Ձև N 2

Շրջակա միջավայրի նախարարություն

**Ծ Ր Ա Գ Ի Ր**

 **ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2021-2026 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ**

**2023 ԹՎԱԿԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NN** | **Նպատակ** | **Միջոցառումներ** | **Միջոցառումների իրականացման արդյունքները** | **Միջոցառումների չկատարման, այդ թվում՝ սահմանված ժամկետում, պատճառները**  | **ծանոթագրություն** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | **1** Ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման և որակի բարձրացման նպատակով կառավարման գերարդյունավետ համակարգերի ներդրումը, ջրային ռեսուրսների պահպանման, այդ թվում` ջրահեռացման ու կեղտաջրերի մաքրման գործընթացի կանոնակարգումը, Արարատյան արտեզյան ավազանի և գետային էկոհամակարգերի պահպանությունն ու կառավարումը. | 2. Հյուսիսային ջրավազանային տարածքի կառավարման պլանի մշակում և Կառավարության որոշման ընդունում | Աշխատանքները կատարվում են «ԵՄ-ն` շրջակա միջավայրի համար. ջրային ռեսուրսներ և շրջակա միջավայրի տվյալներ» ծրագրի աջակցությամբ Ա.Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտի կողմից։ Իրականացվել են մակերևութային և ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների ուսումնասիրմանն ուղղված դաշտային աշխատանքներ՝ Հյուսիսային ջրավազանային կառավարման տարածքի մակերևութային ջրային ռեսուրսների ընտրված 25, իսկ ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների՝ 30 տեղանքում։Մշակման փուլում է գտնվում Հյուսիսային ջրավազանային կառավարման պլանի առաջին մասի տեխնիկական հաշվետվության նախագիծը, որի միջոցով ամփոփ տարբերակով ներկայացվելու են կատարված աշխատանքները:  |  | 2021-2026թթ |
| **2** | 3. Արարատյան դաշտի գյուղատնտեսական և ձկնաբուծական, ջրօգտագործողների մոտ ավտոմատ կառավարման առցանց ջրաչափական համակարգերի տեղադրման աշխատանքների իրականացում | 2023 թվականի Արարատյան դաշտի Արարատի և Արմավիրի մարզերում գործող գյուղատնտեսական և ձկնաբուծական 46 ջրօգտագործողի մոտ տեղադրվել և կնքվել է 94 առցանց հոսքաչափական սարքավորում։ Հաշվի առնելով 2022 թվականի հուլիսի 7-ի Հայաստանի Հանրապետության ջրային օրենսգրքում լրացումներ և փոփոխություններ կատարելու մասին ՀՕ-316-Ն օրենքի պահանջը, ինչով առցանց հոսքաչափական սարքավորումների տեղադրման վերջնաժամկետ է սահմանվել 2024 թվականի հունվարի 1-ը, Կառավարության 2023թ. դեկտեմբերի 25-ի N2300-Լ որոշման փոփոխություններով սույն միջոցառման կատարումը համարվում է ավարտված 2023 թվականին: |  | 2021-2026թթ |
| **3** | 7. Մակերևութային ջրային ռեսուրսների մոնիտորինգի տվյալների արժանահավատության բարձրացում, որոշում կայացնողներին առավել ճշգրիտ տեղեկատվությամբ ապահովում, ջրային ռեսուրսների կառավարման արդյունավետության բարձրացում | 2023 թվականին նախատեսված արդիականացման շրջանակներում`• Իրականացվել է Քասախի և Հրազդանի գետավազանների 7 դիտակետի (2 ջրամբարային, 5 գետային) արդիականացում: | Սահմանային Արաքս-Սուրմալու հիդրոլոգիական դիտակետերի արդիականացման միջոցառումը չի իրականացվել` ֆինանսական միջոցների բացակայության պատճառով,  | 2023 թ. նոյեմբերի2-րդ տասնօրյակ2026թ. |
