ՀՀ ՏԿԵՆ</p>	<p>ՀՀ ՀԾԿՀ</p>	<p>2021թ. հունիս</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջում</p>

<p>մասին օրենքի նախագծի մշակում, որով.</p> <p>1) վերականգնվող էներգիա օգտագործող կայաններին նոր ձևավորվող էլեկտրաէներգետիկական շուկայում իրավունք կտրվի էլեկտրաէներգիա վաճառել բացառապես մրցակցային պայմաններով՝ առանց էլեկտրաէներգիայի գնման երաշխիքների տրամադրման և պետություն մասնավոր գործընկերության պայմանագրերի կնքման, արտադրել և սպառել էլեկտրաէներգետիկական համակարգի տարբեր հաշվառման կետերում</p> <p>2) կկատարելագործվեն ինքնավար էներգաարտադրողների փոխհոսքերի իրականացման ներկայիս մեխանիզմները՝ հնարավորություն ընձեռելով վերջիններիս արտադրել և սպառել էլեկտրաէներգետիկական համակարգի տարբեր</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	հաշվառման կետերում, ձևավորել խմբեր, դրանցում ներառելով բնակիչների և կազմակերպությունների						
4.6	«Էլեկտրաէներգետիկայի մասին» ՀՀ նոր օրենքի մշակում՝ հաշվի առնելով միջազգային լավագույն փորձը, ինչպես նաև էլեկտրաէներգետիկական շուկայի մոդելի և էլեկտրաէներգիայի առևտրի մեխանիզմների ներդրման ընթացքում առաջ եկած խնդիրները:	Էլեկտրաէներգիայի և հզորության ազատականացված շուկայի կարգավորման և նորմատիվային դաշտի ապահովում	Օրենսդրական դաշտի ներդաշնակեցում միջազգային փորձի կիրառման հետ	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2022թ. դեկտեմբեր	ԱՄՆ ՄԶԳ աջակցության շրջանակներում

5. Տարածաշրջանային էներգետիկ համագործակցություն

5.1	ԵԱՏՄ Էլեկտրաէներգետիկական ընդհանուր շուկայում մասնակցություն՝ համաձայն Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի 20.12.2019թ. N 31 որոշմամբ հաստատված միջոցառումների իրականացման պլանի:	Կարգավորող փաստաթղթերի մշակում և ընդունում	Միջպետական փոխհոսքերի հասանելիության կանոններ Էլեկտրաէներգիայի փոխադարձ առևտրի կանոններ Միջպետական հատույթների որոշման և բաշխման կանոններ Տեղեկատվության փոխանակման կանոններ Միջպետական ցանցերի զարգացման կանոնակարգ	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2021-2024թթ.	Օրենքով չարգելված միջոցներ
-----	--	--	--	---------	---------	--------------	----------------------------

<p>5.2</p>	<p>ԵԱՏՄ բնական գազի ընդհանուր շուկային մասնակցություն՝ համաձայն Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի 31.05.2016թ. N 7 որոշման:</p>	<p>Կարգավորող փաստաթղթերի մշակում և ընդունում</p>	<p>Գազի բորսային առևտրի իրականացման կարգը Անդամ-երկրներում գազատրանսպորտային համակարգին մուտքի հասանելիության միասնական կանոններ Անդամ երկրներում գազատրանսպորտային համակարգին մուտքի ապահովման համար նախապայմաններ հանդիսացող համալիր միջոցառումների ավարտման մասին արձանագրություն Գազի ընդհանուր շուկայում առևտրի կանոններ Տեղեկատվության փոխանակման համակարգում տեղեկատվական փոխգործակցության փաստաթղթերի սահմանում</p>	<p>ՀՀ ՏԿԵՆ</p>	<p>ՀՀ ՀԾԿՀ</p>	<p>2021-2024թթ.</p>	<p>Օրենքով չարգելված միջոցներ</p>
<p>5.3</p>	<p>Հայաստան-Եվրոպական միություն Համապարփակ և ընդլայնված գործընկերության համաձայնագրով նախատեսված միջոցառումների իրականացում էներգետիկայի բնագավառում</p>	<p>Հայաստան-Եվրոպական միություն Համապարփակ և ընդլայնված գործընկերության համաձայնագրի իրագործում</p>	<p>էներգետիկայի բնագավառի ներդրումային միջավայրի խթանում էներգետիկայի առևտրի զարգացում հարևան երկրների հետ էներգետիկ անվտանգության աստիճանի և բազմ-</p>	<p>ՀՀ ՏԿԵՆ</p>	<p>ՀՀ ՀԾԿՀ</p>	<p>2021-2026թթ.</p>	<p>Օրենքով չարգելված միջոցներ</p>

