



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ
ՆԱԽԱՐԱՐԻ

Հ Ր Ա Մ Ա Ն Ը

24 հոկտեմբերի.....2015 թվականի N...464-ՆՀ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ
ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐԻ 2014 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 7-Ի № 136-Ա
ՀՐԱՄԱՆՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով <Իրավական ակտերի մասին> Հայաստանի Հանրապետության
օրենքի 70-րդ հոդվածով.

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ Ե Մ

1. ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարի 2014 թվականի
հոկտեմբերի 7-ի N 136-Ա հրամանով հաստատված «Հայաստանի Հանրապետության
էներգետիկ անվտանգության ապահովման հայեցակարգի դրույթների իրականացումն
ապահովող 2014-2020 թվականների միջոցառումների ծրագիր-Ժամանակացույցում
ներառված՝ Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի բնագավառի
միջոցառումների և դրանց կատարման պատասխանատուների ցանկը» հավելվածը
շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելվածի.

2. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը թողնում եմ ինձ:

ԵՐԿԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ

Հավելված
ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների
նախարարի «24» 11 2015թ.
N 464-Ն հրամանի

Հավելված
ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների
նախարարի «07» հոկտեմբերի 2014թ.
N 136-Ա հրամանի

Ց Ա Ն Կ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՀԱՅԵՑԱԿԱՐԳԻ ԴԴՈՒՅԹՆԵՐԻ
ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ 2014-2020 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐ-ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑՈՒՄ ՆԵՐԱՐՎԱԾ՝
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԱՏԱՄԽԱՆԱՏՈՒՆԵՐԻ

N	Նպատակը	Միջոցառումները	Ժամկետը	Պատասխանատու նախարարի տեղակալ, իրականացնող ստորաբաժանում/ կազմակերպություն
1.	Էներգետիկ անվտանգության ապահովում՝ սպառնալիքների և մարտահրավերների կանխարգելում. ա) Էներգահամակարգում շահագործվող սարքավորումների և մեխանիզմների ֆիզիկական և բարոյական մաշվածության բարձր աստիճանի նվազեցում	Շահագործումից դուրս բերելու կամ կոնսերվացնելու ծրագրի մշակում («Էներգետիկայի մասին» ՀՀ օրենքի 21- րդ հոդվածի է) ենթակետի համաձայն, կոնսերվացման դեպքում կոնսերվացման ծախսերը կներառվեն սակագներում). Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի աշխատանքի անվտանգության և հուսալիության մակարդակի բարձացման ուղղված միջոցառումները ներառել	Սկսած 2016 թվականից շարունակական	Համակարգող նախարարի տեղակալ՝ լստ ամրակցված կազմակերպության, համապատասխան

կազմակերպություն				Արեգ Գալստյան, Իսաիֆ Իսայան, Ատոմային էներգետիկայի բաժին, Ֆինանսատնտեսագիտական վարչություն, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն «Հայկական ԱԷԿ» ՓԲԸ, «Հայատոմ» ՓԲԸ
համակարգի ընկերությունների ներդրումային ծրագրերում և ներկայացնել ՀԾԿՀ՝ քննարկման և սակագներում ներառման համար	2014-2019 թթ.			1.Արեգ Գալստյան, Ատոմային էներգետիկայի բաժին, Զարգացման և ներդրումային
Պետական ընկերությունների սակագներում չնախատեսված ներդրումային ծրագրերի իրականացման համար ֆինանսական միջոցների հայթայթում	2015-2017 թթ.			
ՀՀ և ՌԴ ֆինանսների նախարարությունները միջոցներ կձեռնարկեն վարկային միջոցների ներգրավման վերաբերյալ միջկառավարական համաձայնագրի ստորագրման ուղղությամբ, որի արդյունքում կմեկնարկի Հայկական ԱԷԿ-ի երկրորդ էներգաբլոկի շահագործման նախագծային ժամկետի երկարացման գործընթացը: ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարությունը և ՀՀ կառավարությանն առընթեր միջոցային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտեի հետ համատեղ հնարավորին սեղմ ժամկետում կապահովեն երկրորդ էներգաբլոկի շահագործման երկարացման լիցենզավորման գործընթացը և նախագծի իրականացումը, համաձայն 2014 թվականի մարտի 27-ի ՀՀ կառավարության թիվ 12-րդ նիստի արձանագրության.				
բ) ՀԱԷԿ-ի գործող ատոմային էներգաբլոկի աշխատանքային ռեսուրսի երկարացում 10 տարով	1. Ծրագրի առաջին փուլի իրականացում			