| **4** | **2.**Սևանա լճի էկոհամակարգային հավասարակշռության և կենսաբազմազանության պահպանումը, վերականգնումը, վերարտադրումը, բնականոն զարգացումն ու խելամիտ օգտագործումը.  | 2.Սևանա լճի շրջակայքում ջրածածկ և ջրածածկման ենթակա տարածքներում անտառմաքրման աշխատանքների իրականացում |  «Սևան» ԱՊ» ՊՈԱԿ-ի տեխնիկական միջոցներով նախարարության և ՊՈԱԿ-ի միջև կնքված դրամաշնորհային պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված 28,01 հեկտարից փաստացի մաքրվել է 23,81 հա: | Կապալառուի միջոցով շուրջ 195,6 մլն դրամ գումարի շրջանակներում 7 տեղամասում նախատեսված 395.0 հա աշխատանքները չեն իրականացվել կրկնակի հայտարաված բաց մրցույթների արդյունքում մասնակից չլինելու պատճառով: Գումարն ամբողջությամբ վերադարձվել է ՀՀ պետական բյուջե: | 2022 թ. և շարունակական |
| **5** | 3. Սևանա լճի ավազանում հիդրոօդերևութաբանական և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի դիտարկումների համակարգի բարելավում և արդիականացում, ջրային ռեսուրսների կանխատեսումների որակի և հաշվեկշռի բաղադրիչների հուսալիության բարելավում | Ճապոնիայի կառավարության կողմից ֆինանսավորվող ՄԱԶԾ «Աջակցություն Հայաստանում կլիմայական ռիսկերի դիմակայունությանն ուղղված ազգային ներդրումներին» ծրագրի շրջանակներում ձեռք է բերվել «Միկրոստեպ-Միս» ընկերության 11 ավտոմատ օդերևութաբանական կայան: 5 կայանները, որոնցիծ 2 համալրված են գոլորշաչափով, տեղադրվել են Սևանա լճի ավազանում, 6 կայանը` Սունիքի և Տավուշի մարզերում: Բոլոր 11 կայանները ինտեգրվել են տվյալների ստացման և մշակման միասնական համակարգին։ |  | 2023թ. նոյեմբերի3-րդ տասնօրյակ2025թ. |
| **6** | **3.**Անտառների կայուն կառավարումը` անտառների պահպանությունը, պաշտպանությունը, օգտագործումը և անտառածածկ տարածքների ընդլայնումը՝ անտառապատման ու անտառավերականգնման միջոցով, ու դրանց իրականացմանն ուղղված կարողությունների շարունակական հզորացումը. | 1. Անտառային կոմիտեի «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի «Անտառտնտեսություն» մասնաճյուղերի համար անտառաշինական նախագծերի անտառկառավարման պլանների մշակում և հաստատում նախարարի հրամանով  | Շրջակա միջավայրի նախարարի հրամաններով հաստատվել են Անտառային կոմիտեի «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի 7 «անտառտնտեսություն» մասնաճյուղերի (Վանաձորի, Ստեփանավանի, Տաշիրի, Ջիլիզայի, Նոյեմբերյանի, Իջևանի, Գյումրիի) անտառակառավարման պլանները:ՀՀ պետական բյուջեից հատկացված 489 261․6 հազ. դրամ գումարի շրջանակներում մշակվել են «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի 4 «անտառտնտեսություն» մասնաճյուղերի (Արծվաբերդի, Թումանյանի, Կապանի, Սյունիքի) անտառակառավարման պլանները, որոնք ներկայացվել են շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման։Աշխատանքների կատարման արդյունքում 2024 թվականի 1-ին եռամսյակից «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի բոլոր 17 մասնաճյուղ կունենան կառավարման պլաններ: |  | 2023 թ. դեկտեմբերի 3-րդ  |
| **7** | 2.Անտառվերականգնման և անտառապատման աշխատանքների կազմակերպում, այդ թվում անտառային տնկարանների հիմնում և սերմնային տնտեսության զարգացում | 2023 թվականի գարնանը շաբաթօրյակի միջոցով կատարվել են 5 հա անտառմշակույթների հիմնադրման աշխատանքներ: • Իրականացվել են 435 հա անտառվերականգնման ու անտառապատման աշխատանքներ, որից պետական բյուջեի միջոցներով 413011.7 հազ. դրամ գումարի շրջանակներում` 226 հա (130 հա անտառմշակույթների հիմնում և 96 կոճղաշիվային վերաճի օժանդակում) և անտառային տնտեսությանը հասցվող վնասի հատուցման ծրագրի շրջանակներում` 209 հա: Աճեցվել է 250 հազար հատ փակ արմատային համակարգով տնկանյութ, հիմնադրվել` 8.0 հա տնկարան։: |  | 2023-2026թթ. |