	բարեփոխումների իրականացում համաձայն ՀՀ վարչապետի 2019թ. հունիսի 1-ի N 666-Լ որոշմամբ ընդունված ճանապարհային քարտեզի, որտեղ հստակ նշված են իրականացման ժամկետներն ու պատասխանատու մարմինները:		մագանեցման մակարդակի բարձրացում				
5.4	Հայաստանի և Իրանի միջև էներգետիկ համագործակցության ընդլայնմանն ուղղված միջոցառումների իրականացում և համաձայնագրերի կնքում	Հայաստան-Իրան գազ-էլեկտրաէներգիայի դիմաց փոխանակման ծրագրի իրագործում	էլեկտրաէներգիայի արտահանում 5.0 մլրդ կՎտժ	ՀՀ ՏԿԵՆ	ԷԷՀՕ, ԷԷՇՕ, ԵրԶԷԿ	2021-2025թթ.	Ներառված է Իրան-Հայաստան էլեկտրահաղորդման գծի շինարարության արժեքի մեջ
5.5	Հայաստանի և Վրաստանի միջև էներգետիկ համագործակցության ընդլայնմանն ուղղված միջոցառումների իրականացում և համաձայնագրերի կնքում	Արդյունքում նախադրյալներ կստեղծվի երկու երկրների միջև էլեկտրաէներգիայի կանոնավոր առևտրի իրականացման համար՝ հնարավորինս հենվելով Եվրոպական միության դիրեկտիվների պահանջների վրա:	երկու երկրների միջև էլեկտրաէներգիայի կանոնավոր առևտուր	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ, ԷԷՀՕ, ԷԷՇՕ, ԲԷՑ	2021-2023թթ.	Ներառված է Հայաստան-Վրաստան էլեկտրահաղորդման գծի շինարարության արժեքի մեջ
	5.5.1 Հայաստանի և Վրաստանի միջև էլեկտրաէներգիայի միջպետական առևտրի իրականացման նպատակով		երկու երկրների միջև էլեկտրաէներգիայի կանոնավոր առևտուր	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ, ԷԷՀՕ, ԷԷՇՕ, ԲԷՑ	2021-2023թթ.	ԱՄՆ ՄԶԳ աջակցության շրջանակներում

	Հայաստան-Վրաստան համատեղ աշխատանքային խմբի հանդիպումների անցկացում և էլեկտրաէներգիայի առևտրի սկզբունքների մասին համաձայնագրի մշակում						
	5.5.2 Հայաստան-Վրաստան էլեկտրաէներգիայի առևտրի սկզբունքների մասին համաձայնագրի կնքում		երկու երկրների միջև էլեկտրաէներգիայի կանոնավոր առևտուր	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ, ԷԷՀՕ, ԷԷՇՕ, ԲԷՑ	2023թ.	ԱՄՆ ՄԶԳ աջակցության շրջանակներում