գ) Էներգետիկ համակարգի հիդրոտեխնիկական	2. Առաջին փուլի արդյունքների տեխնիկական առուխտ	Առաջին փուլի ավարտից հետո մեկամսյա ժամկետում	Ստալին փուլի ավարտից հետո մեկամսյա ժամկետում	ժրագրերի վարչություն, «Հայկական ԱԷԿ» ՓԲԸ, «Հայատոմ» ՓԲԸ
	3. Առաջին փուլի արդյունքների հիման վրա երկրորդ փուլի աշխատանքների մեկնարկ	2017 թվական	2017 թվական	2. Արեգ Գալստյան, Աստուրյան Էներգետիկայի բաժին, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, «Հայկական ԱԷԿ» ՓԲԸ, «Հայատոմ» ՓԲԸ 3. Արեգ Գալստյան, Աստուրյան Էներգետիկայի բաժին, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, «Հայկական ԱԷԿ» ՓԲԸ, «Հայատոմ» ՓԲԸ
	4. Հայկական ԱԷԿ-ի երկրորդ Էներգաբլոկի շահագործման (լրացուցիչ ժամականակատվածի համար լիցենզիայի ստացում		2018 թվական	4. Արեգ Գալստյան, Աստուրյան Էներգետիկայի բաժին, «Հայկական ԱԷԿ» ՓԲԸ, «Հայատոմ» ՓԲԸ
	5. Հայկական ԱԷԿ-ի երկրորդ Էներգաբլոկի շահագործման նախագծային ժամկետի երկարացման Ծրագրով նախատեսված անվտանգության մակարդակի բարձրացման աշխատանքների իրականացում		2018-2019 թթ.	5. Արեգ Գալստյան, Աստուրյան Էներգետիկայի բաժին, «Հայկական ԱԷԿ» ՓԲԸ, «Հայատոմ» ՓԲԸ
	Վերականգնողական միջոցառումների համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների ներգրավում		Շարունակական, վերականգնողական	Հայկ Հարությունյան, Էներգաինսայդություն և

կատույցների տեխնիկական անվտանգության մակարդակի բարձրացում	ընկերությունների սեփական միջոցներից և վարկային ռեսուրսներից: Ընդգնել համակարգի (Քոնթուր Գլոբալ Հիդրո Կասկադ և Սևան-Հրազդան ՀԷԿ) հիդրոտեխնիկական կատույցների տեխնիկական անվտանգության մակարդակի բարձրացմանն ուղղված միջոցառումների ներառում ընկերություններում իրականացվող ծրագրերում: Իրականացվող միջոցառումները ՀՀ Ընդգնելի անվտանգության ապահովման հայեցակարգի 17-րդ կետով ամրագրված սպառնալիքների հնարավոր հետևանքների մեղմացմանն ուղղված ծրագրի մշակում. (Հիմք ընդունելով ՀՀ Ընդգնելի անվտանգության ապահովման հայեցակարգի դրույթների իրականացումն ապահովող 2014-2020 թվականների ծրագիր-ժամանակացույցի ՀՀ Էկոնոմիկայի, ՀՀ արտաքին գործերի, ՀՀ արտակարգ իրավիճակների, ՀՀ պաշտպանության նախարարությունների հետ համատեղ գործողությունների ծրագրի մշակում)։	միջոցառումների համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների ներգրավում ընկերությունների սեփական միջոցներից և վարկային ռեսուրսներից:	վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն, Ֆինանսատնտեսագիտական վարչություն, «Քոնթուր Գլոբալ Հիդրո Կասկադ» ՓԲԸ, «ՄԷԿ» ՓԲԸ
դ) Վառելիքաէներգետիկ ռեսուրսների մատակարարումների ընդհատումների կանխարգելում	1. Կանխարգելման միջոցառումների ծրագիր՝ հյուսիսային գազատարի երկարատև խափանման կամ հյուսիսային և հարավային գազատարների միաժամանակյա (մասնավորապես ձմեռային ժամանակահատվածում) խափանման դեպքում 2. Էլեկտրաէներգիայի և բնական գազի մատակարարումների սահմանափակումների դեպքում ՀՀ	2015 թվական 2015 թվական	1. Արեգ Գալստյան, Լևոն Շահվերդյան, Արտաքին կապերի վարչություն, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, Ընդգնելի վարչական տեսչություն, «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ, «ԷԷՕ» ՓԲԸ, «Երևանի ԶԷԿ» ՓԲԸ, «ԲԷՑ» ՓԲԸ 2. Լևոն Շահվերդյան, Զարգացման և ներդրումային