| **8** |  | 3. Անտառների կառավարման ոլորտում անտառպահպանության, անտառվերականգնման և անտառօգտագործման նորագույն տեխնիկայի և սարքավորումների ձեռքբերում  | Փակ արմատային համակարգով որակյալ տնկանյութ աճեցնելու նպատակով Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպության աջակցությամբ Անտառային կոմիտեի «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի 3 «Անտառտնտեսություն» մասնաճյուղերում հիմնադրվել են 6 ժամանակակից ջերմոցային համալիր:2024 թվականին «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի մասնաճյուղերում կգործեն ընդհանուր առմամբ 8 ժամանակակից ջերմոցային համալիր, որտեղ հնարավոր կլինի աճեցնել շուրջ 1մլն հատ փակ արմատային համակարգով տնկանյութ:Վերը նշված կազմակերպության աջակցությամբ Հրազդանի և Սիսիանի անտառտնտեսություններում տեղադրվել են նաև սերմերի պահպանման սառնարաններ:Հիմնադրված ջերմոցների համար 2023 թվականին «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի կողմից սեփական միջոցների հաշվին` 98․5 մլն. դրամ գումարի չափով, որպես պետության կողմից ներդրում կատարվել են հետևյալ աշխատանքները. -սերմնաբուսակների ջերմատներից դուրս աճեցման տարածքների հարթեցում, խճապատում, ստվերացման համակարգի տեղադրում-անձրևացման եղանակով ոռոգման խողովակաշարերի, ջրհորի հորատման և ջրագծերի կառուցում, հոսանքագծերի անցկացում, ցանկապատում և այլն-տորֆի ձեռքբերում-սերմնաբուսակների աճեցում: |  | 2021-2026թ.թ. |
| **9** | 4. Վնասատուներից և հիվանդություններից անտառների պաշտպանության նպատակով անտառպաթոլոգիական ուսումնասիրությունների իրականացում, վնասատուների և հիվանդությունների դեմ կենսաբանական պայքարի իրականացման կազմակերպում,  | 2023 թվականի հունիս ամսին Անտառային կոմիտեի «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի 4120 հա անտառածածկ տարածքներում (Արագածոտնի անտառտնտեսություն 1320 հա, Հրազդանի անտառտնտեսություն 1600 հա, Վայոց ձորի անտառտնտեսություն 1200 հա) վնասատուների և հիվանդությունների դեմ կատարվել են ավիացիոն-կենսաբանական պայքարի աշխատանքներ: |  | 2021-2026թ.թ. |
| **10** |  | 5. Անտառային կադաստրի վարում | Անտառային հողերի սահմանները հստակեցնելու և կադաստրի կոմիտեում առկա տվյալների բազայում համապատասխան փոփոխություններ կատարելու նպատակով կատարվել է 175 հա անտառային հողերի չափագրում: Ուսումնասիրվել են անտառկառավարման պլաններով վեր հանված քարտեզագրական անճշտությունները, որոնց հիման վրա ձեռնարկվում են դրանց ճշգրտման աշխատանքներ: Իրականացվել են համայնքներից հատակագծերի հաստատման և հասցեների տրամադրման (90 հասցե) գործընթացների կազմակերպման աշխատանքներ, որոնց հիման վրա ձեռք են բերվել պետական սեփականություն հանդիսացող անտառային հողերի համար 37 ՀՀ վկայական: Վկայականների ձեռքբերման գործընթացը շարունակվում է: |  | 2021-2026թ.թ. |
| **11** |  | 7. Անտառներում և բնության հատուկ պահպանվող տարածքներում պահպանության գործընթացի արդյունավետության բարձրացում | 2023թ. նոյեմբերի 21-ին Ազգային ժողովի կողմից ընդունվել է «Էկոպարեկային ծառայության մասին» օրենքը և հարակից օրենքների փաթեթը` ուժի մեջ է 2024 թվականի հունվարի 1-ից: | Միջոցառումը կատարված է ամբողջությամբ, սակայն ժամկետի ուշացումով: | 2023թթ. հունիսի 3-րդ տասնօրյակ |
