Հավելված N 5

ՀՀ կառավարության 2020 թվականի

հունիսի 18-ի N 978-Ն որոշման

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2019 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 26-Ի N 1919-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ  N 9.1 ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ N 9.1.58 ԱՂՅՈՒՍԱԿՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐԸ | | | |  |  |
| **ՀՀ կառավարություն** | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **ՄԱՍ 1. ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԳԾՈՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ (ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ) ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ** | | 93051413 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ծրագրի դասիչը** | **Ծրագրի անվանումը** |  |  |  |  |
| 1139 | ՀՀ կառավարության պահուստային ֆոնդ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ծրագրի միջոցառումները** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի դասիչը` | 1139 | Ցուցանիշների փոփոխությունը (ավելացումները նշված են դրական նշանով) | |  |  |
| Միջոցառման դասիչը` | 11001 | ինն ամիս | տարի |  |  |
| Միջոցառման անվանումը` | ՀՀ կառավարության պահուստային ֆոնդ |  |  |  |  |
| Նկարագրությունը` | ՀՀ պետական բյուջեում նախատեսված ելքերի լրացուցիչ ֆինանսավորման՝ պետական բյուջեում չկանխատեսված ելքերի, ինչպես նաև բյուջետային երաշխիքների ապահովման ելքերի ֆինանսավորման ապահովում |  |  |  |  |
| Միջոցառման տեսակը` | Ծառայությունների մատուցում |  |  |  |  |
| Միջոցառումն իրականացնողի անվանումը՝ | ՀՀ կառավարություն |  |  |  |  |
| Արդյունքի չափորոշիչներ | |  |  |  |  |
| **Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազ. դրամ)** | | **415,303.4** | **946,730.0** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի դասիչը` | 1139 | Ցուցանիշների փոփոխությունը (նվազեցումները նշված են փակագծերում) | |  |  |
| Միջոցառման դասիչը` | 11001 | ինն ամիս | տարի |  |  |
| Միջոցառման անվանումը` | ՀՀ կառավարության պահուստային ֆոնդ |  |  |  |  |
| Նկարագրությունը` | ՀՀ պետական բյուջեում նախատեսված ելքերի լրացուցիչ ֆինանսավորման՝ պետական բյուջեում չկանխատեսված ելքերի, ինչպես նաև բյուջետային երաշխիքների ապահովման ելքերի ֆինանսավորման ապահովում |  |  |  |  |
| Միջոցառման տեսակը` | Ծառայությունների մատուցում |  |  |  |  |
| Միջոցառումն իրականացնողի անվանումը՝ | ՀՀ կառավարություն |  |  |  |  |
| Արդյունքի չափորոշիչներ | |  |  |  |  |
| **Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազ. դրամ)** | | **(415,303.4)** | **(946,730.0)** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2019 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 26-Ի N 1919-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ  N 9.1 ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ N 9.1.19 ԱՂՅՈՒՍԱԿՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐԸ | | | |  |  |
| **ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն** | | | |  |  |
| **ՄԱՍ 1. ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԳԾՈՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ (ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ) ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ծրագրի դասիչը** | **Ծրագրի անվանումը** |  |  |  |  |
| 1020 | Հիդրոօդերևութաբանական ծառայություններ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ծրագրի միջոցառումները** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի դասիչը` | 1020 | Ցուցանիշների փոփոխությունը (ծախսերի նվազեցումները նշված են փակագծերում) | |  |  |
| Միջոցառման դասիչը` | 11001 | ինն ամիս | տարի |  |  |