6. Ջերմամատակարարում

6.1	Աստիճանաբար ընդլայնել այն ծրագրերի իրականացումը, որոնք կնպաստեն վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների վրա հիմնված ջեռուցման և տաք ջրի արտադրության անհատական համակարգերի օգտագործմանը	Արևային ջրատաքացուցիչների համակարգերի ներդրում 1500-7500 դրամ/լիտր (60°C-70°C)	Վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների լայնածավալ օգտագործում, էներգետիկ անկախության և անվտանգության մակարդակի բարձրացում	ՀՀ ՏԿԵՆ	Մասնավոր հատված	Շարունակական մինչև 2040թ. և հետո	Օրենքով չարգելված միջոցներ
6.2	«Ջերմամատակարարման մասին» ՀՀ նոր օրենքի մշակում	Ջերմամատակարարման ոլորտի կարգավորման և նորմատիվային դաշտի ապահովում	Օրենսդրական դաշտի ներդաշնակեցում միջազգային փորձի կիրառման հետ	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2022թ. դեկտեմբեր	Միջազգային դոնոր կազմակերպություններ

7. Գազամատակարարում							
7.1	«Գազամատակարարման մասին» ժամանակակից սկզբունքների վրա հիմնված նոր օրենքի մշակում	Ոլորտի կառավարման սկզբունքների հստակեցում, հիմնված միջազգային լավագույն փորձի վրա	Ոլորտի բարեփոխումներ, սպառողների շահերի արդյունավետ պաշտպանություն	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2022թ. դեկտեմբեր	Միջազգային դոնոր կազմակերպություններ
7.2	Գազամատակարարման ոլորտի ենթաօրենսդրական կարգավորման դաշտի ամբողջական վերանայում	Ոլորտի գործունեության հստակեցում և նորագույն սկզբունքների կիրառում	Կիրառվող սակագների լիարժեք թափանցիկության, ինչպես նաև անվտանգության և հուսալիության պահանջների ապահովում	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2024թ. դեկտեմբեր	Միջազգային դոնոր կազմակերպություններ
7.3	Գազափոխադրման և գազի բաշխման ցանցերի նվազագույն ծախսերով զարգացման տասնամյա ծրագրերի մշակում, և պարբերական թարմացում երկու տարին մեկ անգամ	Գազամատակարարման ոլորտի օպտիմալ զարգացում՝ համաձայն երկարաժամկետ ծրագրի	Գազասպառողների հուսալի և անվտանգ գազամատակարարման ապահովում	«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ (համաձայնությամբ)		2022թ. դեկտեմբեր	Ֆինանսավորում չի պահանջում
8. Էներգախնայողություն							
8.1	ՀՀ-ԵՄ միջև ստորագրված Համապարփակ և ընդլայնված գործընկերության	Արդյունքում կսահմանվեն էներգաարդյունավետության և էներգախնայողության նոր չափանիշներ՝ այդ թվում	Էներգետիկ ռեսուրսների տեսակարար ծախսի նվազեցում	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ԷՆ, ՀՀ ՔԿ	2027թ. դեկտեմբեր	Միջազգային դոնոր կազմակերպություններ

	համաձայնագրով Հայաստանը պարտավորվել է ՀՀ օրենսդրությանը մոտարկել էներգախնայողությունը խթանող թվով 65 կանոնակարգեր, հրահանգներ և ուղեցույցեր (շենքեր և շինություններ, էներգասպառող սարքավորումներ և տրանսպորտային միջոցներ)	էներգապիտակավորման և էկոնախագծման բնագավառում					
8.2	էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի 2021-2030 թվականների ազգային ծրագրի մշակում	Ազգային ծրագրով 2021-2030 թվականների համար կսահմանվեն նոր ճյուղային միջոցառումներ և թիրախներ, որոնք կօժանդակեն ՀՀ էներգախնայողության քաղաքականության հետագա ձևավորմանը և դրա իրականացման կոնկրետ քայլերի որոշակիացմանը:	էներգետիկ ռեսուրսների տեսակարար ծախսի նվազեցում	ՀՀ ՏԿԵՆ		2021թ. հունիս	Միջազգային դոնոր կազմակերպություններ
8.3	ՀՀ-ում կանոնավոր տարեկան էներգետիկ վիճակագրության իրականացում	ՀՀ տարեկան էներգետիկ հաշվեկշռի կազմում՝ միջազգային էներգետիկ հանձնաժողովի ստանդարտների համապատասխան	էներգետիկ քաղաքականության իրականացման աշակցություն	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՎԿ	տարեկան պարբերականությամբ	Միջազգային դոնոր կազմակերպություններ

