

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԴՐԱՄԱՇՆՈՐՀԻ ԶԵՎՈՎ ՏՐԱՄԱԴԻՎՈՂ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ
ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳՈՒՄԱՐՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
№ ՇՄՆ-ԴՇ-26/02**

ք.Երևան

« 04 » « 02 » 2026թ.

Շրջակա միջավայրի նախարարությունը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ա.Աթանեսյանի (այսուհետ՝ Պետական մարմին), որը գործում է Պետական մարմնի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և Հիդրոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, ի դեմս տնօրեն Լ.Ազիզյանի (այսուհետ՝ կազմակերպություն), որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից (այսուհետ՝ միասին՝ կողմեր), հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2025 թվականի դեկտեմբերի 25-ի «Հայաստանի Հանրապետության 2026 թվականի պետական բյուջեի կատարումն ապահովող միջոցառումների մասին» №1910-Ն որոշումը (այսուհետ՝ Որոշում), «Հիդրոդերևութաբանություն, շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ և տեղեկատվության ապահովում» ծրագրային միջոցառման՝ բաժին 05, խումբ 06, դաս 01, ծրագիր 1016, միջոցառում 11004 (այսուհետ՝ Ծրագիր), իրականացման նպատակով կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ Պայմանագիր) հետևյալի մասին.

1. Պայմանագրի առարկան

- 1.1. Պայմանագրով Պետական մարմինը պարտավորվում է Ծրագրի իրականացման նպատակով կազմակերպությանը հատկացնել Որոշմամբ նախատեսված՝ մինչև 1 650 941 000 (մեկ միլիարդ վեց հարյուր հիսուն միլիոն ինը հարյուր քառասունմեկ հազար) ՀՀ դրամ գումարը, իսկ կազմակերպությունը պարտավորվում է Ծրագիրն իրականացնել Որոշմամբ և Պայմանագրով սահմանված կարգով:
- 1.2. Ծրագրով նախատեսված կազմակերպության կողմից իրականացվելիք միջոցառումները (այսուհետ՝ միջոցառումներ) ներկայացված են Պայմանագրի Հավելված N*1-ում:

2. Կողմերի իրավունքները և պարտավորությունները

- 2.1. **Պետական մարմինն իրավունք ունի՝**
 - 2.1.1. Ցանկացած ժամանակ (այդ թվում՝ լիազոր մարմնի միջոցով) ստուգելու կազմակերպության կողմից իրականացվող միջոցառումների ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը.
 - 2.1.2. Որոշմամբ սահմանված պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում չընդունելու իրականացված միջոցառումները՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ, և կազմակերպությունից պահանջելու վճարել Պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.
 - 2.1.3. առանց իրականացված միջոցառումների արդյունքների դիմաց գումար տրամադրելու՝ միակողմանի լուծելու Պայմանագիրը և պահանջելու հատուցել պատճառված վնասները, եթե՝
 - ա) կազմակերպությունը ժամանակին չի սկսում ծրագրի իրականացումը, կամ ծրագրի իրականացման ժամանակ ակնհայտ է դառնում, որ այն պատշաճ չի իրականացվելու,
 - բ) կազմակերպությունը երկու և ավելի անգամ խախտել է ծրագրով նախատեսված առանձին միջոցառումների իրականացման ժամկետները (միջոցառումների իրականացման ժամկետներ նախատեսված լինելու դեպքում),
 - գ) իրականացված միջոցառումները չեն համապատասխանում ծրագրով սահմանված պահանջներին.
 - 2.1.4. Պայմանագիրն օրենքով կամ Պայմանագրով նախատեսված հիմքերով լուծելու դեպքում պահանջելու իրեն հանձնել անավարտ միջոցառումների արդյունքները:
- 2.2. **Կազմակերպությունն իրավունք ունի՝**
 - 2.2.1. իրականացված միջոցառման արդյունքը Պետական մարմնի կողմից ընդունվելու դեպքում պահանջելու վճարել իրեն հասանելիք գումարը.
 - 2.2.2. Պետական մարմնի կողմից գումարները չվճարվելու դեպքում միակողմանի լուծելու Պայմանագիրը և պահանջելու հատուցել իրեն պատճառված վնասները:
- 2.3. **Պետական մարմինը պարտավոր է՝**
 - 2.3.1. ծրագրով նախատեսված դեպքերում աջակցել կազմակերպությանը.
 - 2.3.2. կատարել ծրագրի (առանձին միջոցառումների) իրականացման մոնիթորինգ՝ անհրաժեշտության դեպքում համագործակցելով այլ պետական կառավարման մարմինների հետ.
 - 2.3.3. իրականացնել ծրագրով նախատեսված այլ աշխատանքներ.
 - 2.3.4. իրականացված միջոցառման մասին ներկայացված կատարողական հաշվետվությունների վերաբերյալ համապատասխան որոշում ընդունել դրանք ստանալու օրվանից մինչև 10 (տասը) աշխատանքային օրվա ընթացքում: Եթե ներկայացված հաշվետվությունների համաձայն իրականացված միջոցառումը համապատասխանում է ծրագրի և Պայմանագրի պահանջներին, ապա դրանք ընդունվում են: Ընդ որում, Պետական մարմինը հաշվետվությունն ընդունելու դեպքում եռօրյա ժամկետում դրա մասին գրավոր ծանուցում է կազմակերպությանը:
- 2.4. **Կազմակերպությունը պարտավոր է՝**
 - 2.4.1. իրականացնել ծրագրի շրջանակներում Պետական մարմնի կողմից տրամադրված գումարների հաշվառումը հաշվապահական հաշվառման վարման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան.
 - 2.4.2. Պայմանագրով նախատեսված ֆինանսական միջոցներն օգտագործել ծրագրով և (կամ) Պայմանագրով սահմանված նպատակներով ու չափաքանակներով.
 - 2.4.3. կատարել Պետական մարմնի կողմից բացահայտված թերությունների վերացման նպատակով տրված ցուցումները.