	կառավարության կողմից սահմանված չափաքանակներով էներգամատակարարման ապահովման նպատակով օպերատիվ սխեմաների մշակում		կառավարության կողմից սահմանված չափաքանակներով «ԷԷՕ» ՓԲԸ, «ԲԷՑ» ՓԲԸ, «ՀԷՑ» ՓԲԸ
	3. Վրաստանի տարածքում գտնվող գազատարի նկատմամբ սեփականության իրավունքի ձեռքբերումը Ադրբեջանի կամ Թուրքիայի որևէ ընկերության կողմից ուղղակիորեն կամ այլ միջնորդավորված (աֆիլացված) ընկերության միջոցով՝ միջոցառումների ծրագրի մշակում	2015 թվական	3. Լևոն Շահվերդյան, Արեգ Գալստյան Արտաքին կապերի վարչություն, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ
	4. Հայաստանի և Իրանի էլեկտրաէներգետիկական համակարգերի զուգահեռ աշխատանքի խափանումների ու Հայաստանի էլեկտրաէներգետիկական համակարգի մեկուսացված իրավիճակում հայտնվելու պարագայում միջոցառումների ծրագրի մշակում	2015 թվական	4. Լևոն Շահվերդյան, Արտաքին կապերի վարչություն, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, «ԷԷՕ» ՓԲԸ, «ԲԷՑ» ՓԲԸ
2.	Հայկական ԱԷԿ-ի մինչև 1000 ՄՎտ հզորության նոր էներգաբլոկի կառուցում: Շահագործման հանձնում՝ 2026 թ.-ին:	2015 թվական	Արեգ Գալստյան, Իոսիֆ Իսայան, Ատոմային էներգետիկայի բաժին, Արտաքին կապերի վարչություն «Հայկական ԱԷԿ» ՓԲԸ, «Հայատոմ» ՓԲԸ
3.	ՀՀ-ում կանոնավոր տարեկան էներգետիկ վիճակագրության իրականացում	Տարեկան պարբերականությունը, սկսած 2016 թվականից	Հայկ Հարությունյան, էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն
4.	Փոքր ՀԷԿ-երի (մինչև 145 ՄՎտ ընդհանուր հզորությամբ) կառու-	Շարունակական	Հայկ Հարությունյան, էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն

	ցում: ՀՀ հիդրոէներգետիկ ներուժի յուրացում, լրացուցիչ շուրջ 500 մլն կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն ի լրումն ներկայիս մոտ 740 մլն կՎտ.ժ-ի	տեխնոլոգիաների կիրառման նպատակով խթանող լրացուցիչ միջոցառումների մշակում		վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն
5.	Լոռի բերդ ՀԷԿ-ի (60 ՄՎտ հզորությամբ) կառուցում: ՀՀ հիդրոէներգետիկ ներուժի յուրացում, շուրջ 200 մլն կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն, օրվա կարգավորվող ցրամբարով: Թողարկումը՝ 2023 թ.-ին:	Ներդրումային ծրագրի մշակում	2015 թվական	Հայկ Հարությունյան, Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն,
6.	Ծնող ՀԷԿ-ի (75-ից մինչև 100 ՄՎտ հզորությամբ) կառուցում: Հիդրոէներգետիկ ներուժի յուրացում, շուրջ 300-ից մինչև 400 մլն կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն: Թողարկումը՝ 2023 թ.-ին:	Ներդրումային ծրագրի մշակում	2015 թվական	Հայկ Հարությունյան, Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն,
7.	Մեղրի ՀԷԿ-ի (100-130 ՄՎտ հզորությամբ) կառուցում: Թողարկումը՝ մինչև 2020 թ.:	Մեղրի ՀԷԿ-ի կառուցում տարեկան շուրջ 800,0 մլն կՎտժ էլեկտրաէներգիայի արտադրությամբ	Շարունակական	Հայկ Հարությունյան, Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն, Արտաքին կապերի վարչություն
8.	Հողմակայանների (մինչև 200 ՄՎտ հզորությամբ) կառուցում: ՀՀ հողմաէներգետիկ ներուժի յուրացում, շուրջ 400 մլն կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի	Ներդրումների ներդրականն նպատակով խթանող լրացուցիչ միջոցառումների մշակում	2015 թվական	Հայկ Հարությունյան, Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն,

	արտադրություն			
9.	Երկրաջերմային էլեկտրակայանի կառուցման նպատակով հետազոտությունների կատարում և երկրաջերմային էլեկտրակայանի կառուցում. ա) Առաջնային էներգակրի պարամետրերի որոշում հորատանցքերի հորատման միջոցով բ) Մինչև 30 ՄՎտ հզորությամբ երկրաջերմային էլեկտրակայանի կառուցում	ա) Կլիմայի ներդրումային հիմնարարամների ֆինանսավորման միջոցներից դրամաշնորհային և մեղմ վարկային միջոցներ՝ «Ցածր եկամուտ ունեցող երկրներում վերականգնվող էներգետիկայի ընդլայնման ծրագրի» (SREP) շրջանակներում երկրաջերմային էներգետիկայի զարգացման համար. դրամաշնորհային միջոցների օգտագործման նպատակով բանակցային աշխատանքների ավարտ բ) Երկրաջերմային էլեկտրակայանի կառուցման աշխատանքների կազմակերպում	2014-2015 թթ. Շարունակական	ա) Հայկ Հարությունյան, էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն, բ) Հայկ Հարությունյան, էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն,
10.	Արևային էներգիայի օգտագործում էլեկտրաէներգիա ստանալու նպատակով: Արևային ֆոտովոլտայիկ մինչև 30 ՄՎտ հզորության էլեկտրակայանի կառուցում (առաջնեկային ծրագիր): Արտադրված էլեկտրաէներգիայի սակագնի մրցութային կարգով ճշգրտում	Կլիմայի ներդրումային հիմնարարամների ֆինանսավորման միջոցներից դրամաշնորհային և մեղմ վարկային միջոցներ՝ «Ցածր եկամուտ ունեցող երկրներում վերականգնվող էներգետիկայի ընդլայնման ծրագրի» (SREP) շրջանակներում արդյունաբերական մասշտաբի արևային ֆոտովոլտայիկ տեխնոլոգիաների զարգացման նպատակով՝ շուրջ 30 ՄՎտ արդյունաբերական մասշտաբի արևային ՖՎ կայանի/ների կառուցման կազմակերպում	Շարունակական	Հայկ Հարությունյան, էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն,
11.	Երևանի ՋԷԿ-ում 250-450 ՄՎտ հզորությամբ համակցված ցրկով աշխատող երկրորդ	Միջազգային ֆինանսական կազմակերպությունների հետ բանակցությունների կազմակերպում՝ վարկերի ներգրավման նպատակով.	2014-2016թթ.	Լևոն Շահվերդյան, Արեգ Գալստյան, Զարգացման և ներդրումային