| Միջոցառման անվանումը` | Հիդրոօդերևութաբանական ծառայություններ |  |  |  |  |
| Նկարագրությունը` | Հիդրոօդերևութաբանական դիտարկումների «կլիմայի փոփոխության ուսումնասիրությունների և մոնիթորինգի իրականացում. Հիդրոօդերևութաբանական տվյալների հավաքագրում «կանխատեսումների իրականացում և վտանգավոր աղետային երևույթների վերաբերյալ նախազգուշացում |  |  |
| Միջոցառման տեսակը` | Ծառայությունների մատուցում |  |  |
| Միջոցառումն իրականացնողի անվանումը՝ | Մասնագիտացված կազմակերպություն |  |  |
| Արդյունքի չափորոշիչներ | |  |  |
| Օդերևութաբանական դիտարկումներ (հատ) | | (67344) | (101016) |  |  |
| Աերոլոգիական դիտարկումներ, տարեկան դիտարկումների թիվը (ռադիոզոնդերի առկայության դեպքում) | | (182) | (275) |  |  |
| Հելիոերկրաֆիզիկական դիտարկումներ, որից` | | (7470) | (11205) |  |  |
| ակտինոմետրիական դիտարկումներ (դիտարկումների թիվը) | | (6480) | (9720) |  |  |
| օզոնոմետրիական դիտարկումներ (դիտարկումների թիվը) | | (990) | (1485) |  |  |
| Ագրոօդերևութաբանական դիտարկումներ (հատ) | | (10500) | (15750) |  |  |
| Հիդրոլոգիական դիտարկումներ (հատ) | | (38466) | (57695) |  |  |
| Ռադիոլոգիական դիտարկումներ, որից` | | (6412) | (9619) |  |  |
| գամմա ֆոնի չափումներ (դիտարկումների թիվը) | | (6230) | (9345) |  |  |
| Ռադիոակտիվ փոշու ամենօրյա գումարային բետտա ակտիվության չափումներ Երևանում (այդ թվում` ՀԱԷԿ-ի շրջակայքի 30 կմ-ոց գոտուց բերված ջրի, օդի, հողի նմուշների գումարային բետտա ռադիոակտիվության չափումներ) | | (182) | (275) |  |  |
| Մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործություն (կատարման հաճախականությունն ըստ պրոցեսի առկայության. մարտից մինչև հոկտեմբեր) | | (800) | (1900000) |  |  |
| Հակակարկտային տեխնիկական միջոցների կոնսերվացման և ապակոնսերվացման, պրոֆիլակտիկ և ընթացիկ աշխատանքներ (մնացած ժամանակահատվածում). կայանների թիվը | | (4) | (4) |  |  |
| Համաշխարհային օդերևութաբանական կազմակերպության ստանդարտներին համապատասխանության աստիճանը, կանխատեսումների արդարացվածության տոկոսը ոչ պակաս | | (85) | (85) |  |  |
| **Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազ. դրամ)** | | **(328,285.1)** | **(761,621.5)** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2019 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 26-Ի N 1919-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ  N 9.1 ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ N 9.1.13 ԱՂՅՈՒՍԱԿՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐԸ | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարություն** | | | | | |
| **ՄԱՍ 1. ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԳԾՈՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ (ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ) ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի դասիչը | Ծրագրի անվանումը |  |  |  |  |
| 1173 | Անտառների կառավարում |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի միջոցառումները |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի դասիչը` | 1173 | Ցուցանիշների փոփոխությունը (ծախսերի նվազեցումները նշված են փակագծերում) | |  |  |
| **Միջոցառման դասիչը`** | **11005** | ինն ամիս | տարի |  |  |
| Միջոցառման անվանումը` | Անտառային պետական մոնիթորինգի իրականացում |  |  |  |  |
| Նկարագրությունը` | Անտառային տարածքներում ուսումնասիրությունների և մասնակի դիտարկումների անցկացում |  |  |  |  |
| Միջոցառման տեսակը` | Ծառայությունների մատուցում |  |  |  |  |
| Միջոցառումն իրականացնողի անվանումը` | Մասնագիտացված կազմակերպություններ |  |  |  |  |
| Արդյունքի չափորոշիչներ | |  |  |  |  |
| Անտառներում դիտարկումներ և ուսումնասիրությունների քանակը (հատ) | | (15) | (25) |  |  |