- 2.4.4. Պետական մարմինն ներկայացնել միջոցառումների իրականացման մասին աճողական հաշվետվություններ հաշվետու եռամսյակին հաջորդող ամսվա մինչև 5-ը, իսկ 4-րդ եռամսյակինը՝ մինչև դեկտեմբերի 15-ը, իսկ ծրագրի ավարտից հետո՝ 20-օրյա ժամկետում ամփոփ հաշվետվություն:
- 2.4.5. Պայմանագրի գործողության ընթացքում ապահովել ծրագրի իրականացմանը վերաբերող փաստաթղթերին ծանոթանալու Պետական մարմնի հնարավորությունը՝ վերջինիս կողմից գրավոր պահանջ ստանալու օրվանից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
- 2.4.6. Պետական մարմնի կողմից առանձին միջոցառումների իրականացման մասին հաշվետվությունները չընդունվելու դեպքում Կազմակերպությունը պարտավորվում է անվճար՝ Պետական մարմնի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել արձանագրված անհամապատասխանությունները:
- 2.4.7. Ծրագրի իրականացման համար անհրաժեշտ ապրանքները, աշխատանքները և ծառայությունները ձեռք բերել «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով՝ պետության կարիքների համար կատարվող գնումների կանոններին համապատասխան:

3. Մոնիթորինգը, Պայմանագրի արդյունքների հանձնման և ընդունման կարգը

- 3.1. Պետական մարմինը ծրագրի իրականացման նախնական, ընթացիկ և վերջնական արդյունքների համապատասխանության գնահատման նպատակով իրականացնում է մոնիթորինգ:
- 3.2. Մոնիթորինգն իրականացվում է Պետական մարմնի և (կամ) նրա կողմից լիազորված անձի կողմից:
- 3.3. Մոնիթորինգի իրականացման ընթացքում բացահայտված թերացումների ու բացթողումների շտկման նպատակով Կազմակերպությանը տրվում են ցուցումներ, և կատարվում են առաջարկություններ:
- 3.4. Պետական մարմինը ցանկացած ժամանակ կարող է ծրագրի շրջանակներում իրականացնել մոնիթորինգ՝ ուսումնասիրելով ծրագրին առնչվող ցանկացած փաստաթղթեր և նյութեր:
- 3.5. Մոնիթորինգի իրականացման ընթացքում Կազմակերպությունից կարող են պահանջվել գրավոր ու բանավոր պարզաբանումներ և բացատրություններ:
- 3.6. Պայմանագրի արդյունքն ընդունվում է Պետական մարմնի և Կազմակերպության միջև երկկողմ ստորագրված և հաստատված փաստաթղթով՝ հանձնման-ընդունման արձանագրությամբ (Հավելված N°3), նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:
 Պայմանագրի 2.4.4 կետով նախատեսված ժամկետում Կազմակերպությունը իրականացված միջոցառումների հաշվետվության հետ Պետական մարմնին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ հանձնման-ընդունման արձանագրության երկու օրինակ:
- 3.7. Հանձնման-ընդունման արձանագրությունը Պետական մարմնի կողմից ստորագրվում է, եթե Պայմանագրի արդյունքը համապատասխանում է Պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և հաստատվում: Նման դեպքում Պետական մարմինը՝
 - ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար Պայմանագրով նախատեսված միջոցները:
 - բ) Կազմակերպության նկատմամբ կիրառում է Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:
- 3.8. Պետական մարմինը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 (տասը) աշխատանքային օրվա ընթացքում Կազմակերպությանն է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված և հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Պայմանագրի արդյունքները չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:
- 3.9. Եթե Պայմանագրի 3.8 կետով սահմանված ժամկետում Պետական մարմինը չի ընդունում Պայմանագրի արդյունքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա Պայմանագրի արդյունքը համարվում է ընդունված և Պայմանագրի 3.8 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պետական մարմինը Կազմակերպությանն է տրամադրում իր կողմից ստորագրված և հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. Վճարման կարգը և ժամկետները

- 4.1. Պայմանագրի Հավելված N°2-ով հաստատված, տվյալ եռամսյակին բաժին ընկնող գումարը յուրաքանչյուր ամսվա առաջին 10 (տասը) աշխատանքային օրվա ընթացքում, հավասար մասնաբաժիններով Պետական մարմինը փոխանցում է Կազմակերպության բանկային հաշվին՝ որպես տվյալ եռամսյակի կանխավճար:
- 4.2. Եթե Կազմակերպությունը տվյալ եռամսյակի համար նախատեսված միջոցառումները՝
 - ա) իրականացրել է ամբողջությամբ և Պետական մարմնի կողմից իրականացված միջոցառումների մասին հաշվետվությունն ընդունվել է, ապա Կազմակերպությանը փոխանցված կանխավճարը մարվում է՝ համարվելով որպես պատշաճ իրականացված ծրագրի համար հատկացում, իսկ հաջորդ կանխավճարը վճարվում է չիրականացված միջոցառման չափով պակաս և Պայմանագրի 4.1 կետով սահմանված կարգով:
 - բ) ամբողջությամբ չի իրականացրել, ապա կիրառվում է Պայմանագրի 2.1.2 և (կամ) 2.4.6 կետերով սահմանված պայմանները և իրականացված միջոցառումների արժեքի չափով Կազմակերպությանը փոխանցված կանխավճարը մարվում է՝ համարվելով որպես պատշաճ իրականացված ծրագրի համար հատկացում, իսկ հաջորդ կանխավճարը վճարվում է չիրականացված միջոցառման չափով պակաս և Պայմանագրի 4.1 կետով սահմանված կարգով:
 - գ) իրականացրել է նախատեսվածից ավելի և Պետական մարմնի կողմից իրականացված միջոցառումների մասին հաշվետվությունն ընդունվել է, ապա Կազմակերպությանը փոխանցված կանխավճարը մարվում է՝ համարվելով որպես պատշաճ իրականացված ծրագրի համար հատկացում, և վճարվում է հաջորդ կանխավճարը՝ Պայմանագրի 4.1 կետով:



սահմանված կարգով, իսկ ավել իրականացված միջոցառման չափով վճարումն իրականացվում է մինչև 2026 թվականի դեկտեմբերի 20-ը, սակայն ոչ ավելի Պայմանագրի 1.1 կետով սահմանված գումարից:

- 4.3. Պայմանագրով նախատեսված միջոցառումների տարեկան արդյունքները պետական մարմնի կողմից ընդունվելուց հետո՝ Կազմակերպությունը միջոցառումների իրականացման արդյունքում առաջացած տնտեսումները (խնայողությունները) վերադարձնում է Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե՝ ոչ ուշ, քան մինչև 2027 թվականի հունվարի 24-ը:

5. Կողմերի պատասխանատվությունը

- 5.1. Կազմակերպությունը պատասխանատվություն է կրում Պայմանագրով նախատեսված միջոցառումների իրականացման և Պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:
- 5.2. Պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման դեպքում Կազմակերպությունը պարտավորվում է ստացված ֆինանսական աջակցության գումարները չիրականացված միջոցառման չափով վերադարձնել Պետական մարմնին և վճարել տուգանք՝ պայմանագրի ընդհանուր գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում, տուգանքի վճարումը Կազմակերպությանը չի ազատում իր պարտավորությունները կատարելու և խախտումները վերացնելու պարտականությունից: Տուգանքը հաշվարկվում է նաև Պայմանագրով նախատեսված միջոցառումները սահմանված ժամկետում իրականացնելու, սակայն Պետական մարմնի կողմից չընդունվելու դեպքում:
- 5.3. Պայմանագրով նախատեսված իրականացման ենթակա միջոցառումների ժամկետը խախտելու, ինչպես նաև Պայմանագրի 2.4.4 կետով նախատեսված հաշվետվությունները սահմանված ժամկետներում չներկայացնելու դեպքերում յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար Կազմակերպությունից գանձվում է տույժ՝ իրականացման ենթակա, սակայն չիրականացված միջոցառման գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:
- 5.4. Պետական մարմինը Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցում է Կազմակերպությանը վճարման ենթակա գումարներից:
- 5.5. Պետական մարմնի կողմից Պայմանագրի 4.1 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պետական մարմնի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:
- 5.6. Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:
- 5.7. Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