	2 ոգեզագային եներգաբլկի կառուցում: Մինչև 1,4-2,8 մլրդ կ-վտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն: Թողարկումը 2018 թ.-ին:			ծրագրերի վարչություն, Արտաքին կապերի վարչություն, «Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ
12.	Իրան-Հայաստան 400 կ-վ երկշղթա օդային գծի կառուցում: Տարածաշրջանային ինտեգրացման գործընթացի ապահովում	Իրանական կողմի հետ համատեղ ծրագրի իրականացման ապահովում	2018 թվական	Լևոն Շահվերդյան Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, «ԲԷՏ» ՓԲԸ
13.	Հայաստան-Վրաստան 400 կ-վ միջհամակարգային նոր գծերի կառուցում: Տարածաշրջանային ինտեգրացման գործընթացի ապահովում: Ըստ մշակված Հայաստան-Վրաստան 400 կ-վ էլեկտրահաղորդման օդային գծի և հաստատուն հոսանքի ներդիրով ենթակայանի կառուցում	Հայաստան-Վրաստան 400 կ-վ էլեկտրահաղորդման օդային գծի և հաստատուն հոսանքի ներդիրով ենթակայանի կառուցում	Մեկնարկը՝ 2014 թվական	Լևոն Շահվերդյան, Արեգ Գալստյան Արտաքին կապերի վարչություն, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, «ԲԷՏ» ՓԲԸ, «ԷԷՀՕ» ՓԲԸ
14.	Առևտրային և տեխնիկական կորուստների նվազեցում՝ մինչև միջազգայնորեն ընդունված չափանիշները	Էլեկտրաէներգիայի բաշխիչ ցանցի արդիականացում և սպասարկման որակի բարձրացում՝ 1. ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի հետ համատեղ էլեկտրաէներգիայի կորուստների նվազեցման նպատակով ծրագրի և դրա իրականացման ժամանակացույցի մշակում : «Իրականացնել փոքր էլեկտրակայաններում հաշվառման վերահսկիչ համալիրների բարելավմանն ուղղված միջոցառումների ծրագիրը: Փոքր ՀԷԿ-երում վերահսկիչ հաշվիչների տեղադրում և ծրագրային փաթեթների ձեռքբերում, ինչը հնարավոր կդարձնի SCADA համակարգի միջոցով արցանց տվյալների	Շարունակական	Իոսիֆ Իսայան, Ֆինանսատնտեսագիտական վարչություն Էներգետիկայի պետական տեսչություն, «ԲԷՏ» ՓԲԸ, «ՀԷՏ» ՓԲԸ, «ԷԳՀԻ» ՓԲԸ

		հասանելիությունը «Հաշվարկային կենտրոն» ՓԲԸ-ի համար:»		
15.	Գազամատակարարման հուսալիության աստիճանի բարձրացում	Բնական գազի ստորգետնյա պահեստարանի հասանելի օպտիմալ ծավալի որոշում	2016 թվական	Հուն Շահվերդյան, Արեգ Գալստյան, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, «Գազայրոմ Արմենիա» ՓԲԸ, «ԷԳՀԻ» ՓԲԸ
16.	Էներգետիկայի բնագավառի օբյեկտների ահազանգման հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերի ուղիղ կապով միացումը Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության ճգնաժամային կառավարման կենտրոնի <<911>> ծառայությանը:	Էներգետիկայի բնագավառի բոլոր օբյեկտների ահազանգման հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերի ուղիղ կապով միացումը Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության ճգնաժամային կառավարման կենտրոնի <<911>> ծառայությանը:	2014-2016 թթ.	Հայկ Հարությունյան, Հուն Շահվերդյան, Էներգետիկայի պետական տեսչություն, Զորահավաքային բաժին, «ԷԷՀՕ» ՓԲԸ
17.	Արտակարգ իրավիճակներում էներգետիկ անվտանգության ապահովման մեխանիզմների հստակեցում	«Արտակարգ իրավիճակներում էներգետիկ անվտանգության ապահովման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագծի մշակում	2015-2016 թթ.	Հայկ Հարությունյան, Արեգ Գալստյան, Զորահավաքային բաժին Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, Էներգետիկայի պետական տեսչություն, «ԷԷՀՕ» ՓԲԸ, «ԲԷՏ» ՓԲԸ, «ՀԷՏ» ՓԲԸ, «Գազայրոմ-Արմենիա» ՓԲԸ
18.	Ռազմական դրության ժամանակ էներգետիկ անվտանգության ապահովման մեխանիզմների հստակեցում	«Ռազմական դրության ժամանակ էներգետիկ անվտանգության ապահովման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագծի մշակում	2015-2016 թթ.	Հայկ Հարությունյան, Արեգ Գալստյան, Զորահավաքային բաժին Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, Էներգետիկայի պետական տեսչություն, «ԷԷՀՕ» ՓԲԸ, «ԲԷՏ» ՓԲԸ,