8.4	Էներգաարդյունավետության և էներգախնայողության նոր չափանիշների սահմանում և դրանց իրականացումը ապահովող ազգային ստանդարտների մշակում և ընդունում	Էներգաարդյունավետության և էներգախնայողության նոր ազգային ստանդարտներ արտադրանքի և ծառայությունների համար	Էներգետիկ ռեսուրսների տեսակարար ծախսի նվազեցում	ՀՀ ԷՆ	ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀՀ ՔԿ	շարունակական	Միջազգային դոնոր կազմակերպություններ
9. ԹՎԱՅԻՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱ							
9.1	Էլեկտրաէներգետիկական մեծածախ շուկայում առևտրի իրականացման էլեկտրոնային հարթակի ներդրում	Գործարքների թվայնացված համակարգերի կիրառում	Շուկայի մասնակիցների նկատմամբ որոշումների անկողմնակալության և թափանցիկության ապահովում	ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ, ԷԷՀՕ	ՀՀ ԲՏԱՆ	2022թ. դեկտեմբեր	Միջազգային դոնոր կազմակերպություններ
9.2	Բաշխման ցանցին միացված սպառողների էլեկտրաէներգիայի հաշվառման համակարգերից սպառման ծավալների և այլ անհրաժեշտ ցուցանիշների մասին տեղեկատվությունը հեռահար եղանակով փոխանցելու և կառավարելու միասնական տեղեկատվական համակարգի ներդրում	Բաժանորդների լիակատար իրազեկվածության ապահովում	Թափանցիկության բացարձակ մակարդակի ապահովում	ՀԷՑ (համաձայնությամբ)	ՀՀ ԲՏԱՆ	2027թ. դեկտեմբեր	ՀԷՑ-ի սեփական միջոցներ

9.3	<p>Էլեկտրաէներգետիկական մեծածախ շուկայի հատվածում SCADA կառավարման ծրագրի ներդրում՝ հնարավորություն ընձեռելով Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի օպերատորին ոչ միայն հավաքագրել անհրաժեշտ տվյալներ, այլ նաև իրականացնել համակարգային նշանակության սարքավորումների հեռահար ավտոմատ կառավարում:</p>	<p>Համակարգի հուսալի և անխափան աշխատանքային պայմանների ապահովում</p>	<p>Էլեկտրամատակարարման որակի նշանակալի բարձրացում</p>	<p>ԲԷՑ, ԷԷՀՕ</p>	<p>ՀՀ ԲՏԱՆ</p>	<p>2022թ. դեկտեմբեր</p>	<p>ԱԶԲ վարկ</p>
9.4	<p>ՀԱԷԿ տեղեկատվական անվտանգության միջազգային ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 9.4.1 – 9.4.2 կետերի</p> <p>9.4.1 ISO/IEC 27000-ը " Security Management Systems (ISMS) standards"</p> <p>9.4.2 NIST SP 800-53 "Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations"</p>	<p>ՀԱԷԿ կիրառանվտանգության և թվային փոխակերպման ապահովում</p>	<p>ՀԱԷԿ-ի շահագործման հուսալիության և անվտանգության անհրաժեշտ մակարդակի ապահովում</p>	<p>ՀԱԷԿ</p>	<p>ՀՀ ԲՏԱՆ</p>	<p>2023թ. դեկտեմբեր</p>	<p>ՀԱԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>
9.5	<p>Երևանի ՁԷԿ տեղեկատվական</p>	<p>Երևանի ՁԷԿ կիրառանվտանգության և</p>	<p>Երևանի ՁԷԿ-ի շահագործման</p>	<p>ԵրՁԷԿ</p>	<p>ՀՀ ԲՏԱՆ</p>	<p>2023թ. դեկտեմբեր</p>	<p>Եր ՁԷԿ-ի սեփական կամ</p>