6. Պայմանագրի գործողության ժամկետը

- 6.1. Պայմանագրի պայմանները տարածվում են 2026 թվականի հունվարի 1-ից կողմերի միջև ծագած հարաբերությունների վրա և գործում է մինչև կողմերի ստանձնած պարտավորությունների ամբողջ ծավալով կատարումը:

7. Անհաղթահարելի ուժի ազդեցությունը (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

- 7.1. Պայմանագրով նախատեսված պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է Պայմանագիրը կնքելուց հետո, և, որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներն են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրության հայտարարումը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի հաղարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում Պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարումը: Եթե անհաղթահարելի ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 ամսվանից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծելու Պայմանագիրը՝ դրա մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

8. Եզրափակիչ դրույթներ

- 8.1. Հայաստանի Հանրապետության 2026 թվականի պետական բյուջեով հաստատված արդյունքային (կատարողական) ցուցանիշների եռամսյակային (աճողական) համամասնությունները (Հավելված N°2) հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:
- 8.2. Պայմանագրում կատարվող փոփոխությունները կամ լրացումներն իրավաբանական ուժ ունեն, եթե կազմված են գրավոր և ստորագրված են կողմերի կողմից:
- 8.3. Եթե տրամադրվող դրամաշնորհով նախատեսված ծրագիրը և միջոցառումները ենթակա չեն ավելացված արժեքի հարկով հարկման կամ ենթակա են հարկման պետական բյուջեից ավելացված հարկի վճարման համար տրամադրվող գումարի դիմաց ավելի փոքր գումարի չափով, ապա նշված հարկի վճարման համար նախատեսված հատկացումների գծով չօգտագործված գումարները 2026 թվականի ընթացքում ենթակա են վերադարձման Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե:
- 8.4. Կազմակերպությունը մինչև 2027 թվականի հունվարի 31-ը Պետական մարմնին են ներկայացնում տեղեկատվություն 2026 թվականի պետական բյուջեի միջոցների հաշվին ստացված դրամաշնորհի շրջանակներում հաշվարկված և



պետական բյուջե վճարված ԱԱՀ գումարների, ինչպես նաև «Հայաստանի Հանրապետության 2026 թվականի պետական բյուջե մասին» օրենքի 7-րդ հոդվածի 23-րդ մասի պահանջներին համապատասխան չօգտագործված և ՀՀ պետական բյուջե վերադարձված գումարների վերաբերյալ:

- 8.5. Պայմանագիրը կազմված է 4 (չորս) էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկ օրինակ: Պայմանագրի Հավելվածներ N№91-ը, 2-ը և 3-ը համարվում են Պայմանագրի անբաժանելի մասը:
- 8.6. Պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների չկատարման հետ կապված, ինչպես նաև Պայմանագրով չնախատեսված հարաբերությունները կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ:

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

Շրջակա միջավայրի նախարարություն

ք.Երևան, Կառավարական տուն 3
ՖՆ գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011035178
ՎՀՀ 02507198

Շրջակա միջավայրի նախարարության
գլխավոր քարտուղար

Ս.Աթանեսյան



ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ

«Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ

ք.Երևան, Չարենցի 46
ՖՆ գործառնական վարչություն
ՀՀ 900018003815
ՎՀՀ 02825793

«Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն

Լ.Ազիզյան



Հավելված N⁰¹
 « 04 » « 02 » 2026թ. կնքված
 N⁰ ՇՄՆ-ԴՇ-26/02 պայմանագրի

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ
 Շրջակա միջավայրի նախարարության
 գլխավոր քարտուղար
Ս. Աթանեսյան



ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ
 «Հիդրոօդերևութաբանական կայաններ
 մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈՒԿԱՎԻՏՅՈՒՆ

Լ. Ազիզյան

(ստորագրություն)

Լ. Ա.



