

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2014 թվականի
հուլիսի 31-ի N 836 - Ն որոշման

Ծ Ր Ա Գ Ի Ր - Ժ Ա Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ց Ո Ւ Յ Ց

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՀԱՅԵՑԱԿԱՐԳԻ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ 2014-2020 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ

| NN ը/կ | Նպատակը | Միջոցառումները | Ժամկետը | Համակատարողներ և ֆինանսավորման աղբյուրները |
|--|---|--|-------------|---|
| ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն | | | | |
| 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) | 2015 թվական | ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ) |
| | բ) ՀԱԷԿ-ի գործող ատոմային էներգաբլոկի աշխատանքային ռեսուրսի երկարացում 10 տարով | ՀՀ-ի և ՌԴ-ի ֆինանսների նախարարությունները միջոցներ կձեռնարկեն վարկային միջոցների ներգրավման վերաբերյալ միջկառավարական համաձայնագրի ստորագրման ուղղությամբ, որի արդյունքում կմեկնարկվի Հայկական ԱԷԿ-ի երկրորդ էներգաբլոկի շահագործման նախագծային ժամկետի երկարացման գործընթացը: ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարությունը և ՀՀ կառավարությանն առնչվող միջուկային անվտանգության | 2015 թվական | ՀՀ ֆինանսների նախարարություն ՀՀ արտաքին գործերի նախարարություն ՀՀ բնապահպանության |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | կարգավորման պետական կոմիտեն համատեղ հնարավորինս սերմ ժամկետում կապահովեն երկրորդ էներգաբլոկի շահագործման երկարացման լիցենզավորման գործընթացը և նախագծի իրականացումը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2014 թվականի մարտի 27-ի N 12 նիստի արձանագրության: | | Նախարարություն ՀՀ կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե |
| զ) էներգետիկ համակարգի հիդրոտեխնիկական կառույցների տեխնիկական անվտանգության մակարդակի բարձրացում | վերականգնողական միջոցառումների համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների ներգրավում ընկերությունների սեփական միջոցներից և վարկային ռեսուրսներից էներգետիկ համակարգի (Որոտան ՀԷԿ և Սևան-Հրազդան ՀԷԿ) հիդրոտեխնիկական կառույցների տեխնիկական անվտանգության մակարդակի բարձրացման նպատակով ծրագրի մշակում | շարունակական մշտադիտարկում, վերականգնողական միջոցառումների համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների ներգրավում ընկերությունների սեփական միջոցներից և վարկային ռեսուրսներից | ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ) | |
| դ) վառելիքէներգետիկ ռեսուրսների մատակարարումների ընդհատումների կանխարգելում | ՀՀ էներգետիկ անվտանգության ապահովման հայեցակարգի 17-րդ կետով ամրագրված սպառնալիքների հնարավոր հետևանքների մեղմացմանն ուղղված ծրագրի մշակում | 2015 թվական | ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ արտաքին գործերի նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն Առանձին ֆինանսավորում չի պահանջվում: | |
| 2. Հայկական ԱԷԿ-ի մինչև 1000 ՄՎտ հզորության նոր էներգաբլոկի կառուցում: Շահագործման հանձնում 2026 | Կազմել ծրագիր՝ նոր առումային էներգաբլոկի կառուցման գործընթացի կազմակերպման նպատակով: | 2015 թվական | ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| | թվականին | | | <p>ՀՀ ֆինանսների նախարարություն</p> <p>ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ)</p> <p>ՀՀ արտաքին գործերի նախարարություն</p> <p>միջազգային վարկային կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)</p> <p>մասնավոր ներդրումներ</p> |