	անվտանգության միջազգային ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 9.5.1 – 9.5.2 կետերի	թվային փոխակերպման ապահովում	հուսալիության և անվտանգության անհրաժեշտ մակարդակի ապահովում				օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	9.5.1 ISO/IEC 27000-ը " Security Management Systems (ISMS) standards"						
	9.5.2 NIST SP 800-53 "Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations"						
9.6	ԲԷՑ տեղեկատվական անվտանգության միջազգային ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 9.6.1 – 9.6.2 կետերի	ԲԷՑ կիրառանվտանգության և թվային փոխակերպման ապահովում	ԲԷՑ-ի շահագործման հուսալիության և անվտանգության անհրաժեշտ մակարդակի ապահովում	ԲԷՑ	ՀՀ ԲՏԱՆ	2023թ. դեկտեմբեր	ԲԷՑ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	9.6.1 ISO/IEC 27000-ը " Security Management Systems (ISMS) standards"						
	9.6.2 NIST SP 800-53 "Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations"						
9.7	ԷԷՀՕ տեղեկատվական անվտանգության միջազգային ստանդարտների	ԷԷՀՕ կիրառանվտանգության և թվային փոխակերպման ապահովում	ԷԷՀՕ-ի շահագործման հուսալիության և անվտանգության	ԷԷՀՕ	ՀՀ ԲՏԱՆ	2023թ. դեկտեմբեր	ԷԷՀՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ

	<p>ներդրում՝ համաձայն 9.7.1 – 9.7.2 կետերի</p> <p>9.7.1 ISO/IEC 27000-ը " Security Management Systems (ISMS) standards"</p> <p>9.7.2 NIST SP 800-53 "Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations"</p>		անհրաժեշտ մակարդակի ապահովում				
9.8	<p>ԷԷՇՕ տեղեկատվական անվտանգության միջազգային ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 9.8.1 – 9.8.2 կետերի</p> <p>9.8.1 ISO/IEC 27000-ը " Security Management Systems (ISMS) standards"</p> <p>9.8.2 NIST SP 800-53 "Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations"</p>	ԷԷՇՕ կիրառանվտանգության և թվային փոխակերպման ապահովում	ԷԷՇՕ-ի շահագործման հուսալիության և անվտանգության անհրաժեշտ մակարդակի ապահովում	ԷԷՇՕ	ՀՀ ԲՏԱՆ	2023թ. դեկտեմբեր	ԷԷՇՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
10. Գիտելիքահենք էներգետիկա							
10.1	«Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ	Էներգահամակարգի անվտանգ և հուսալի շահագործման և զարգացման համար	Համակարգի շահագործման որակի բարձրացում	ՀԱՊՀ		շարունակական	Պետբյուջե, համակարգի ընկերությունների

		բարձրակարգ գիտելիքահենք մասնագետների ապահովում					հետ պայմանագրեր
10.2	«Էներգետիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՓԲԸ	Գիտահետազոտական ուսումնասիրությունների կիրառում էներգահամակարգի տարբեր ենթաոլորտներում	Համակարգի շահագործման որակի բարձրացում	ԷԳՀԻ		շարունակական	Պետբյուջե, համակարգի ընկերությունների հետ պայմանագրեր
10.3	«Հայատոմ» ՓԲԸ	Գիտահետազոտական ուսումնասիրությունների կիրառում ատոմային էներգետիկայի ոլորտներում	Համակարգի շահագործման որակի բարձրացում	Հայատոմ		շարունակական	Պետբյուջե, համակարգի ընկերությունների հետ պայմանագրեր
10.4	Կլիմայի փոփոխության, էներգետիկայի և էներգախնայողության ծրագրերի իրականացման միասնական կառույցի ձևավորում	Ծրագրերի իրականացման արդյունավետության բարձրացում	Կառավարման ծախսերի նվազեցում	ՀՀ ՏԿԵՆ	ՀՀ ՇՄՆ	2021թ. հոկտեմբեր	Ֆինանսավորում չի պահանջում