ՄԻՋՈՅԱՌՈՒՄՆԵՐ

Իրականացվելիք միջոցառման

h/h	անվանումը	համառոտ բովանդակությունը	ավելավոր արդյունքները և դրանց գնահատման չափանիշները	վերջնա-ժամկետը	պահանջվող գումարը (դրամ)	
1.	Օդերևութաբանական, հիդրոլոգիական դիտարկումներ և կանխատեսումներ, հեյլիտերկրաֆիզիկական սպրոդերևութաբանական, ռադիոլոգիական դիտարկումներ և ռադիոլոգացիոն մոնիթորինգ	<p>1) Հանրապետության տարածքում մթնոլորտում և գետնի մակերևույթին տեղի ունեցող ֆիզիկական երևույթների ուսումնասիրման նպատակով, Համաշխարհային օդերևութաբանական կազմակերպության կողմից սահմանված կարգով և միջազգային ստանդարտներին համապատասխան, դիտարկումներ են իրականացվելու օդերևութաբանական տարրերի նկատմամբ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> 25 ակնադիտական օդերևութաբանական կայաններում լրիվ ծրագրով, Գրինլանդի ժամանակով ժամը 00-ին, 03-ին, 06-ին, 09-ին, 12-ին, 15-ին, 18-ին և 21-ին, իսկ մթնոլորտային երևույթների և եղանակի վիճակի նկատմամբ շուրջօրյա; 50 ավտոմատ օդերևութաբանական կայաններում 10 րոպե նեկ; 24 հիդրոլոգիական դիտակետերում՝ կրճատ ծրագրով (միայն օդի ջերմաստիճանի, տեղումների, մթնոլորտային երևույթների և ձյան բարձրության); <p>2) հեյլիտերկրաֆիզիկական դիտարկումներ՝ ակտիվությունից հետո և օգոնոմետրիական դիտարկումների իրականացում օգոնի ընդհանուր պարունակության չափումներ, 3) 31 գյուղատնտեսական մշակաբույսերի վրա, խոտհարքներում և</p>	<p>Ավտոմատ օդերևութաբանական կայաններում յուրաքանչյուր 10րոպե պարբերականությամբ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. օդի ջերմաստիճան՝ <ul style="list-style-type: none"> ա. նվազագույն բ. առավելագույն գ. միջին 2. հողի մակերևույթի ջերմաստիճանի չափում՝ <ul style="list-style-type: none"> ա. նվազագույն բ. առավելագույն գ. միջին • ցողի կետ • հարաբերական խոնավություն • մթնոլորտային ճնշում ա. կայանի բարձրության վրա, բ. ծովի մակարդակին • տեղումների քանակ • քամի՝ <ul style="list-style-type: none"> ա. ուղղություն բ. միջին արագությունը գ. առավելագույն արագությունը • ձյան ծածկի բարձրություն • հողախորքային ջերմաստիճան (20,40,60,80սմ)-43 կայան ա. նվազագույն բ. առավելագույն գ. միջին • հողախորքային խոնավություն (20,40,60,80սմ)-45 կայան ա. նվազագույն բ. առավելագույն գ. միջին • հողախորքային ջերմաստիճան (5,10,15,20,25սմ)-2 կայան • հորիզոնական տեսանելիություն (1 կայան) 	<p>Համաձայն ՀՕԿ-ի կոմպլեքսային, ԱՊՀ միջպետական համաձայնագրերով, սույն ծրագրով ամրագրված, ինչպես նաև երկկողմ պայմանագրերով ստանձնած պարտավորությունների կանխատեսումների, տեղեկագրերի, տարեգրերի պատրաստում, ծառայությունների մատուցում և համաշխարհային ու տարածաշրջանային կենտրոններին տեղեկատվության հաղորդում, այդ թվում՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ամենօրյա եղանակի փաստացի քարտեզ, 2. ամենօրյա Հիդրոօդերևութաբանական տեղեկագիր, 3. յուրաքանչյուր ամիս ամսական եղանակային պայմանների կանխատեսում, 4. հոկտեմբեր, մարտ ամիսներին սեզոնային եղանակային պայմանների կանխատեսում, 5. յուրաքանչյուր ամիս տեսություններ դիտված եղանակային պայմանների մասին 6. յուրաքանչյուր շաբաթ տեսություններ դիտված և սպասվող երևույթների մասին 7. մայիս-հոկտեմբեր ամիսներին Երևան քաղաքում և մարզկենտրոններում դիտված միջին օրական ջերմաստիճանների տրամադրում ՀՀ առողջապահության նախարարությանը 8. ըստ կանխատեսման Լիազոր մարմնին և ինտերնետ կայքին եղանակի կանխատեսումների և վտանգավոր երևույթների մասին նախազգուշացումների տրամադրում, 9. ամենօրյա Հանրապետության 10 մարզերի համար հիդրոօդերևութաբանական տեղեկագրերի պատրաստում, 10. ամենօրյա Հիդրոօդերևութաբանական սպասվելիք կամ դիտված վտանգավոր երևույթների մասին տեղեկատվության պատրաստում 11. ամենօրյա Հանրային լրատվամիջոցների համար 	31.12.2026թ.	1 242 223 236

	<p>արտավայրերում, ագրոօդերևութաբանական դիտարկումների իրականացում Երևանի մասնագիտացված ագրոօդերևութաբանական կայանում և օդերևութաբանական ցանցի 38 կայաններում,</p> <p>4) գետերի, երկու ջրանցքի (Արփա-Սևան ջրատար, Հրազդան հիդրոէլեկտրակայանի ջրանցք), 5 խոշոր ջրամբարներում (Արփիճի, Ախուրյանի, Ապարանի, Մարմարիկի, Ազատի) և Սևանա լճում գործող հիդրոլոգիական դիտակետերում մակերևութային ջրերի հիդրոլոգիական ռեժիմային դիտարկումներ:</p> <p>5) Մթնոլորտից երկրի մակերևութի վրա տեղացող ռադիոակտիվ փոշու խտության ամենօրյա, օդերևութաբանական կայաններից բերված հողի նմուշների գումարային բետտա-ակտիվություն, ատոմակայանի շրջակայքից (Սևջրից), Արփա և Որոտան գետավազաններից, Սևանա լիճ թափվող գետերից բերված ջրի նմուշներում կոշտ մնացորդների գումարային բետտա-ակտիվության չափումների իրականացում: Բնադիոլոգիական իրավիճակի վերաբերյալ չափումներ՝ 22 կայանում,</p> <p>6) ռադիոլոգիան դիտարկումներ, մթնոլորտային վտանգավոր երևույթների մոնիթորինգ:</p>	<p>• մթնոլորտային երևույթներ (1 կայան) Ակնադիտական օդերևութաբանական կայաններում՝</p> <p>1. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ օդի ջերմաստիճանի չափում՝ ա. նվազագույն բ. առավելագույն գ. ժամկետային</p> <p>2. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ հողի մակերևութի ջերմաստիճանի չափում՝ ա. նվազագույն բ. առավելագույն գ. ժամկետային</p> <p>3. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ հողի ջերմաստիճանը 5, 10, 15, 20 սմ խորությունների վրա,</p> <p>4. տարվա տաք ժամանակաշրջանում՝ յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ, ցուրտ ժամանակաշրջանում՝ օրական 1 անգամ հողի 20, 40, 80(կամ 60), 120 (կամ 100) սմ խորությունների ջերմաստիճանը</p> <p>5. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ քամի՝ ա. ուղղությունը դիտաժամին բ. միջին արագությունը դիտաժամին գ. առավելագույն արագությունը դիտաժամին դ. առավելագույն պոռթկումը դիտաժամերի միջև,</p> <p>6. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ տեսանելիության չափումներ,</p> <p>7. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ ամպամածություն՝ ա. ամպամածության քանակը, բ. ամպերի ձևերը (տեսակները), գ. ամպերի բարձրությունը</p> <p>8. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ եղանակի բնութագիրը ա. դիտաժամին բ. դիտաժամերի միջև</p> <p>9. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ դիտված մթնոլորտային երևույթները ա. երևույթի սկիզբը, բ. ավարտը, գ. ինտենսիվությունը</p> <p>10. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ օդի խոնավությունը՝ ա. հարաբերական խոնավություն, բ. հագեցման պակասորդը, գ. ջրային գոլորշու առածգականությունը, դ. ցողի կետը,</p> <p>11. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ մթնոլորտային ճնշումը՝ ա. կայանի բարձրության վրա, բ. ծովի մակարդակի կամ համապատասխան իզոբարական մակերևութի վրա, գ. բարոմետրական տեղեցնի բնույթը և չափը</p> <p>12. օրական շանգամ տեղումների քանակը</p> <p>13. օրական 4 անգամ գոլորշացումը</p> <p>14. ձնածածկույթի՝ ա. բարձրությունը՝ օրական 1 անգամ, բ. շրջապատի ձնածածկվածության աստիճանը՝ օրական 1 անգամ,</p>	<p>կանխատեսումներ և տեսություններ, 12. ամենօրյա Ալրոսինոպտիկական նյութեր և կանխատեսումներ Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարության ավիացիայի վարչության համար, 13. ամենօրյա ուլտրամառնալեզույն ճառագայթման ինտենսիվության և գեոմագնիսական դաշտի վիճակի փոփոխությունների գնահատում և կանխատեսում, 14. ամենօրյա Հայաստանի Հանրապետության տարածքում տեղաբաշխված Ռուսաստանի Դաշնության զինված ուժերին հիդրոօդերևութաբանական տեղեկատվությամբ և կանխատեսումներով ապահովում, 15. ըստ երևույթների առկայության շահագրգիռ կազմակերպություններին և ընակչությանը ահազանգում՝ հիդրոօդերևութաբանական վտանգավոր երևույթների մասին, 16. ամենօրյա Երևանի քաղաքապետարանին հիդրոօդերևութաբանական վտանգավոր երևույթների մասին տեղեկատվությամբ և կանխատեսումներով ապահովում, 17. ամեն օր և ըստ դիտման փաստի ինտերնետային կայքի ամենօրյա թարմացում դիտված եղանակի վերլուծական նյութերով և կանխատեսումներով, ըստ կանխատեսման՝ եղանակի վտանգավոր երևույթների վերաբերյալ նախազգուշացումների տեղադրում, 18. մայիս, հոկտեմբեր ամիսներին դիտված եղանակի սեզոնային վերլուծությունների տրամադրում Ռուսաստանի Դաշնության հիդրոմետ ծառայության համապատասխան ստորաբաժանումներին և Հարավ արևելյան ու միջերկրածովյան երկրների կլիմայական վերլուծությունների կոնսորցիումին, 19. վեգետացիայի սեզոնին յուրաքանչյուր տասնօրյակ վեգետացիայի ընթացքի վերլուծություններ արքայազնային տվյալների միջոցով, 20. վեգետացիայի սեզոնին յուրաքանչյուր տասնօրյակ ցորենի, խաղողի, կարտոֆիլի ջրապահովվածության գնահատում զարգացման տարբեր փուլերում, 21. ամենօրյա հեռուստատեսության համար 1 օրվա հիդրոօդերևութաբանական կանխատեսման տրամադրում, 22. մարտ ամսին՝ գարնանային վարարումների տարրերի կանխատեսում, 23. հունիս ամսին (ըստ անհրաժեշտության) գարնանային վարարումների տարրերի կանխատեսման ճշգրտում, 24. ամսական՝ գետերի ամսական ելքերի կանխատեսում, 25. տարեկան 1 անգամ վեգետացիոն ժամանակահատվածի գետերի միջին ելքերի կանխատեսում, 26. յուրաքանչյուր եռամսյակ՝ գետերի միջին եռամսյակային ելքերի կանխատեսում, 27. յուրաքանչյուր տասնօրյակ՝ գետերի տասնօրյակային ելքերի կանխատեսում, 28. ամեն օր գետերի միջին օրական ելքերի որակական կանխատեսում, 29. վտանգավոր հիդրոլոգիական երևույթների վերաբերյալ կանխատեսումների և նախազգուշացումների կազմում և թողարկում 30. մարտ ամսին ձնածածկույթի վերաբերյալ տեղեկանք, 31. ամսական և տարեկան Սևանա լճի ջրային հաշվեկշիռը,</p>	
--	---	---	--	--