19.	Վերականգնվող էներգառեսուրսների արդյունավետ օգտագործման և էներգախնայողության ապահովում	Վերագնահատել հիդրոէներգետիկ ռեսուրսների տեխնիկական ու առևտրային պոտենցիալը: կատարել բնական ջրահոսքերում հիդրոէներգետիկ ռեսուրսների կանխատեսումային գնահատումներ կապված կլիմայի փոփոխության հետևանքով ջրային ռեսուրսների խոցելիության ու այլ ռիսկերում ջրի պահանջարկի աճի հետ: դիմել միջազգային դոնոր կազմակերպություններին՝ դրամաշնորհային միջոցների հաշվին բնական ջրահոսքերում հիդրոէներգետիկ ռեսուրսների կանխատեսումային գնահատումներ կատարելու համար, այդ թվում՝ ԱԷԿ-ի համար նախատեսված ջրահոսքերի կանխատեսումային գնահատում	2016 թվական 4-րդ եռամսյակ	«ՀԷՑ» ՓԲԸ, «Գազպրոմ-Արմենիա» ՓԲԸ Հայկ Հարությունյան, Արեգ Գալստյան, Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն, Արտաքին կապերի վարչություն, Ատոմային էներգետիկայի բաժին
20.	Էներգետիկայի բնագավառի օրենսդրության կատարելագործում, նորմատիվ տեխնիկական և ստանդարտացման փաստաթղթերի մշակում	1. Էներգետիկայի բնագավառը կարգավորող օրենքների կատարելագործում, տեխնիկական կանոնակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային առաջավոր փորձին համահունչ, նոր տեխնիկական կանոնակարգերի, տեխնիկական նորմերի և Ազգային ստանդարտների մշակում, Էներգետիկական շուկայի կանոնների մշակմանն աջակցություն 2. Առաջարկել ՀՀ ՀԾԿՀ-ի՝ Կանոնավոր՝ առնվազն տարին մեկ անգամ քննարկել շուկայի մասնակիցների սակագների վերանայման և բաշխիչ ընկերության մարժայի ճշտումը՝ հաշվի առնելով էլեկտրաէներգիայի արտադրության պլանավորված և փաստացի կառուցվածքի տարբերության պատճառով	1. Շարունակական 2. Շարունակական	1. Հայկ Հարությունյան, Լևոն Շահվերդյան, Արեգ Գալստյան, Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի վարչություն, Զարգացման և ներդրումային ծրագրերի վարչություն, Էներգետիկայի պետական տեսչություն, Իրավաբանական բաժին 2. Իոսիֆ Իսայան, Ֆինանսատնտեսագիտական վարչություն, «ԷԷՕ» ՓԲԸ, «Հաշվարկային կենտրոն» ՓԲԸ

			առաջացող վնասը կամ օգուտը: Յուրաքանչյուր հաջորդ սակագնային ժամանակահատվածի համար սակագները հաշվարկելիս ամբողջությամբ հաշվի առնել այն վնասը կամ օգուտը, որն առաջանում է նախորդ մարժային ժամանակահատվածի ընթացքում ՀՀ դրամ/ԱՄՆ-ի դրվար փոխարժեքի տատանումների պատճառով: Ջերմային կայանների համար՝ բնական ծախսերի գծով՝ շուկայի մասնակիցների համար՝ մնացած ծախսերի գծով:		
--	--	--	---	--	--