Հավելված N 2

ՀՀ կառավարության 2021 թվականի

դեկտեմբերի-ի N-լ որոշման

**«ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԷՆԵՐԳԱԽՆԱՅՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՎ 2022-2030 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԻ»   
ԱՌԱՋԻՆ ՓՈՒԼԻ (2022 – 2024 ԹԹ․) ԻՐԱԳՈՐԾՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ԾՐԱԳԻՐ-ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

| **Հ/Հ** | **Գործողություն** | **Ակնկալվող անմիջական արդյունք** | **Ակնկալվող ազդեցություն** | **Պատասխանատու մարմին(ներ)** | **Համակատարող մարմին(ներ)** | **Վերջնաժամկետ** | **Միջոցառման արժեքը և Ֆինանսավորման աղբյուրը** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Վերականգվող էներգետիկ հզորությունների հետագա զարգացում** | | | | | | | |
| 1.1 | Էներգիայի կուտակիչ մարտկոցների համակարգերի կառուցապատման բիզնես մոդելների հայեցակարգի մշակում | Էներգիայի կուտակիչների ներդրմանն և զարգացմանն ուղղված քայլերի հստակեցում | Էներգետիկ համակարգի անվտանգության ու հուսալիության բարձրացում | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ԷՆ,  ՀՀ ՖՆ,  ՀՀ ՀԿԾՀ | 2022թ․ դեկտեմբեր | 100 մլն դրամ,  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 1.2 | Էներգիայի կուտակիչ մարտկոցների համակարգերի պարագայում կիրառվող սակագնային քաղաքականության ուսումնասիրություն | Վերականգնվող էներգետիկայի բնագավառում վարվող սակագնային քաղաքականության այլընտրանքների ձևավորում | Էներգիայի կուտակիչ մարտկոցների կառուցապատման գրավչության բարձրացում, Էներգետիկ համակարգի անվտանգության ու հուսալիության բարձրացում | ՀՀ ՀԿԾՀ | ՀՀ ՏԿԵՆ | 2023թ․ դեկտեմբեր | 100 մլն դրամ  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 1.3 | Գումարային 500 ՄՎտ հզորությամբ հողմային կայանների կառուցման նպատակով՝ քամու ներուժի ուսումնասիրություն և գնահատում | Ներդրումային ծրագրի մշակում կայանների կառուցման նպատակով | Էներգետիկ համակարգի անվտանգության ու հուսալիության բարձրացում | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ՀԿԾՀ | 2023թ․ դեկտեմբեր | 100 մլն դրամ,  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 1.4 | 120 ՄՎտ հզորությամբ արևային ֆոտովոլտային կայանների կառուցման մրցութային փաթեթների նախապատրաստում | Մրցույթի ընթացակարգերի սահմանում և կազմակերպում | Էներգետիկ համակարգի անվտանգության ու հուսալիության բարձրացում, պիկային պահանջարկի բավարարում | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ՀԿԾՀ, | 2023 թ․դեկտեմբեր | միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն  շուրջ 100 մլն ԱՄՆ դոլար մասնավոր ներդրումներ |
| 1․5 | Ինքնավար արևային կայանների պարագայում կիրառվող կարգավորումների ուսումնասիրություն և վերանայում | Վերականգնվող էներգետիկայի բնագավառում կիրառվող կարգավորումների բարելավում | էկոլոգիապես մաքուր էլեկտրաէներգիայի արտադրություն | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ՀԿԾՀ | 2023 թ․ հուլիս | Ֆինանսավորում չի պահանջվում |
| **2.Էներգախնայողություն** | | | | | | | |
| 2.1 | Տնային տնեսությունների հատվածի, տրանսպորտի և հանրակրթության ոլորտներում էներգասպառման ելակտետային տարվա (2022/2024 թ) տվյալների հստակեցման նպատակով ներկայացուցչկան հետազոտությունների իրականացում | Ելակետային տվյալների ձևավորում և հստակեցում, որոնց նկատմամբ գնահատվելու է ծրագրի իրականացման առաջընթացը | Էներգետիկ քաղաքականության իրականացման աջակցություն, միջազգային համեմատականների համադրելիություն և դյուրինություն | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ՎԿ | 2023 թ․ հուլիս  (շարունակական՝ ըստ ծրագրի մոնիտորինգի և գնահատման պլանի) | 150 մլն դրամ,  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 2.2 | «Կանաչ» պարտատոմսերի թողարկման նպատակով ուսումնասիրության իրականացում | Էներգաարդյունավետությանն ու էներգախնայողությանն ուղղվող ֆինանսական ռեսուրսների բազմազանեցում | Էներգաարդյունավետ և էներգախնայող տեխնոլոգիական լուծումների կիրառման ընդլայնում | ՀՀ ՖՆ | ՀՀ ՏԿԵՆ | 2023 թ․ դեկտեմբեր | 40 մլն դրամ  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 2.3 | Բազմաբնակարան