	<p>գ. խտությունը՝ տասնորյակը մեկ անգամ, դ. ջրի պաշարը՝ տասնորյակը մեկ անգամ, 15. շրջաօդային վտանգավոր մթնոլորտային երևույթների բնութագիրը ա. սկիզբը, բ. ավարտը, գ. ինտենսիվությունը 16. երևույթի առկայության դեպքում ոչ պակաս, քան 1,5 ժամը մեկ անգամ սառցակալումը (մերկասառույց, ջինջառ), ա. սկիզբը, բ. ավարտը, գ. ինտենսիվությունը 17. ըստ տևողության՝ 1-3 անգամ արևափայլի տևողությունը, 18. օրական 1 անգամ հողի մակերևույթի վիճակը 19. ըստ երևույթի առկայության ա. յուրաքանչյուր աշխատանքային օր</p> <ul style="list-style-type: none"> • Եղանակի սպասվելիք վտանգավոր երևույթների (որոնք կարող են բերել արտակարգ իրավիճակների կամ հասցնել զգալի վնասներ) դիտման ժամանակի վերաբերյալ կանխատեսումներ և նախագուշակումներ • Ամենօրյա տեղեկագրեր նախորդ օրը դիտված եղանակի նկարագրությամբ և 1-5 օրերի եղանակի կանխատեսումով մարզերի և Երևան քաղաքի համար • Կանխատեսում 1 օրվա և 2-3 օրերի վաղորդությամբ՝ միջազգային փոխանակության համար (ուղարկվում է համաշխարհային և տարածաշրջանային կենտրոններ), <p>Բ. Յուրաքանչյուր ամիս՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ամսական կլիմայական բնութագրերի, ամսական և սեզոնային կանխատեսումների կազմում: <p>20. Հեյլոտերկրաֆիզիկական, այդ թվում՝ ա. Ավտինոմետրիական շրջաօդային դիտարկումների իրականացում 2 կայաններում (Երևան, Մարտունի)՝ օրվա ցերեկային ժամերին՝ 3 ժամը մեկ անգամ (Գրինվիչի ժամանակով ժամը 06.30, 09.30, 12.30, 15.30, 18.30), գիշերային ժամերին՝ մեկ անգամ (Գրինվիչի ժամանակով ժամը 21.30-ին), արեգակի և երկրի ճառագայթման հաշվեկշիռի բաղադրիչների վերաբերյալ՝ ուղիղ ճառագայթման, ցրված ճառագայթման, անդրադարձված ճառագայթման, գումարային ճառագայթման հաշվեկշիռի, մակերևույթի ալբեդոյի ուսումնասիրման նպատակով: Բ. օգնոմետրիական դիտարկումների իրականացում օգնի ընդհանուր պարունակության չափումներ՝ պարզ երկնքի դեպքում, յուրաքանչյուր ժամը մեկ Գրինվիչի ժամանակով ժամը 07.00-ից մինչև ժամը 10.00, Ամբերդ կայանում օրվա ցերեկային ժամերին պարզ երկնքի դեպքում՝ 3-5 անգամ: 21. Ազոտդերևութաբանական դիտարկումների իրականացում օդերևութաբանական ցանցի 39 կայաններում՝ 31 գյուղատնտեսական մշակաբույսերի վրա, խոտհարքներում և արոտավայրերում. Ա. ՎԵԳԵՏԱՑԻՈՆ ՇՐՋԱՆՈՒՄ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 օրը մեկ անգամ բույսերի զարգացման փուլերի որոշում, 39 կայան • 10 օրը մեկ անգամ բույսերի բարձրության որոշում, 19 	<p>32. ամենօրյա Սևանա լճի մակարդակը. 33. ամենօրյա գետերի մակարդակի և ելքի տվյալներ. 34. պարբերաբար, հունիս-սեպտեմբեր ամիսներին Հրազդան-Հրազդան, Հրազդան-Արզել, Ազատ-Գառնի, Արփա-Ջերմուկ, հիդրոլոգիական դիտակետերում ջրի ելքի հաճախականացված չափումներ. 35. ամենօրյա, ըստ բացթողումների գրաֆիկի Սևանա լճից բաց թողնված ջրի քանակի վերաբերյալ տվյալներ. 36. ապրիլ, հունիս, սեպտեմբեր Սևանա լճի մակարդակի (վարարումների ընթացքում, դեկտեմբերի 31-ի դրությամբ) կանխատեսում. 37. մայիս-հոկտեմբեր ամիսներին դիտված հեղեղումների տվյալների մշակում. 38. առաջին կիսամյակում գետերի հունային դեֆորմացիաների ուսումնասիրություններ. 39. տարեկան՝ գարնանային վարարումների բնութագրերի որոշում 40. տարեկան՝ հիմնական հիդրոլոգիական բնութագրիչների հաշվարկում 41. 1 անգամ, գարնանը աշնանացան ցորենի վեգետացիայի սկզբին լեռնային շրջաններում խոնավության պաշարների կանխատեսում 42. 1 անգամ, գարուն-ամառ ժամանակահատվածում աշնանացան ցորենի մոմային հասունացման ժամկետների կանխատեսում 43. 1 անգամ ամռանը լեռնային շրջաններում, աշնանացան ցորենի միջին հանրապետական կանխատեսում հասկալալման փուլում 44. հացահատիկային մշակաբույսերի միջին բերքատվության կանխատեսում՝ ա.վեգետացիայի վերսկսման ժամանակ 1 անգամ գարնանը բ.ցորունակալման ժամանակ 1 անգամ գարնանը գ.հասկալալման ժամանակ 1 անգամ գարուն-ամառ ժամանակահատվածում 45. 1 անգամ գարնանը տեղեկանք հովտային շրջաններում վաղահաս կարտոֆիլի ցանքի ժամկետների վերաբերյալ 46. 1 անգամ գարնանը կարտոֆիլի միջին հանրապետական բերքատվության կանխատեսում 47. 1 անգամ, գարնանը տեղեկանք ջերմասեր մշակաբույսերի ցանքի ժամկետների մասին՝ Արարատյան դաշտում և նախալեռնային շրջաններում, 48. 1 անգամ, գարուն-ամառ ժամանակահատվածում բանջարատնոցային մշակաբույսերի հանրապետական բերքատվության կանխատեսում, 49. 1 անգամ, գարնանը ծիրանի և դեղձի ծաղկման ժամկետների կանխատեսում 50. 1 անգամ, գարնանը ծիրանի միջին բերքատվության կանխատեսում, 51. 1 անգամ, գարնանը Արարատյան դաշտում խաղողի ծաղկման ժամկետների կանխատեսում 52. 1 անգամ ամռան ժամանակահատվածում լեռնային խոտհարքներում խոտի համախառն բերքատվության կանխատեսում, 53. 2-3 անգամ, ամռանը գարնանացան գարու միջին հանրապետական բերքատվության կանխատեսում ըստ զարգացման փուլերի</p>	
--	---	---	--