11. Պետական ընկերությունների կառավարում

11.1	ՀԱԷԿ կառավարման բարելավում և միջազգային ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 11.1.1 – 11.1.7 կետերի	ՀԱԷԿ գործունեության արդյունավետ կառավարման ապահովում՝ համաձայն միջազգային ստանդարտների	Պետական էներգետիկ ընկերությունների կառավարման արդյունավետության բարձրացում			2021-2024թթ.	
	11.1.1 ՀԱԷԿ էլեկտրաէներգիայի սակագների հաշվարկի համար կիրառվող			ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀԱԷԿ	ՀՀ ՀԾԿԿ	2021թ. հունվար	Ֆինանսավորում չի պահանջում

<p>շահույթի նորմի վերանայում առանց պետական երաշխավորության առևտրային կապիտալի ներգրավման նպատակով</p>						
<p>11.1.2 ՀԱԷԿ անհրաժեշտ շահագործման և պահպանման ծախսերի ֆիքսում և դրա տարեկան վերանայման մոտեցումների հաստատում առաջիկա 10 տարիների համար</p>				<p>ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀԱԷԿ</p>	<p>ՀՀ ՀԾԿՀ</p>	<p>2021թ. դեկտեմբեր</p> <p>Ֆինանսավորում չի պահանջում</p>
<p>11.1.3 ISO 9001: 2015 Quality Management</p>				<p>ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀԱԷԿ</p>		<p>2024թ. դեկտեմբեր</p> <p>ՀԱԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>
<p>11.1.4 ISO 37001: 2016 Anti-Bribery Management Systems</p>				<p>ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀԱԷԿ</p>		<p>2024թ. դեկտեմբեր</p> <p>ՀԱԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>
<p>11.1.5 ISO 50001: 2018 Energy Management Systems</p>				<p>ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀԱԷԿ</p>		<p>2024թ. դեկտեմբեր</p> <p>ՀԱԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

	11.1.6 ISO 14001: 2015 Environmental Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀԱԷԿ		2024թ. դեկտեմբեր	ՀԱԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.1.7 ISO 31000: Risk Management			ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀԱԷԿ		2024թ. դեկտեմբեր	ՀԱԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
11.2	Երևանի ՁԷԿ կառավարման բարելավում և միջազգային ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 11.2.1 – 11.2.7 կետերի	Երևանի ՁԷԿ գործունեության արդյունավետ կառավարման ապահովում՝ համաձայն միջազգային ստանդարտների	Պետական էներգետիկ ընկերությունների կառավարման արդյունավետության բարձրացում			2021-2024թթ.	
	11.2.1 Երևանի ՁԷԿ էլեկտրաէներգիայի սակագների հաշվարկի համար կիրառվող շահույթի նորմի վերանայում առանց պետական երաշխավորության առևտրային կապիտալի ներգրավման նպատակով			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԵրՁԷԿ	ՀՀ ՀԾԿԸ	2021թ. հունվար	Ֆինանսավորում չի պահանջում
	11.2.2 Երևանի ՁԷԿ անհրաժեշտ շահագործման և պահպանման ծախսերի			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԵրՁԷԿ	ՀՀ ՀԾԿԸ	2021թ. դեկտեմբեր	Ֆինանսավորում չի պահանջում

	Ֆիքսում և դրա տարեկան վերանայման մոտեցումների հաստատում առաջիկա 10 տարիների համար						
	11.2.3 ISO 9001: 2015 Quality Management			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԵրԶԷԿ		2024թ. դեկտեմբեր	ԵրԶԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.2.4 ISO 37001: 2016 Anti-Bribery Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԵրԶԷԿ		2024թ. դեկտեմբեր	ԵրԶԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.2.5 ISO 50001: 2018 Energy Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԵրԶԷԿ		2024թ. դեկտեմբեր	ԵրԶԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.2.6 ISO 14001: 2015 Environmental Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԵրԶԷԿ		2024թ. դեկտեմբեր	ԵրԶԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.2.7 ISO 31000: Risk Management			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԵրԶԷԿ		2024թ. դեկտեմբեր	ԵրԶԷԿ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
11.3	ԲԷՑ կառավարման բարելավում և միջազգային	ԲԷՑ գործունեության արդյունավետ կառավարման	Պետական էներգետիկ ընկերությունների կառավարման			2021- 2024թթ.	

	ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 11.3.1 – 11.3.7 կետերի	ապահովում՝ համաձայն միջազգային ստանդարտների	արդյունավետության բարձրացում				
	11.3.1 ԲԷՑ Էլեկտրաէներգիայի սակագների հաշվարկի համար կիրառվող շահույթի նորմի վերանայում առանց պետական երաշխավորության առևտրային կապիտալի ներգրավման նպատակով			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԲԷՑ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2021թ. հունվար	Ֆինանսավորում չի պահանջում
	11.3.2 ԲԷՑ անհրաժեշտ շահագործման և պահպանման ծախսերի ֆիքսում և դրա տարեկան վերանայման մոտեցումների հաստատում առաջիկա 10 տարիների համար			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԲԷՑ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2021թ. դեկտեմբեր	Ֆինանսավորում չի պահանջում
	11.3.3 ISO 9001: 2015 Quality Management			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԲԷՑ		2024թ. դեկտեմբեր	ԲԷՑ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.3.4 ISO 37001: 2016 Anti-Bribery Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԲԷՑ		2024թ. դեկտեմբեր	ԲԷՑ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ

	11.3.5 ISO 50001: 2018 Energy Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԲԷՑ		2024թ. դեկտեմբեր	ԲԷՑ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.3.6 ISO 14001: 2015 Environmental Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԲԷՑ		2024թ. դեկտեմբեր	ԲԷՑ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.3.7 ISO 31000: Risk Management			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԲԷՑ		2024թ. դեկտեմբեր	ԲԷՑ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
11.4	ԷԷՀՕ կառավարման բարելավում և միջազգային ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 11.4.1 – 11.4.7 կետերի	ԷԷՀՕ գործունեության արդյունավետ կառավարման ապահովում՝ համաձայն միջազգային ստանդարտների	Պետական էներգետիկ ընկերությունների կառավարման արդյունավետության բարձրացում			2021-2024թթ.	
	11.4.1 ԷԷՀՕ էլեկտրաէներգիայի սակագների հաշվարկի համար կիրառվող շահույթի նորմի վերանայում առանց պետական երաշխավորության առևտրային կապիտալի ներգրավման նպատակով			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՀՕ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2021թ. հունվար	Ֆինանսավորում չի պահանջում
	11.4.2 ԷԷՀՕ անհրաժեշտ շահագործման և պահպանման ծախսերի			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՀՕ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2021թ. դեկտեմբեր	Ֆինանսավորում չի պահանջում

	Ֆիրսում և դրա տարեկան վերանայման մոտեցումների հաստատում առաջիկա 10 տարիների համար						
	11.4.3 ISO 9001: 2015 Quality Management			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՀՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՀՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.4.4 ISO 37001: 2016 Anti-Bribery Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՀՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՀՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.4.5 ISO 50001: 2018 Energy Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՀՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՀՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.4.6 ISO 14001: 2015 Environmental Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՀՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՀՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.4.7 ISO 31000: Risk Management			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՀՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՀՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
11.5	ԷԷՇՕ կառավարման բարելավում և միջազգային ստանդարտների ներդրում՝ համաձայն 11.5.1 – 11.5.5 կետերի	ԷԷՇՕ գործունեության արդյունավետ կառավարման ապահովում՝ համաձայն միջազգային ստանդարտների	Պետական էներգետիկ ընկերությունների կառավարման արդյունավետության բարձրացում			2021-2024թթ.	