| **12** | **4.**Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների կառավարման ռեժիմների և վերահսկողության մեխանիզմների արդյունավետության բարձրացումը, հարակից բնակավայրերի կարողությունների զարգացումը | 4. Բնության հատուկ պահպանվող տարածքներին հարակից էկոհամակարգերի և համայնքների հարմարվողականության կարողությունների ամրապնդում ծրագրի իրականացում | Ծրագիրն իրականացվել է «Բնապահպանական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» ՊՀ-ի կողմից 1. Կառուցվել է`• Աղավնավանք բնակավայրում` 1604գծ.մ ոռոգման ջրագիծ,• Հաղարծին բնակավայրում` 531գծ.մ ոռոգման ջրագիծ և 1 ջրարբիացման կետ,• Ուրցաձոր բնակավայրում` 1500 գծ.մ ջրագիծ և 1 ջրարբիացման կետ,• Դաշտաքար բնակավայրում` 400 գծ.մ ոռոգման ջրագիծ,• Շաղափ բնակավայրում`1 ջրարբիացման կետ,2. Ուրցաձոր և Շաղափ բնակավայրերում հիմնվել են կաթիլային ոռոգմամբ և հակակարկտային ցանցով 5,2հա պտղատու այգիներ,3. Ուրցաձոր բնակավայրում վերականգնվել է 3,0 հա դեգրադացված լանջը` կաթիլային ոռոգման համակարգով անտառայգու (ագրոպուրակ) հիմնման եղանակով։Ծրագիրն ամբողջովին ավարտվել է և ավարտական հաշվետվությունը 19.09.2023թ. N 1/27.1/13255 գրությամբ ներկայացվել է վարչապետի աշխատակազմ: |  | 2023թթ. սեպտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ |
| **13** | 5.**.**Կենսաբազմազանության պահպանությունը և կենսաանվտանգության ապահովումը, կենդանական և բուսական աշխարհի օբյեկտների հաշվառումը. | 1.«Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագիծը Կառավարության հավանությանն արժանանալու վերաբերյալ Կառավարության որոշման ընդունում: | Ընդունվել է «Կենդանական աշխարհի մասին» օրենքում փոփոխություններ եվ լրացումներ կատարելու մասին 2022 թվականի մարտի 23-ի N ՀՕ-74-Ն օրենքը: |  | 2023թ. դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ |
| **14** |  | 4.ՀՀ տարածքում հանդիպող արդյունագործական և սիրողական որսի օբյեկտ հանդիսացող կենդանիների տեսակային կազմի, տարածվածության, քարտեզագրման և պաշարների գնահատման աշխատանքների իրականացում | Շրջակա միջավայրի նախարարության և ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի միջև կնքված «Որսի օբյեկտ հանդիսացող կենդանիների հաշվառման» պայմանգրի համաձայն, որի համար ՀՀ պետական բյուջեից հատկացվել է 4 388.0 հազ. դրամ, ինչի շրջանակներում ներկայացվել է որսի կենդանիների ցանկում ներառված կենդանիների հաշվառման, որսի նպատակով օգտագործման թույլատրելի չափաքանակների, որսի ժամկետների, որսատեսակների տարածման հիմնական վայրերի վերաբերյալ հաշվետվություն, որի հիման վրա շրջակա միջավայրի նախարարի 2023 թվականի օգոստոսի 16-ի N 284-Ն հրամանով սահմանվել է 2023-2024 թվականների որսի կենդանիների ցանկը, դրանց օգտագործման թույլատրելի չափաքանակները և որսի ժամկետները։2023 թվականին ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց հետ կնքվել է 156 պայմանագիր` 212387 հատ թռչունների և 542 կաթնասունների սիրողական որս իրականացնելու համար: |  | 2022-2025թթ. |
| **15** | 5. Լայն կիրառում ունեցող բույսերի /դեղաբույսեր, ուտելի բույսեր/ ուսումնասիրությունների իրականացում հանրապետության տարածքում | Մշակվել է ծրագրային հայեցակարգ, որը ներկայացվել է 12 դոնոր կազմակերպությունների։ | Պայմանով մրցույթի արդյունքում կատարման ենթակա աշխատանքների արժեքը կազմել է 61,5 մլն դրամ, սակայն ֆինանսավորման բացակայության պատճառով 2023 թվականի մարտի 16-ին պայմանագիրը լուծվել է` միջոցառման շրջանակներում նախատեսված աշխատանքները չեն իրականացվել։  | 2022-2025թթ. |