| 3. | ՀՀ-ում կանոնավոր տարեկան էներգետիկ վիճակագրության իրականացում | ՀՀ տարեկան էներգետիկ հաշվեկշռի կազմում՝ միջազգային էներգետիկ հանձնաժողովի ստանդարտներին համապատասխան | տարեկան պարբերականությամբ, սկսած 2016 թ. -ից | ՀՀ ազգային վիճակագրական ծառայություն (համաձայնությամբ) |
| 4. | Փոքր ՀԷԿ-երի (մինչև 145 ՄՎտ ընդհանուր հզորությամբ) կառուցում: ՀՀ հիդրոէներգետիկ ներուժի յուրացում, լրացուցիչ շուրջ 500 մլն կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն ի լրումն ներկայիս մոտ 740 մլն կՎտ.ժ-ի | նոր կառուցվող փոքր ՀԷԿ-երում միջազգային ստանդարտներին համապատասխան նորագույն տեխնոլոգիաների կիրառման նպատակով լրացուցիչ խթանող միջոցառումների մշակում | աշխատանքների իրականացումը շարունակական | <p>ՀՀ բնապահպանության նախարարություն</p> <p>ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ)</p> <p>մասնավոր ներդրումներ</p> |
| 5. | Լոռի բերդ ՀԷԿ-ի (60 ՄՎտ | ներդրումային ծրագրի մշակում | 2015 թվական | ՀՀ էկոնոմիկայի նախա- |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| | <p>հզորությանը) կառուցում: ՀՀ հիդրո-էներգետիկ ներուժի յուրացում, շուրջ 200 մլն կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն, օրվա կարգավորվող ջրամբարով, թողարկումը 2023 թվականին</p> | | | <p>ընթացում</p> <p>ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ)</p> <p>մասնավոր ներդրումներ</p> |
| 6. | <p>Շնող ՀԷԿ-ի (75-ից մինչև 100 ՄՎտ հզորությամբ) կառուցում: Հիդրոէներգետիկ ներուժի յուրացում, շուրջ 300-ից մինչև 400 մլն կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն, թողարկումը 2023 թվականին</p> | <p>ներդրումային ծրագրի մշակում</p> | <p>2015 թվական</p> | <p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p> <p>ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ)</p> <p>մասնավոր ներդրումներ</p> |
| 7. | <p>Մեղրի ՀԷԿ-ի (100-130 ՄՎտ հզորությամբ) կառուցում, թողարկումը մինչև 2020 թվական</p> | <p>Մեղրի ՀԷԿ-ի կառուցում՝ տարեկան շուրջ 800,0 մլն կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրությամբ</p> | <p>աշխատանքների իրականացումը շարունակական</p> | <p>իրականացնող Թավան Ար Արագ ընկերության և ՀՀ կառավարության միջև 2010 թ. հոկտեմբերի 15-ին կնքված «Կառուցում-տնօրինում-շահագործում-փոխանցում» (BOOT) հիմունքներով թույլտվության պայմանագրի հիման վրա</p> |
| 8. | <p>Հողմակայանների (մինչև 200 ՄՎտ հզորությամբ) կառուցում: ՀՀ հողմա-</p> | <p>ներդրումների ներգրավման նպատակով լրացուցիչ խթանող միջոցառումների մշակում</p> | <p>2015 թվական</p> | <p>ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| | Էներգետիկ ներուժի յուրացում, շուրջ 400 մլն կՎ.տ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն | | | հանձնաժողով (համաձայնությամբ) մասնավոր ներդրումներ |
| 9. | Երկրաջերմային էլեկտրակայանի կառուցման նպատակով հետազոտությունների կատարում և երկրաջերմային էլեկտրակայանի կառուցում ա) առաջնային էներգակրի պարամետրերի որոշում հորատանցքերի հորատման միջոցով բ) մինչև 30 ՄՎ.տ հզորությամբ երկրաջերմային էլեկտրակայանի կառուցում | Կլիմայի ներդրումային հիմնադրամների 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 երկրաջերմային էլեկտրակայանի կառուցման աշխատանքների կազմակերպում | 2014-2015 թթ. աշխատանքների իրականացումը շարունակական | ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ) Վերականգնվող էներգետիկայի ընդլայնման ծրագիր (ՎԷԸԾ)՝ մոտ 10 մլն ԱՄՆ-ի դոլար (համաձայնությամբ) Կլիմայի ներդրումային հիմնադրամների վարկային միջոցներ (SREP) (համաձայնությամբ) մասնավոր ներդրումներ |