| Անտառային տարածքներում իրականացված պետական մոնիթորինգի վերաբերյալ հաշվետվությունների հրապարակումների թիվը (հատ) | | (3) | (6) |  |  |
| Անտառտնտեսությունների և բնության հատուկ պահպանվող տարածքների ընդգրկվածության աստիճանը (տոկոս) | | (20) | (40) |  |  |
| **Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազ. դրամ)** | | **(18,607.8)** | **(34,605.5)** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի դասիչը | Ծրագրի անվանումը |  |  |  |  |
| 1016 | Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատում և մոնիթորինգ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի միջոցառումները | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի դասիչը` | 1016 | Ցուցանիշների փոփոխությունը (ծախսերի նվազեցումները նշված են փակագծերում) | |  |  |
| **Միջոցառման դասիչը`** | **11002** | ինն ամիս | տարի |  |  |
| Միջոցառման անվանումը` | Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ և տեղեկատվության ապահովում |  |  |  |  |
| Նկարագրությունը` | Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ և տեղեկատվության տրամադրման աշխատանքներ |  |  |
| Միջոցառման տեսակը` | Ծառայությունների մատուցում |  |  |
| Միջոցառումն իրականացնողի անվանումը` | Մասնագիտացված կազմակերպություններ |  |  |
| Արդյունքի չափորոշիչներ | |  |  |
| Մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում՝ ՀՀ 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի 14 գետա­վա­զանի 53 ջրային օբյեկտի 127 դիտակետում ջրերի որակը բնութագրող 40-60 աղտոտիչների վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | (15040) | (24760) |  |  |
| Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի իրականացում` ՀՀ 10 քաղաքում 15 դիտակայանում և 188 դիտակետում օդի աղտոտվածությունը բնութագրող 2-6 աղտոտիչների վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | (18800) | (37700) |  |  |
| Արաքս գետի աղտոտվածության հայ-իրանական համատեղ մոնիթորինգի իրականացում` Արաքս գետի ջրի որակի և հատակային նստվածքների աղտոտիչների վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | (680) | (1200) |  |  |
| Հողերի աղտոտվածության մոնիթորինգի իրականացում (ցուցանիշ) | | (200) | (300) |  |  |
| Եվրոպայում մեծ հեռավորությունների վրա անդրսահմանային աղտոտիչների տարածման դիտարկումների և գնահատման համատեղ (EMEP) ծրագրի շրջանակներում Հայաստանում օդի անդրսահմանային աղտոտման մոնիթորինգի իրականացում (ցուցանիշ) | | (5586) | (10606) |  |  |
| Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի քանակի մոնիթորինգի իրականացում՝ ՀՀ 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի 100 ջրաղբյուրում հիդրոերկրաբանական դիտարկումների (ջրի մակարդակ (ճնշում), ծախս, ջերմաստիճան և դիտակետերի տեղազննում) վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | (3990) | (7970) |  |  |
| Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում՝ ՀՀ 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի 40 ջրաղբյուրում ջրերի որակը բնութագրող 30-40 աղտոտիչների վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | 0 | (1600) |  |  |
| Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (հող և ջուր) կայուն օրգանական աղտոտիչների մնացորդային քանակների մոնիթորինգի իրականացում (ցուցանիշ) | | (75) | (150) |  |  |
| Թափոնների գոյացման, վերամշակման ու օգտահանման ուսումնասիրվող օբյեկտների և հեռացման վայրերի թիվը (հատ) | | (8) | (17) |  |  |
| Ներկայացված վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների ուսումնասիրություն և վերլուծություն, առաջացած թափոնների հաշվառում և դասակարգում, դրանց հիման վրա հաշվետվությունների կազմում, հաշվետվությունների ընդհանուր թիվը (հատ) | | (1050) | (1050) |  |  |