| 16 | 6.Կլիմայի փոփոխության հետևանքների նկատմամբ հարմարվողականության և մեղմման գործողությունների իրականացումը. | 7.«Շենքերի էներգաարդյունավետ արդիականացմանն ուղղված ներդրումների ռիսկերի նվազեցում» դրամաշնորհային ծրագրի «Շենքերի ոլորտում չափողականություն, հաշվետվողականություն և հավաստագրում (ՉՀՀ) համակարգի ստեղծում և գիտելիքների կառավարում» բաղադրիչի իրականացում | Ծրագրի բաղադրիչն իրականացվել է ««Բնապահպանական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» ՊՀ-ի կողմից* 8 բազմաբնակարան շենքերի և 18 հասարակական շենքերի համար կազմվել են Էներգետիկ անձնագրեր և իրականացվել է էներգետիկ աուդիտներ, իրականացվել է ջերմոցային գազերի (ՋԳ) արտանետումների կրճատման հաշվարկներ,
* էներգաարդյունավետ արդիականացման թեմայով մարզային տարբեր խոշոր համայնքներում տեղադրվել է 11 բաներային գովազդներ և մարզային 2 հեռուստաընկերությունով եթեր են հեռարձակվել ծրագրի հետ կապված հոլովակներ,
* Հավաքագրվել և մշակվել են Երևան քաղաքի ավելի քան 300 հասարակական շենքերի էներգետիկ կառավարմանն առնչվող ցուցանիշները:

Ծրագիրը երկարաձգվել է ևս 3 տարով, ինչը պայմանավորված է այն հանգամանքով, որ ծրագրով նախատեսված ոչ բոլոր շենքերն են ՄԱԶԾ-ի կողմից ջերմաարդիականացվել։ Ելնելով վերոնշյալից մշակվել է 2023-2026թթ․ գործողությունների նոր պլանը, բյուջեն և աշխատանքների շրջանակը:Բաղադրիչի շրջանակում նախատեսվում է նոր ջերմաարդիկանացված շենքերի էներգետիկ աուդիտների իրականացում, էներգետիկ անձնագրերի կազմում, ջերմոցային գազերի արտանետումների գնահատում, ինչպես նաև իրազեկման և գիտելիքների բարձրացման աշխատանքներ։ Նախատեսվող աշխատանքների իրականացումը հաստատված բյուջեի փոփոխություն չի նախատեսում։Կատարված աշխատանքների մասին հաշվետվությունը 30.11.2023թ. N 1/27.1/15778 գրությամբ ներկայացվել է վարչապետի աշխատակազմ: | Կատարվել է մասնակի` քանի որ ծրագրով նախատեսված ոչ բոլոր շենքերն են ՄԱԶԾ-ի կողմից ջերմաարդիականացվել, սակայն բաղադրիչի շրջանակներում բոլոր ջերմաարդիականացված շենքերում իրականացվել են նախատեսված աշխատանքները` էներգետիկ մոնիթորինգ: | 2021-2023թթ. նոյեմբերի 3-րդ տասնօրյակ  |
| **17** |  | 8.«Անցում էլեկտրական շարժիչով մեքենաների Հայաստանում» ծրագրի իրականացում | * Մշակվել և շահագրգիռ մարմինների հետ համաձայնեցվել է ՀՀ-ում էլեկտրական շարժունակության զարգացման ռազմավարությունը, որը ներառում է քաղաքականության ազդեցության շրջանակը, ֆինանսական և նորմատիվային խթանները, ապահովագրական ռիսկերը:
* Մշակվել և քննարկման փուլում է էլեկտրական շարժունակության ազգային քաղաքականության նախագիծը:
* Տեղադրվել է 14 լիցքավորման կայան Երևանում և մարզերում, ինչպես նաև՝ ընթացքի մեջ են 6 լիցքավորման կայանների տեղադրման աշխատանքները։
 | 2023 թվականի համար նախատեսված աշխատանքներն իրականացվել են մասնակի` էլեկտրական մեքենաների ձեռքբերում չի իրականացվել` ԳԷՀ-ի և շրջակա միջավայրի նախարարության փոխհամաձայնությամբ էլեկտրական մեքենաների ձեռքբերումը 2023թ-ից տեղափոխվել է 2024 թվական և համաձայնություն է ձեռք բերվել ծրագրի շրջանակներում փոխհատուցել պետության կողմից գնված մեքենաների արժեքի մի մասը: | 2021-2024թ.թ.  |
| **18** | 9.«Հայաստանի անտառների կայունություն, հարմարվողականության բարձրացում և համայնքային զարգացման կանաչ աճի խթանում՝ կլիմայի փոփոխության մեղմման միջոցով» ծրագրի` Կլիմայի փոփոխության հետևանքների մեղմում և հարմարվողակա-նություն` նոր տեխնոլոգիաների փոխանցման միջոցով բաղադրիչի իրականացում | * «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի Տաշիր Հրազդան և Սիսիան անտառտնտեսության մասնաճյուղերում կառուցվել են միաթունել ջերմատներ (ընդհանուր 3000քմ մակերեսով):