շենքերի ընդհանուր օգտագործման տարածքների ջերմամեկուսացման միջոցառումների ծրագրի մշակում | Բազմաբնակարան շենքերում էներգախնայողությանն ուղղված քաղաքականության կանոնակարգում | Էներգետիկ ռեսուրսների տեսակարար ծախսի նվազեցում | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ՔԿ | 2023 թ․ դեկտեմբեր | 50 մլն դրամ,  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 2.4 | Երևանում հանրային տրանսպորտի նոր երթուղային ցանցի ներդրում | Հանրային տրանսպորտի էներգաարդյունավետության բարձրացում |  | Երևանի քաղաքապետարան | ՀՀ ՏԿԵՆ | 2022 թ․ դեկտեմբեր | ՀՀ պետական բյուջեի միջոցներ, միջազգային կազմակերպություններից ստացված վարկեր և տեխնիկական աջակցություն |
| 2.5 | Հայաստանում էլեկտրամոբիլների լիցքավորման ցանցի ներդրման և ընդլայնման հայեցակարգի մշակում | Պետական–մասնավոր գործընկերության հիմքի վրա համապատասխան ենթակառուցվածքների զարգացման հայեցակարգային մոտեցումների մշակում | Էլեկտրամոբիլիների օգտագործման խտանում | ՀՀ ՏԿԵՆ |  | 2023 թ․ դեկտեմբեր | 75 մլն դրամ,  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 2.6 | ՀՀ հանրակրթական դպրոցներում էներգախնայողության և էներգարդյունավետության բարձրացման ծրագրի (մինչև 2030 թ․) նախագծի մշակում | Հանրակրթական դպրոցներում էներգախնայող և էներգաարդյունավետ լուծումների ներդրման մոտեցումների կանոնակարգում | Էներգետիկ ռեսուրսների տեսակարար ծախսի նվազեցում | ՀՀ ՏԿԵՆ,  ՀՀ ԿԳՄՍՆ |  | 2023 թ․  դեկտեմբեր | 40 մլն դրամ  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
|  | **3. Էլեկտրական էներգիայի օգտագործման խթանում** | | | | | | |
| 3․1 | Էլեկտրական էներգիայով սնվող սարքավորումների օգտագործման ընդլայնմանը միտված մաքսային կարգավորումների փոփոխությունների նախագծի մշակում | Օրենսդրական դաշտի և կարգավորումների բարելավում | Էլեկտրական էներգիայի օգտագործման խթանում, ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում | ՀՀ ՖՆ | ՀՀ ՏԿԵՆ, ՀՀ ԷՆ | 2023 թ․ դեկտեմբեր | 50 մլն դրամ  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 3․2 | Էլեկտրական էներգիայի վերջնական սպառման ավելացմանը՝ ի հաշիվ բնական գազի վերջնական սպառման նվազեցման, միտված սակագնային կարգավորումների մշակում և ներդրում | Արդյունավետ սակագնային քաղաքականության ապահովում | Էլեկտրական էներգիայի օգտագործման խթանում, ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում | ՀՀ ՀԿԾՀ | ՀՀ ՏԿԵՆ,  ԷԷՇՕ,  ԷԷՀՕ,  ՀԷՑ (համաձայնությամբ) | 2024 թ․ դեկտեմբեր | 100 մլն դրամ  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
| 3.3 | Էլեկտրական էներգիայով սնուցվող արդիական ջեռուցման համակարգերի ներդրման պետական աջակցության ծրագրի մշակում | Էլեկտրաէներգիայի օգտագործման ընդլայնմանը նպաստող պետական աջակցության մոտեցումների կանոնակարգում | Էլեկտրական էներգիայի օգտագործման խթանում, ջերմոցային գազերի արտանետումների կրճատում | ՀՀ ՏԿԵՆ | ՀՀ ՖՆ | 2024 թ․ դեկտեմբեր | 50 մլն դրամ  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |
|  | **4. Կայուն զարգացման նպատակների շրջանակի հետագա տեղայնացում** | | | | | | |
| 4.1 | Կայուն զարգացման նպատակների շրջականի տեղայնացման (ազգայնացման) ուղղությամբ աշխատանքների իրականացում կայուն զարգացման 7-րդ նպատակի գծով | Կայուն զարգացման նպատակների բարելավված ազգային շրջանակ | Կայուն զարգացման 7-րդ նպատակի գծով առաջընթացի գնահատման հստակեցում և դյուրինացում | ՀՀ ՏԿԵՆ |  | 2022 թ. դեկտեմբեր | 8 մլն դրամ  միջազգային կազմակերպությունների տեխնիկական աջակցություն |

**ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐԻ ՑԱՆԿ՝**

ՀՀ՝ Հայաստանի Հանրապետություն

ՀՀ ՏԿԵՆ՝ ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն

ՀՀ ԷՆ ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն

ՀՀ ՔԿ ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե

ՀՀ ՀԾԿՀ՝ ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով

ՀՀ ՎԿ ՀՀ վիճակագրական կոմիտե

ԷԷՀՕ՝ «Էլեկտրաէներգետիկական համակարգի օպերատոր» ՓԲԸ

ԷԷՇՕ՝ Էլեկտրաէներգետիկական շուկայի օպերատոր/«Հաշվարկային կենտրոն» ՓԲԸ /

ՀԷՑ՝ «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ

ՊՄԳ՝ Պետություն-մասնավոր գործընկերություն