		<p>կայան</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-5 անգամ (հացահատիկ) բույսերի խտության որոշում /1 քառ.մ վրա/, 21 կայան • 10 օրը մեկ անգամ բույսերի վիճակի և դաշտի մոլախոտային աղտոտվածության որոշում 33 կայան • տարին 3 անգամ բերքատվության տարրերի որոշում, (հացահատիկ) 11 կայան • տարին 1 անգամ բերքի կառուցվածքի որոշում, (հացահատիկ,խաղող) 28 կայան <ul style="list-style-type: none"> • 1 ամսվա ընթացքում, 2 օրը մեկ անգամ ջերմասեր մշակաբույսերի հողի վարելաշերտի ջերմաստիճանի որոշում 11 կայան • 1 ամսվա ընթացքում, 2 օրը մեկ անգամ հողի կեղևակալվածության որոշում, 20 կայան • երկույթի առկայության դեպքում մշակաբույսերի վնասվածության որոշում պայմանավորված օդերևութաբանական անբարենպաստ պայմանների ազդեցությամբ • արածեցման սեզոնում, 10 օրը մեկ անգամ արոտավայրերում խոտածածկի և հողի վերին շերտի պայմանների որոշում, 7 կայան • 1 անգամ գարնանը ծաղկման ժամա նակաշրջանում պտղատուների վիճակի հետազոտություն, 30 կայան Բ. ՈՉ ՎԵԳԵՏԱՑԻՈՆ ՇՐՋԱՆՈՒՄ • 2 անգամ՝ հունվարին և փետրվարին աշնանացան ցորենի և ցանովի խոտաբույսերի կենսունակության որոշում, 11 կայան • -18օC ցածր ջերմաստիճանների դեպքում՝ անմիջապես, մարտ ամսին՝ պարտադիր կարգով պտղատուների ճյուղերի կենսունակության որոշում, 30 կայան • ձմռան ընթացքում, աշնանացան ցորենի թփակված հանգույցի ջերմաստիճանի որոշում, 1 կայան <p>ձմռան ընթացքում, զույգ օրերին հողի սառածության խորության որոշում, 1 կայան</p> <p>22. Հիդրոլոգիական ռեժիմային ուսումնասիրությունների իրականացում 74 գետային, 2 ջրանցքների /Արփա- Սևան ջրատար, Հրազդան հիդրոէլեկտրակայանի ջրանցք/ 5 ջրամբարի (Արփա լճի, Ախուրյանի, Ապարանի, Մարմարիկի, Ազատի) և 4 լճային /Սևանա լճի/ դիտակետերում, ընդ որում Արաքս-Սուրմալու, Ախուրյան-Հայկաձոր և Ախուրյան-Բազարան հիդրոլոգիական դիտակետերում Թուրքիայի հանր. մասնագետների հետ համատեղ ջրաչափական աշխատանքների կատարում՝ Ա. Գետերում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • վարարման շրջանում ամսական 3-4 անգամ, մյուս ամիսներին՝ 1-2 անգամ ջրի ելքը (ծախսը) • յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի մակարդակը • յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի և օդի ջերմաստիճանը • յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ սառցային երևույթները (երկույթի առկայության դեպքում) • ջրային մակերևույթից գոլորշացման դիտարկումներ 7 օդերևութաբանական կայաններում • յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ, Սևանա լճի 4 դիտակետերում (Սևան թերակղզի, Շորժա, Կարճաղբյուր, 	<p>54. 1 անգամ, գարնանը հողի խոնավության պաշարների կանխատեսում վեգետացիայի վերսկսման պահին՝ ըստ գոտիների, 0-10 սմ, 0-20 սմ, 0-50 սմ հողաշերտերում</p> <p>55. յուրաքանչյուր տասնօրյակ տասնօրյակային ագրոտեղեկագրերի կազմում</p> <p>56. ձմռան ընթացքում բույսերի ձմեռային հանգստի շրջանի ագրոտեղեկաբանական ամսական տեղեկագրերի կազմում</p> <p>57. մշտապես, շարունակական ամսական, սեզոնային և տարեկան բնութագրերի վերլուծություն (միջին ջերմաստիճան, տեղումների քանակ և դրանց շեղումը նորմայից),</p> <p>58. մշտապես, շարունակական տեղումների և ջերմաստիճանի նորմերի վերահաշվարկ, ընդգրկելով նախորդ տարվա դիտարկումների տվյալները.</p> <p>59. 2024թ. Հայաստանի տարածքում երաշտի գնահատում SPI, NDVI, MVCI ,VCI վեգետացիոն և կլիմայական ինդեքսների կիրառմամբ,</p> <p>60. մշտապես, շարունակական ՀՀ տարածքում երաշտային պայմանների տասնօրյակային, ամսական և սեզոնային մոնիթորինգի իրականացում. օգտագործելով նաև բուսականության աճի մոնիթորինգի արբանյակային տեղեկատվությունը.</p> <p>61. մշտապես, շարունակական Հայաստանի տարածաշրջանում կլիմայական էքստրեմումների ինդեքսների (RCLIMDEX) հաշվարկ, արդյունքների տրամադրում շահառուներին,</p> <p>62. մշտապես, շարունակական ՀՀ տարածքում տաք և ցուրտ ալիքների գնահատում,</p> <p>63. մշտապես, շարունակական ՀՀ տարածքում և առանձին կլիմայական գոտիներում՝ ջերմաստիճանի և տեղումների տարեկան սեզոնային կտրվածքով՝ փոփոխությունների սպասվող սցենարները ըստ գլոբալ և տարածաշրջանային մոդելների,</p> <p>64. Բարելավել WRF մոդելի արդյունքները միկրոֆիզիկական և կոնվեկցիոն պրոցեսների համապատասխան պարամետրիզացիաների (Kain Fritsha (KF), Grell (3D), Betsa Millera-Yanicha (BMJ), Zang MakFarlan (ZM)) փաթեթների փորձարկմամբ բարձրացնելու ջերմաստիճանի, ճնշման դաշտի, տեղումների և վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթների կանխատեսման ճշգրտությունը /շարունակական/,</p> <p>65. մշտապես, շարունակական WRF մոդելի կիրառություն վտանգավոր երևույթների հետազոտությունների և կանխատեսումների հարցերում օգտագործելով տարբեր գլոբալ մոդելների արդյունքները, որպես սկզբնական և եզրային պայմաններ,</p> <p>66. տարվա ընթացքում CPT ծրագրային փաթեթի կիրառություն գնահատելու գլոբալ շրջանառության պրոցեսների և տեղական շրջանառության վիճակագրական կապերը</p> <p>67. տարվա ընթացքում Հայաստանի տարածքի ցրտահարության ժամկետների քարտեզագրում ըստ գոտիների</p> <p>68. տարվա ընթացքում մշակել տարբեր բիզնես ծրագրերում հիդրոդերևութաբանական տեղեկատվության անհրաժեշտության, սպասարկման, մասնագիտական</p>	
--	--	---	---	--