* Ձեռք են բերվել և «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի Տաշիր, Սիսիան և Հրազդան անտառտնտեսության մասնաճյուղերին են հանձնվել մեկամյա տնկիների աճեցման համար նախատեսված թաղարներ (ընդհանուր 45 000 հատ) և թաղարների համար նախատեսված սեղաններ (ընդհանուր 900 հատ):
* «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի Սիսիան անտառտնտեսության մասնաճյուղում տեղադրվել է սերմերի պահպանության համար նախատեսված սառնարանային խցիկ:
* Ընթացքի մեջ է «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի Տաշիր, Սիսիան և Հրազդան անտառտնտեսության մասնաճյուղերում անտառտնկման աշխատանքների համար անհրաժեշտ գործիքների և սարքավորումների մատակարարման գործընթացը:
* Ավարտվել են Սյունիքի մարզի Սիսիանի և Լոռու մարզի Տաշիրի տարածաշրջաններում անտառտնկման տարածքների քարտեզագրման աշխատանքները:
 | Ծրագրով 3000քմ նախատեսված ջերմատների կառուցման 1000քմ ջերմատներ կառուցումը իրականացվել է 2022 թվականին, իսկ 700 հա անտառտնկման աշխատանքները չեն իրականացվել տարածքների հստակեցման, փոփոխման և քարտեզագրման աշխատանքների ուշացման պատճառով: | 2021-2026թթ. |
| **19** |  | 10. Հայաստանի Հանրապետության արիդ (Վայոց ձորի մարզ) գոտում կլիմայի փոփոխության ընթացքի մեղմում և հարմարվողականության կարողությունների հզորացում ծրագրի իրականացում | * Մշակվել և Կանաչ կլիմայի հիմնադրամ է ներկայացվել Ծրագրային հայտի հայեցակարգը,
* Հիմնադրամի կողմից ներկայացված մեկնաբանությունների հիման վրա հայեցակարգը լրամշակվել և վերստին ներկայացվել է Կանաչ կլիմայի հիմնադրամ:
 |  | 2022-2026թթ. նոյեմբերի 3-րդ տասնօրյակ |
| **20** | **7.**Քիմիական նյութերի էկոլոգիապես անվտանգ կառավարման համակարգի ստեղծումը. | 3. Հայաստանի Հանրապետությունում քիմիական նյութերի և խառնուրդների ռեեստրի ձևավորում | ՀՀ ներմուծվող և ՀՀ-ում օգտագործվող քիմիական նյութերի վերաբերյալ տվյալների թարմացման, հավաքագրված տվյալների մշակման նպատակով շրջակա միջավայրի նախարարությունը դիմել է ՊԵԿ-ին և ստացել 2021-2022թթ. ընթացքում ՀՀ ներմուծված և արտահանված ԱՏԳ ԱԱ 28 (անօրգանական քիմիական նյութեր.) և 29 (օրգանական քիմիական միացություններ) խմբերին դասվող ապրանքների վերաբերյալ տեղեկատվություն, իրականացվել է տվյալների ուսումնասիրություն, խմբավորուն և ցանկի կազմում։ |  | 2021-2026թթ.   |
| **21** | **9.**Ընդերքօգտագործման հետևանքով խախտված տարածքների և ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտների լքված, տիրազուրկ տեղամասերի ռեկուլտիվացիայի իրականացումը. | 1. Ընդերքօգտագործման թափոնների լքված, տիրազուրկ տեղամասերի և օբյեկտների ռեկուլտիվացիայի համար նախագծային փաթեթների մշակում | 2023 թվականի համար նախատեսված ռեկուլտիվացիայի նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերման նպատակով ՀՀ պետական բյուջեից հատկացված 137,900.0 հազ. դրամի շրջանակներում կնքվել է 2 պայմանագիր՝ Նազիկ և Փխրուտ փակված պոչամբարների մասով՝ համապատասխանաբար 69,0 մրն դրամի և 68.9 մլն դրամի չափով։* Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերը մշակվել և ներկայացվել են ՇՄ նախարարություն:
 |  | 2022- 2026թթ. |