| Միջազգային լավագույն փորձի և վերլուծությունների արդյունքում մշակված տեխնոլոգիաների և տեղեկատվական աղբյուրների թիվը (հատ) | | (6) | (13) |  |  |
| ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարությանը սպասարկվող համակարգիչների, կայքի և տեղային ցանցերի թիվը (հատ) | | (253) | (253) |  |  |
| Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների ամփոփում, այդ թվում՝ շրջակա միջավայրի վիճակի վերաբերյալ եռամսյակային և տարեկան տեղեկագրեր, մակերևութային ջրերի որակի, ստորերկրյա ջրերի քանակի և որակի, մթնոլորտային օդի որակի տվյալների տարեկան ամփոփագիր (հատ) | | (1) | (6) |  |  |
| Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (հող, ջուր) ԿՕԱ-ների մնացորդային քանակների որոշում` համաձայն Ստոկհոլմի կոնվենցիայի (տոկոս) | | (100) | (100) |  |  |
| Ցուցանիշների համապատասխանության տեսակարար կշիռը (արդյունավետությունը) ծրագրով հաստատված մոնիթորինգային ցուցանիշներին (տոկոս) | | (100) | (100) |  |  |
| ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության պաշտոնական կայքի, սպասարկվող համակարգչային տեխնիկայի, տեղային ցանցերի անխափան աշխատանքի ապահովում (տոկոս) | | (95) | (95) |  |  |
| Սևանա լճի ջրի թափանցիկության ցուցանիշների ավելացում (մետր) | | (4.5) | (4.5) |  |  |
| Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազ. դրամ) | | (68,410.5) | (150,503.0) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Ծրագրի դասիչը` | 1016 | Ցուցանիշների փոփոխությունը (ծախսերի ավելացումները նշված են դրական նշանով) | |  |  |
| **Միջոցառման դասիչը`** | **11004** | ինն ամիս | տարի |  |  |
| Միջոցառման անվանումը` | Հիդրոօդերևութաբանություն, շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ և տեղեկատվության ապահովում |  |  |  |  |
| Նկարագրությունը` | Հիդրոօդերևութաբանություն, շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի տեղեկատվության տրամադրման աշխատանքներ |  |  |
| Միջոցառման տեսակը` | Ծառայությունների մատուցում |  |  |
| Միջոցառումն իրականացնողի անվանումը` | Մասնագիտացված կազմակերպություններ |  |  |
| Արդյունքի չափորոշիչներ | |  |  |
| Մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում՝ ՀՀ 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի 14 գետավազանի 53 ջրային օբյեկտի 127 դիտակետում ջրերի որակը բնութագրող 40-60 աղտոտիչների վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | 15040 | 24760 |  |  |
| Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի իրականացում` ՀՀ 10 քաղաքում 15 դիտակայանում և 188 դիտակետում օդի աղտոտվածությունը բնութագրող 2-6 աղտոտիչների վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | 18800 | 37600 |  |  |
| Արաքս գետի աղտոտվածության հայ-իրանական համատեղ մոնիթորինգի իրականացում` Արաքս գետի ջրի որակի և հատակային նստվածքների աղտոտիչների վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | 680 | 1200 |  |  |
| Հողերի աղտոտվածության մոնիթորինգի իրականացում (ցուցանիշ) | | 200 | 300 |  |  |
| Եվրոպայում մեծ հեռավորությունների վրա անդրսահմանային աղտոտիչների տարածման դիտարկումների և գնահատման համատեղ (EMEP) ծրագրի շրջանակներում Հայաստանում օդի անդրսահմանային աղտոտման մոնիթորինգի իրականացում (ցուցանիշ) | | 5586 | 10606 |  |  |
| Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի քանակի մոնիթորինգի իրականացում՝ ՀՀ 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի 100 ջրաղբյուրում հիդրոերկրաբանական դիտարկումների (ջրի մակարդակ (ճնշում), ծախս, ջերմաստիճան և դիտակետերի տեղազննում) վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | 3990 | 7970 |  |  |
| Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում՝ ՀՀ 6 ջրավազանային կառավարման տարածքի 40 ջրաղբյուրում ջրերի որակը բնութագրող 30-40 աղտոտիչների վերաբերյալ տվյալներ (ցուցանիշ) | | 0 | 1600 |  |  |
| Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (հող և ջուր) կայուն օրգանական աղտոտիչների մնացորդային քանակների մոնիթորինգի իրականացում (ցուցանիշ) | | 75 | 150 |  |  |
| Թափոնների գոյացման, վերամշակման ու օգտահանման ուսումնասիրվող օբյեկտների և հեռացման վայրերի թիվը (հատ) | | 8 | 17 |  |  |
| Ներկայացված վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների ուսումնասիրություն և վերլուծություն, առաջացած թափոնների հաշվառում և դասակարգում, դրանց հիման վրա հաշվետվությունների կազմում, հաշվետվությունների ընդհանուր թիվը (հատ) | | 1050 | 1050 |  |  |
| Միջազգային լավագույն փորձի և վերլուծությունների արդյունքում մշակված տեխնոլոգիաների և տեղեկատվական աղբյուրների թիվը (հատ) | | 6 | 13 |  |  |
| ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարությանը սպասարկվող համակարգիչների, կայքի և տեղային ցանցերի թիվը (հատ) | | 253 | 253 |  |  |
| Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների ամփոփում, այդ թվում՝ շրջակա միջավայրի վիճակի վերաբերյալ եռամսյակային և տարեկան տեղեկագրեր, մակերևութային ջրերի որակի, ստորերկրյա ջրերի քանակի և որակի, մթնոլորտային օդի որակի տվյալների տարեկան ամփոփագիր (հատ) | | 1 | 6 |  |  |
| Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (հող, ջուր) ԿՕԱ-ների մնացորդային քանակների որոշում` համաձայն Ստոկհոլմի կոնվենցիայի (տոկոս) | | 100 | 100 |  |  |
| Ցուցանիշների համապատասխանության տեսակարար կշիռը (արդյունավետությունը) ծրագրով հաստատված մոնիթորինգային ցուցանիշներին (տոկոս) | | 100 | 100 |  |  |
| ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության պաշտոնական կայքի, սպասարկվող համակարգչային տեխնիկայի, տեղային ցանցերի անխափան աշխատանքի ապահովում (տոկոս) | | 95 | 95 |  |  |
| Օդերևութաբանական դիտարկումներ (հատ) | | 33672 | 67344 |  |  |
| Աերոլոգիական դիտարկումներ, տարեկան դիտարկումների թիվը (ռադիոզոնդերի առկայության դեպքում) | | 92 | 185 |  |  |
| Հելիոերկրաֆիզիկական դիտարկումներ, որից՝ | | 3735 | 7440 |  |  |
| ակտինոմետրիական դիտարկումներ (դիտարկումների թիվը) | | 3240 | 6480 |  |  |
| օզոնոմետրիական դիտարկումներ (դիտարկումների թիվը) | | 495 | 990 |  |  |
| Ագրոօդերևութաբանական դիտարկումներ (հատ) | | 5250 | 10500 |  |  |
| Հիդրոլոգիական դիտարկումներ (հատ) | | 19234 | 38463 |  |  |
| Ռադիոլոգիական դիտարկումներ, որից` | | 3207 | 6414 |  |  |
| գամմա ֆոնի չափումներ (դիտարկումների թիվը) | | 3115 | 6230 |  |  |
| Ռադիոակտիվ փոշու ամենօրյա գումարային բետտա ակտիվության չափումներ Երևանում (այդ թվում` ՀԱԷԿ-ի շրջակայքի 30 կմ-ոց գոտուց բերված ջրի, օդի, հողի նմուշների գումարային բետտա ռադիոակտիվության չափումներ) | | 92 | 185 |  |  |
| Մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության (կատարման հաճախականությունն ըստ պրոցեսի առկայության. մարտից մինչև հոկտեմբեր) օրերի թիվը | | 180 | 221 |  |  |
| Հակակարկտային տեխնիկական միջոցների կոնսերվացման և ապակոնսերվացման, պրոֆիլակտիկ և ընթացիկ աշխատանքներ (մնացած ժամանակահատվածում). կայանների թիվը | | 4 | 4 |  |  |
| Համաշխարհային օդերևութաբանական կազմակերպության ստանդարտներին համապատասխանության աստիճանը, կանխատեսումների արդարացվածության տոկոսը ոչ պակաս | | 85 | 85 |  |  |
| Անտառներում դիտարկումներ և ուսումնասիրությունների քանակը (հատ) | | 15 | 25 |  |  |
| Անտառային տարածքներում իրականացված պետական մոնիթորինգի վերաբերյալ հաշվետվությունների հրապարակումների թիվը (հատ) | | 3 | 6 |  |  |
| Անտառտնտեսությունների և բնության հատուկ պահպանվող տարածքների ընդգրկվածության աստիճանը (տոկոս) | | 20 | 40 |  |  |
| **Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազ. դրամ)** | | **415,303.4** | **946,730.0** |  |  |

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ Է. ԱՂԱՋԱՆՅԱՆ