		<p>Մարտունի) լճի մակարդակի և ջրի ջերմաստիճանի, օդի ջերմաստիճանի, սառցային երևույթների (առկայության դեպքում) դիտարկումներ</p> <ul style="list-style-type: none"> Արփի լճի, Ախուրյանի, Ապարանի, Մարմարիկի և Ագատի ջրամբարներում՝ յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի ջերմաստիճանը յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի ծավալը յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի մակարդակը երևույթի առկայության դեպքում՝ սառցային երևույթները օպերատիվ հիդրոլոգիական դիտակետերի /46 գետային, 5 ջրամբարի, 2 ջրանցքի և 4 Սևանա լճի/ տվյալների հիման վրա ամենօրյա հիդրոլոգիական տեղեկագրի կազմում և շահառուներին տրամադրում ՀՀ գետերի գարնանային վարարումների տարրերի կանխատեսում, տեղեկագրի կազմում և թողարկում Հանրապետության մակերևութային ջրային ռեսուրսների ամենամյա տվյալներ» տարեգրի կազմում <p>23. Հիդրոէներտիկաբանական ցանցի 22 օղերևութաբանական կայաններում ռադիոլոգիական իրավիճակի վերաբերյալ ամեն օր, Գրինվիչի ժամանակով ժամը 06.00-ին, իսկ անհրաժեշտության դեպքում նաև 18.00-ին;</p> <ul style="list-style-type: none"> գամնա ֆոնի չափումների իրականացում: Երևանյան լաբորատորիայում իրականացնել մթնոլորտից երկրի մակերևութի վրա տեղացող ռադիոակտիվ փոշու խտության ամենօրյա չափումներ: Օղերևութաբանական կայաններից բերված հողի նմուշների գումարային քետտա-ակտիվության չափումների իրականացում: <p>Ատոմակայանի շրջակայքից (Մեծամոր գետից) և Սևանա լիճ թափվող գետերից բերված ջրի նմուշներում կոշտ մնացորդների գումարային քետտա և ալֆա ակտիվության չափումների իրականացում:</p> <p>24. Ռադիոլոգիոն կայանների վերանորոգման և կարգաբերման աշխատանքների կատարում,</p> <ul style="list-style-type: none"> Կոնսերվացված ռադիոլոգիոն կայանների վերազործարկում, ռադիոլոգիոն կայանների, համապատասխան տեխնիկական միջոցների, կարգաբերման աշխատանքներ Ռադիոլոգիոն դիտարկումների տեղեկատվության վերլուծություն Վտանգավոր օղերևութաբանական երևույթների հայտնաբերում, այդ թվում Կարկուտի չափի գնահատում Մեծ կարկուտի հավանականության գնահատում Փոթորիկների հետազոծման տվյալներ Քամու պողոթյունների ճակատի հայտնաբերում Վտանգավոր օղերևութաբանական երևույթների վերաբերյալ նախազգուշացում 	<p>խորհրդատվության ձևեր և մեթոդներ</p> <p>69. տարվա ընթացքում տուրիզմի զարգացման և սպասարկման համար մշակել ուղեցույցներ, քուլկետներ, միջազգային չափորոշիչներին համապատասխան</p> <p>70. մշտապես, շարունակական կլիմայական անսական տվյալների շարքերի սխալների հայտնաբերում, վերականգնում և համասեռության ապահովում,</p> <p>71. տարվա ընթացքում ավտոմատ կայաններից հողի խոնավության ստացված տվյալների վերլուծություն և ճշտության գնահատում</p> <p>72. Տարեգրերի և տեղեկագրերի կազմում՝ մշտապես, շարունակական ա.ազոտոէներտիկաբանական բ.հիդրոլոգիական, գ.ռադիոլոգիական,</p> <p>73. Տվյալների բանկի ստեղծում՝ մշտապես, շարունակական ա.օղերևութաբանական բ.հիդրոլոգիական գ.ակտիվումետրիական դ.օզոնոմետրիական</p> <p>74. Տվյալների հաղորդում և փոխանակում՝ մշտապես, շարունակական</p> <ul style="list-style-type: none"> Գետնամերձ սինօպտիկական դիտարկումներ (SYNOP) ծածկագրով 20 կայանների տվյալների տրամադրում ՀՕԿ-ի Գլոբալ հիմնական դիտարկումների համակարգ Գրինվիչի ժամանակով սկսած 00:00-ից, համաձայն ԱՊՀ միջպետական համաձայնագրի՝ ամենօրյա, Համաձայն «ԱՊՀ միջպետական հիդրոէներտիկաբանական ցանցի մասին» համաձայնագրի ԱՊՀ միջպետական հիդրոէներտիկաբանական ցանց՝ Մոսկվայի տարածաշրջանային կենտրոն հաղորդվում է 20 կայանների դիտարկման արդյունքներ, 3 կայանների CLIMAT տասնօրյակային հեռագրեր, ինչպես նաև կանխատեսումներ: Ռուսիդրոմետի և Հիդրոմետ ծառայության միջև կնքված գիտատեխնիկական համաձայնագրի շրջանակներում 29 կայանների 4 հիմնական ժամկետների դիտարկման արդյունքներ հաղորդվում են Մոսկվա WRF մոդելի գործարկման համար Կլիմայի ունիվերսալ երկրական միջազգային (BUFR,CREX) ծածկագրերով գետնամերձ և աներոլոգիական տվյալների փոխանակության ապահովում համաշխարհային կենտրոնների համար՝ ամսական, Արագած բարձր լեռնային կայանի տվյալների հաղորդում ՀՕԿ-ի Կլիմայի դիտարկման գլոբալ համակարգի մակերևութային դիտարկումների գլոբալ ցանց GCOS GSN, Երևան անբո աներոլոգիական կայանի տվյալները մթնոլորտի վերին շերտերի դիտարկումների գլոբալ ցանց՝ GCOS GUAN: <p>75. Դիտված վտանգավոր երևույթների սեզոնային տեղեկագրի տրամադրում Տվյալների համաշխարհային կենտրոնին՝ ապրիլ, տյեմբեր</p> <p>76. Ռադիոզոնտարկման տվյալների հաղորդում ՀՕԿ-ի երեք տարածաշրջանային կենտրոններին,</p>	
--	--	---	--	--