| 10. | Արևային էներգիայի օգտագործում էլեկտրաէներգիա ստանալու նպատակով: Արևային ֆոտովոլտայիկ մինչև 30 ՄՎ.տ հզորության էլեկտրակայանի կառուցում (առաջնեկային ծրագիր):Արտադրված | Կլիմայի ներդրումային հիմնադրամների 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 ՄՎ.տ արդյունաբերական մասշտաբի արևային | աշխատանքների իրականացումը շարունակական | ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ) |

| | Էլեկտրաէներգիայի սակագնի մրցույթային կարգով ճշգրտում | ՖՎ կայանի(կայանների) կառուցման կազմակերպում | | պետություն-մասնավոր սեկտորի համագործակցություն՝ ՎԷԸԾ 30 մլն ԱՄՆ-ի դոլար և մոտ 45 մլն ԱՄՆ-ի դոլար մասնավոր ներդրում (համաձայնությամբ) |
|-----|--|--|------------------------|---|
| 11. | Երևանի ՋԷԿ-ում 250-450 ՄՎտ հզորությամբ համակցված ցիկլով աշխատող երկրորդ շրջագազային էներգաբլոկի կառուցում: Մինչև 1,4 մլրդ կՎտ.ժ էլեկտրաէներգիայի արտադրություն, թողարկումը 2018 թվականին | միջազգային ֆինանսական կազմակերպությունների հետ բանակցությունների կազմակերպում՝ վարկերի ներգրավման նպատակով | 2014-2016 թթ. | <p>ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն</p> <p>ՀՀ արտաքին գործերի նախարարություն</p> <p>ՀՀ ֆինանսների նախարարություն</p> <p>ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ)</p> <p>միջազգային ֆինանսավորող կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)</p> |
| 12. | Իրան - Հայաստան 400 կՎ, երկշրթա օդային գծի կառուցում Տարածաշրջանային ինտեգրացման գործընթացի ապահովում | իրանական կողմի հետ համատեղ ծրագրի իրականացման ապահովում | 2018 թվական | Իրանի Իսլամական Հանրապետության արտահանման զարգացման բանկի կողմից տրամադրվող վարկային միջոցներ |
| 13. | Հայաստան- Վրաստան 400 կՎ, միջհամակարգային նոր գծերի կառուցում | ծրագրի իրականացման ապահովման նպատակով KFW բանկի հետ բանակցությունների ավարտ և վարկային համաձայնագրի ստորագրում | մեկնարկը 2014 թվականին | ՀՀ ֆինանսների նախարարություն |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| | Տարածաշրջանային ինտեգրացման գործընթացի ապահովում Հայաստան-Վրաստան 400 կՎ, էլեկտրահաղորդման օդային գծի և հաստատուն հոսանքի ներդիրով ենթակայանի տեխնիկատնտեսական հիմնավորում՝ ըստ փուլերի՝ 1-ին փուլում (մինչև 2018 թ.) կառուցվում է 350 ՄՎ-տ հզորության հաստատուն հոսանքի ներդիրի 1-ին մոդուլը, արժեքը՝ 105 մլն եվրո, 2-րդ փուլ (մինչև 2021թ.)՝ հաստատուն հոսանքի ներդիրի 2-րդ մոդուլը և 400 կՎ, օդային գծի մեկ շղթան, արժեքը՝ 100 մլն եվրո, 3-րդ փուլ (մինչև 2026 թ.)՝ 400 կՎ, օդային գծի երկրորդ շղթան և 350 ՄՎ-տ հզորության 3-րդ մոդուլը, արժեքը մոտ 100 մլն եվրո | | | ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն KFW բանկ 105 մլն եվրո (առաջին փուլ) |
| 14. | «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ի Հրազդան-5 էներգաբլոկի տարածքում նոր 400կՎ լարման ենթակայանի կառուցում: Ենթակայանը հնարավորություն կտա կապել Իրան-Հայաստան 400կՎ լարման և Հայաստան-Վրաստան 400կՎ լարման էլեկտրահաղորդման գծերը | «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ի հետ բանակցությունների վարում | 2014 թվական | «Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ (համաձայնությամբ) ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ) |
| 15. | Առևտրային և տեխնիկական կորուստների նվազեցում մինչև միջազգայնորեն ընդունված չափանիշները | էլեկտրաէներգիայի բաշխիչ ցանցի արդիականացում և սպասարկման որակի բարձրացում | աշխատանքների իրականացումը շարունակական | «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ-ի կողմից (համաձայնությամբ) ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ) |
| 16. | Գազամատակարարման հուսալիու- | բնական գազի ստորգետնյա պահեստարանի հասանելի օպտիմալ | 2016 թվական | ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն |

| | թյան աստիճանի բարձրացում | ծավալի որոշում | | <p>ընթացություն</p> <p>ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ)</p> <p>«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ (համաձայնությամբ)</p> |
|--|--|---|---------------|---|
| 17. | Էներգետիկայի բնագավառի օբյեկտների հրդեհային և տեխնիկական անվտանգության ապահովումը | Էներգետիկայի բնագավառի բոլոր օբյեկտների ահազանգման հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերի ուղիղ կապով միացումը Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության ճգնաժամային կառավարման կենտրոնի <<911>> ծառայությանը | 2014-2016 թթ. | <p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p> <p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> |
| 18. | Արտակարգ իրավիճակներում էներգետիկ անվտանգության ապահովման մեխանիզմների հստակեցումը | «Արտակարգ իրավիճակներում էներգետիկ անվտանգության ապահովման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագծի մշակում | 2015-2016 թթ. | <p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p> |
| 19. | Ռազմական դրության ժամանակ էներգետիկ անվտանգության ապահովման մեխանիզմների հստակեցումը | «Ռազմական դրության ժամանակ էներգետիկ անվտանգության ապահովման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագծի մշակում | 2015-2016 թթ. | <p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն</p> |
| ՀՀ բնապահպանության նախարարություն | | | | |
| 20. | Ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում՝ էներգախնայողության բարելավման միջոցով | Կլիմայի փոփոխության մեղմման ազգային գործողությունների ծրագրի մշակում՝ էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության միջոցառումների իրականացման արտաքին ֆինանսավորման ներգրավման համար | 2015 թվական | <p>ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն</p> <p>ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն</p> |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | | | | ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն |
| 21. | ՉՀՀ (չափումներ, հաշվետվողականություն և հավաստագրում, Measurement, Reporting and Verification) համակարգի ներդրում՝ որպես էներգախնայողության միջոցառումներով պայմանավորված ջերմոցային գազերի նվազեցման արտաքին ֆինանսավորման ապահովման պայման | Ջերմոցային գազերի մարդածին արտանետումների ազգային կադաստրի վարում Հայաստանի էներգահամակարգի ջերմոցային գազերի արտանետումների ստանդարտացված բազային գծի մշակում | 2014 թ. (2 տարվա պարբերականությամբ) 2014 թ. (3 տարվա պարբերականությամբ) | ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարության ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ ազգային վիճակագրության ծառայություն (համաձայնությամբ) |
| ՀՀ կրթության և գիտության նախարարություն | | | | |
| 22. | Էներգետիկայի բնագավառի կադրերի պատրաստում | Էներգետիկայի բնագավառի զարգացման միտումներից ելնելով, ՀՀ բուհերի բակալավրի, մագիստրոսի և հետբուհական մասնագիտական կրթական ծրագրերով՝ էներգետիկայի ոլորտի մասնագիտություններին համապատասխան տեղերի հատկացում | յուրաքանչյուր ուսումնական տարվա համար | ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն |
| 23. | Միջուկային անվտանգության մակարդակի բարձրացում | միջուկային էներգետիկայի և շրջակա միջավայրի պաշտպանության ուղղությամբ գիտահետազոտական աշխատանքների իրականացման մրցույթների կազմակերպում | 2014-2020թթ. | ՀՀ գիտության և կրթության նախարարության գիտության պետական կոմիտե ՀՀ պետական բյուջե օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներից ֆինանսական միջոցների ներգրավում |
| ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն | | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|---------------|--|
| 24. | Երկաթուղային տրանսպորտի ոլորտում փոխադրումների անխափան և անվտանգ կազմակերպման ապահովում | Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքների՝ երկաթուղային գծերի, օբյեկտների, հողային պաստառի, երկաթուղային կամուրջների, թունելների հիմնանորոգում և արդիականացում, անվտանգության ապահովման ժամանակակից տեխնիկական միջոցների տեղադրում | 2014-2020 թթ. | «Հարավկովկասյան երկաթուղի» ՓԲԸ (համաձայնությամբ) |
| 25. | Երկաթուղային տրանսպորտի ոլորտում էներգիայի սպառման արդյունավետության և էներգախնայողության ապահովում | Երկաթուղային տրանսպորտի տնտեսության արդիականացում և էներգախնայող ժամանակակից տեխնիկայի ու տեխնոլոգիաների ներդրում և կիրառում | 2014-2020 թթ. | «Հարավկովկասյան երկաթուղի» ՓԲԸ (համաձայնությամբ) |
| 26. | Վերականգնվող էներգատեսուրաների արդյունավետ օգտագործում և էներգախնայողություն | Ջրածնային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի զարգացման հնարավորությունների հետազոտում ջրածնի ստացման ենթակառուցվածքների ստեղծման նպատակով ապագայում ստեղծվող էլեկտրաէներգետիկ հզորությունների օգտագործմամբ | 2020 թվական | ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն |
| 27. | Էլեկտրատրանսպորտի զարգացում | արտանետումների կրճատման նպատակով Երևանին մոտ գտնվող քաղաքների հետ տրոլեյբուսային կապի ստեղծում Էլեկտրատրանսպորտի զարգացման խրախուսման նպատակով ստեղծվող լիցքավորման կայաններին որոշակի ժամերի արտոնությունների տրամադրում՝ էլեկտրաէներգետիկական համակարգի ռեժիմների հավասարակշռման նպատակով | 2018 թվական | ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ) Երևանի քաղաքապետարան, տեղական ինքնակառավարման մարմիններ (համաձայնությամբ) |

| <p align="center">ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն, 29-րդ կետի 2-րդ ենթակետի մասով՝ ՀՀ ֆինանսների նախարարություն</p> | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 28. | <p>«Էներգետիկայի մասին» ՀՀ օրենքի 49-րդ հոդվածի 1-ին մասի պահանջների կատարում: Յուրաքանչյուր տարի մինչև հոկտեմբերի 1-ը նշված օրենքի 49-րդ հոդվածով սահմանված ցանկի ներդրում: Եթե հաջորդ տարիներին նոր ցանկ չի ներկայացվում, ապա նախկինը գործում է:</p> | <p>անխուսափելի սահմանափակումներ պահանջող իրավիճակներում որոշակի սպառողների ցանկի սահմանում, որոնց առաջնահերթ կերպով պետք է ապահովել էներգամատակարարմամբ</p> | <p>«Էներգետիկայի մասին» ՀՀ օրենքով սահմանված ժամկետներում</p> | <p>ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ)</p> |
| 29. | <p>1. Մշակել, ընդունել և գործողության մեջ դնել էներգաարդյունավետության և էներգախնայողության նվազագույն պահանջներ ապահովող ազգային ստանդարտներ 2. ՀՀ պետական բյուջեի միջոցների հաշվին գնումների իրականացման ժամանակ էներգաարդյունավետության և էներգախնայողության նվազագույն պահանջներ ապահովող ազգային ստանդարտների պահանջների կատարում</p> | <p>1. Ելնելով միջազգային փորձից մշակվում են էներգաարդյունավետության և էներգախնայողության նվազագույն պահանջներ ապահովող ազգային ստանդարտներ՝ արտադրանքի և ծառայությունների համար: 2. Գնումների կազմակերպման ընթացակարգերում ներառվում են էներգաարդյունավետության և էներգախնայողության նվազագույն պահանջներ ապահովող ազգային ստանդարտների պահանջները:</p> | <p>2016 թվական աշխատանքների իրականացումը շարունակական</p> | <p>ՀՀ պետական կառավարման մարմիններ՝ ըստ իրենց իրավասության շրջանակների</p> |

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