11.5.1 ԷԷՇՕ Էլեկտրաէներգիայի սակագների հաշվարկի համար կիրառվող շահույթի նորմի վերանայում առանց պետական երաշխավորության առևտրային կապիտալի ներգրավման նպատակով				ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2021թ. հունվար	Ֆինանսավորում չի պահանջում
11.5.2 ԷԷՇՕ անհրաժեշտ շահագործման և պահպանման ծախսերի ֆիքսում և դրա տարեկան վերանայման մոտեցումների հաստատում առաջիկա 10 տարիների համար				ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ	ՀՀ ՀԾԿՀ	2021թ. դեկտեմբեր	Ֆինանսավորում չի պահանջում
11.5.3 ISO 9001: 2015 Quality Management				ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՇՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
11.5.4 ISO 37001: 2016 Anti-Bribery Management Systems				ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՇՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
11.5.5 ISO 50001: 2018 Energy Management Systems				ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՇՕ-ի սեփական կամ օրենքով

						չարգելված այլ միջոցներ	
	11.5.6 ISO 14001: 2015 Environmental Management Systems			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՇՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
	11.5.7 ISO 31000: Risk Management			ՀՀ ՏԿԵՆ, ԷԷՇՕ		2024թ. դեկտեմբեր	ԷԷՇՕ-ի սեփական կամ օրենքով չարգելված այլ միջոցներ

ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐԻ ՑԱՆԿ՝

- ՀՀ՝ Հայաստանի Հանրապետություն
- ՌԴ՝ Ռուսաստանի Դաշնություն
- ՀՀ ՏԿԵՆ՝ ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
- ՀՀ ԱՍՀՆ՝ ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն
- ՀՀ ԷՆ՝ ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն
- ՀՀ ՇՄՆ՝ ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարություն
- ՀՀ ԲՏԱՆ՝ ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն
- ՀՀ ՔԿ՝ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
- ՀՀ ՀԾԿ՝ ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով
- ՀՀ ՄԱԿԿ՝ ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտե
- ՀՀ ՎԿ՝ ՀՀ վիճակագրական կոմիտե
- ԷԷՀՕ՝ «Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի օպերատոր» ՓԲԸ
- ԷԷՇՕ՝ Էլեկտրաէներգետիկական շուկայի օպերատոր /«Հաշվարկային կենտրոն» ՓԲԸ /
- ԲԷՑ՝ «Բարձրավոլտ էլեկտրացանցեր» ՓԲԸ
- ՀԷՑ՝ «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ
- ՀԱԷԿ՝ «Հայկական ատոմային էլեկտրակայան» ՓԲԸ
- ԵրԶԷԿ՝ «Երևանի ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ
- Հրազդան-5՝ «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ «Հրազդան-5» հիմնարկ

ՀրագՋԷԿ՝	«Հրագդանի էներգետիկ կազմակերպություն (ՀրագՋԷԿ)» ԲԲԸ
ՄԷԿ՝	«Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» ՓԲԸ
Քոնյորթիոբալ՝	«Քոնյորթիոբալ Հիդրո Կասկադ» ՓԲԸ
ՎԷԱ Կայաններ՝	Վերականգնվող էներգիայի արտադրող կայաններ
ԷԳՀԻ՝	«Էներգետիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՓԲԸ
Հայատոմ	«Հայատոմ» ՓԲԸ
ՀԱՊՀ՝	«Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ
ԱԶԲ՝	Ասիական զարգացման բանկ
ԱՄՆ ՄԶԳ	ԱՄՆ միջազգային զարգացման գործակալություն
ԵՆԲ՝	Եվրոպական ներդրումային բանկ
ՎԶՄԲ՝	Վերակառուցման և զարգացման միջազգային բանկ
KfW՝	Գերմանիայի զարգացման վարկերի բանկ
NIF՝	Neighborhood Investment Fund, Հարևանության Ներդրումային Հիմնադրամ
SDR՝	Special Drawing Right, Փոխառության Հատուկ Իրավունք
ԻԱԶԲ՝	Իրանի արտահանման զարգացման բանկ
ՊՄԳ՝	Պետություն-մասնավոր գործընկերություն
դոլար՝	ԱՄՆ դոլար

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Է. ԱՂԱԶԱՆՅԱՆ