| **22** | **10.**Հողերի աղտոտման և դեգրադացման կանխարգելմանն ու նվազմանն ուղղված քաղաքականության մշակումը և իրականացումը. | 1. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում աղտոտ­ված, դեգրա­դացված հողերի մոնիթորինգի իրականացում | Ընդերքօգտագործման հետևանքով հողերի աղտոտվածության աստիճանի գնահատման նպատակով իրականացվել են․ - 3 տեղամասում (Մադան, Ալավերդու մկնդեղի գերեզմանոց, Ալավերդու լքված տիրազուրկ մետաղական հանքարդյունաբերության թափոնների լցակույտեր) դաշտային հետազոտական աշխատանքներ,- 3 տեղամասում հողերի նմուշառումներ, - հողի նմուշների լաբորատոր հետազոտություններից ստացված տվյալների վերլուծություն: | 2023 թվականի համար նախատեսված աշխատանքները կատարված են մասնակի: Հիմնական աշխատանքների իրականացման համար 2023 թվականի բյուջետային ֆինանսավորման հայտը չի բավարարվել, ֆինանսավորման հնարավորությունները քննարկվում են նաև միջազգային կառույցների հետ: | 2022-2026թթ. |
| **23** | **13.**Շրջակա միջավայրի պահպանության վերահսկողության և մշտադիտարկման միասնական համակարգի կատարելագործումը, թույլտվությունների, լիցենզիաների միասնական և ժամանակակից համակարգերի ներդրումը, առաջնային տեղեկատվության համակարգված կառավարումը, շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության համակարգի բարելավումը՝ հիմնված կանխարգելման սկզբունքի վրա, փորձաքննության որակի բարձրացմանն ուղղված գործուն մեխանիզմների ներդրմամբ | 4. Շրջակա միջավայրի բաղադրիչների (մթնոլորտային օդի, ջրային ռեսուրսների՝ ներառյալ քաղցրահամ և ստորերկրյա ջրերի, հողերի, կենսաբազմազանության) և թափոնների հեռացման վայրերի մոնիթորինգի դիտացանցերի արդիականացում | Մթնոլորտային օդի դիտացանցի արդիականցման նպատակով ներկայացվել է հայտ և 2024 թվականի ՀՀ պետական բյուջեով նախատեսվել է 300 000.0 հազ.դրամ` 2 ավտոմատ դիտակայան ձեռք բերելու նպատակով: | Դիտացանցերի արդիականացման նպատակով, մասնավորապես մթնոլորտային օդի, ներկայացվել է ներդրումային հայտ, որը չի բավարարվել2023 թվականի համար նախատեսված աշխատանքներ չեն իրականացվել ֆինանսական միջոցների բացակայության պատճառով; | 2023 - 2026թթ. |
| **24** | **14.**Հիդրոօդերևութաբանության և շրջակա միջավայրի մշտադիտարկման համակարգի արդիականացումը՝ դիտարկումների նորագույն տեխնոլոգիաների կիրառմամբ. | 1. Հիդրոօդերևութաբանական դիտարկումների, կանխատեսումների, տեղեկատվության մշակման, վերլուծության, արխիվացման և տրամադրման ենթահամակարգերի արդիականացում, տրամադրվող ծառայությունների որակի և հասանելիության մեխանիզմների զարգացում | 2023 թվականի պետական բյուջեից 200,0 մլն դրամ հատկացումների շրջանակներում ձեռք է բերվել 9 ավտոմատ օդերևութաբանական կայան և 20 հողի խորքային ջերմաստիճանի և ձյան բարձրության չափման տվիչներ, որոնց տեղադրման աշխատանքները կավարտվեն 2024 թվականին: |  | 2023-2026թթ. |
| **25** | **16.**Շրջակա միջավայրի պահպանության ոլորտում իրականացվող միջոցառումների ու ծրագրերի մասին հասարակության իրազեկումը, էկոկրթության, մշակույթի, դաստիարակության լայնածավալ միջոցառումների իրականացումը, ոլորտի գործունեության թափանցիկության ապահովումը, նորարական տեխնոլոգիաների դերի բարձրացումը՝ ապահովելով սերտ համագործակցություն ակադեմիական ու գիտական ոլորտների հետ | 2. «Ապագա առաջնորդների ներգրավում, երիտասարդների համար հարմարվողականության հիմնախնդիրների և լավագույն փորձի վերաբերյալ թվային կրթական մոդուլի ստեղծում» ծրագրի իրականացում | Ծրագիրն իրականացվել է ամբողջությամբ:* Ավագ դասարանների 30 000 աշակերտի շրջանում իրականացվել են թվային էկոկրթական մոդուլի փորձարկման աշխատանքներ,
* 100 ընտրված մարզային դպրոցի ավագ դասարանների շուրջ 5.000 աշակերտներից և կրթության ոլորտի ներկայացուցիչներից ստացված առաջարկությունների հիման վրա մշակվել է խաղը բարելավելու համակարգված առաջարկ,
* Թվային խաղաֆիկացված մոդուլի (բրաուզերային խաղ) հիման վրա ստեղծվել է բջջային հավելված, որը հարմարեցվել է Android և iOS համակարգերին` ապահովելով հայերեն, ռուսերեն և անգլերեն լեզուների ընտրության հնարավորություն,
* 10 ավագ դպրոցի 100 աշակերտի շրջանում անցկացվել են խորհրդատվական հանդիպումներ և բջջային հավելվածի թեստավորման աշխատանքներ և կատարվել են անհրաժեշտ շտկումներ արդեն իսկ գոյություն ունեցող բրաուզերային խաղում և հավելվածում,
* Ավագ դասարանների աշակերտների շրջանում կազմակերպվել է իրազեկվածության արշավ և առցանց մրցույթ,
* Երևան քաղաքում կազմակերպվել է «Հարմարվողականության փորձարարական լաբորատորիա» միջոցառումը, իսկ Արմավիր քաղաքում`«Հարմարվողականության փորձարարական աշխատաժողով» միջոցառումը։
* Ծրագիրն ամբողջությամբ ավարտվել է և հաշվետվությունը 30.11.2023թ. N1/27.1/15789 գրությամբ ներկայացվել է վարչապետի աշխատակազմ:
 |  | 2021-2023թ.թ. նոյեմբերի 3-րդ տասնօրյակ |
|
|
|
| **Կառավարության 18.11.2021թ. N1902-Լ որոշմամբ հաստատված ՀՀ կառավարության 2021-2026թթ. գործունեության միջոցառումների ծրագրով 2021 և 2022 թվականների ընթացքում շրջակա միջավայրի նախարարության կողմից չկատարված միջոցառումների հետագա կատարում** |
| 1. | 6.Կլիմայի փոփոխության հետևանքների նկատմամբ հարմարվողականության և մեղմման գործողությունների իրականացումը. | **6.3.**«Կլիմայի փոփոխության մասին» Փարիզյան համաձայ­նա­գրի ներքո Հայաստանի Հանրապետության երկարաժամկետ (մինչև 2050 թվականը) ցածր ածխածնային զարգացման ռազմավարութունը հաստատելու մասին» Կառավարության որոշման նախագիծը վարչապետի աշխատակազմ ներկայացնելը» | Ընդունվել է Կառավարության 2023 թվականի դեկտեմբերի 28-ի N2318-L որոշումը:  | *Սահմանված ժամկետ` 2022թ. հունիսի 2-րդ տասնօրյակ* | 2023թ. հունիսի3-րդ տասնօրյակ  |
| 2. | 8. Թափոնների այդ թվում` ընդերքօգտագործման, կառավարման համակարգի կատարելագործումը. | **8.2.** «Աղբավայրերի շահագործման ընթացքում հսկողության և մոնիթորինգի ընթացակարգը սահմանելու մասին» Կառավարության որոշման նախագիծը վարչապետի աշխատակազմ ներկայացնելը | Ընդունվել է Կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 30-ի N2105-Ն որոշումը: | *Սահմանված ժամկետ` 2021թ. դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ* | 2023թ. դեկտեմբերի 1-ին տասնօրյակ  |
| 3, | Շրջակա միջավայրի պահպանության վերահսկողության և մշտադիտարկման միասնական համակարգի կատարելագործումը, թույլտվությունների, լիցենզիաների միասնական և ժամանակակից համակարգերի ներդրումը, առաջնային տեղեկատվության համակարգված կառավարումը, շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության համակարգի բարելավումը՝ հիմնված կանխարգելման սկզբունքի վրա, փորձաքննության որակի բարձրացմանն ուղղված գործուն մեխանիզմների ներդրմամբ | **13.2.** Ռազմավարական էկոլոգիական գնահատման իրականացման կարգը սահմանելու մասին Կառավարության որոշման նախագիծը վարչապետի աշխատակազմ ներկայացնելը» | Ընդունվել է Կառավարության 2023 թվականի դեկտեմբերի 21-ի N2294-Ն որոշումը: | *Սահմանված ժամկետ` 2022թ. հունիսի**1-ին տասնօրյակ* | 2024թ. մարտի3-րդ տասնօրյակ  |