				<p>77. Օզոնոմետրիական տվյալների հաղորդում ՀՕԿ-ի Տրոնտոյի (Կանադա) տարածաշրջանային կենտրոնին՝ ամսական, Ամբերդ օդերևութաբանական կայանի օզոնոմետրիական տվյալների հաղորդում ՀՕԿ-ի ՀՕԿ-ի Օզոնի և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման տվյալների համաշխարհային կենտրոն: (WUOZC (World Ozone and Ultraviolet Radiation Data Center) Ամսական 1 անգամ:</p> <p>78. Գամմա ֆոնի շաբաթական տվյալների հաղորդում Ռուսաստանի Դաշնության Օրնինսկ քաղաքի «Թայֆուն» գիտաարտադրական միավորմանը՝ շաբաթական, ամսական</p> <p>79. Վտանգավոր մթնոլորտային երևույթների վերաբերյալ ռադիոլոկացիոն դիտարկման տվյալների առկայություն</p>		
2.	1. ՀՀ մակերևութային ջրային ռեսուրսների որակի մոնիթորինգի իրականացում	1. ՀՀ մակերևութային ջրերի 6 ջրավազանային կառավար ման տարածքի, 119 դիտակետից ջրի նմուշուման, դաշտային չափումների, ֆիզիկաքիմիա կան և հիդրոկենսաբանական լաբորատոր փորձարկում ներքի, որակի գնահատման իրականացում	<p>1.1 Մակերևութային ջրերի՝ 46 գետ, 6 ջրամբար (Արփի լիճ, Ազատ, Ապարան, Երևանյան լիճ, Կեչուտ, Ախուրյան), Որոտան-Արփա-Սևան ջրատար և Սևանա լիճ, որակի գնահատման նպատակով տարվա ընթացքում 5-12 անգամ հաճախականությամբ ամսական նմուշառումների, դաշտային հետազոտությունների, ֆիզիկաքիմիական ու հիդրոկենսաբանական լաբորատոր փորձարկումների իրականացում:</p> <p>1.2 Մակերևութային ջրերի որակի վերլուծությունների, գնահատումների իրականացում, արդյունքների հրապարակում և տեղեկատվության տրամադրում:</p> <p>1.3 Մակերևութային ջրերի որակի քիմիական կարգավիճակի վերաբերյալ քարտեզների կազմում և հրապարակում:</p> <p>1.4 Մակերևութային ջրերի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների «անբավարար» (IV դաս) և «վատ» (V դաս) կարգավիճակների դեպքերի վերաբերյալ օպերատիվ հաղորդագրությունների կազմում:</p> <p>1.5 Մակերևութային ջրերի որակը բնութագրող ֆիզիկաքիմիական և հիդրոկենսաբանական ցուցանիշների առավելագույն ցանկ՝ գույն, ջերմաստիճան, հոտ, թափանցիկություն, լուծված թթվածին, թթվածնի հագեցվածություն, թթվածնի քիմիական պահանջարկ, թթվածնի 5-օրյա կենսաքիմիական պահանջարկ, էլեկտրահաղորդականություն, ջրածնային ցուցիչ, հանքայնացում, կախված մասնիկներ, կոշտություն, հիդրոկարբոնատ իոն, կարբոնատ իոն, սիլիկատ իոն, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, սուլֆատ իոն, քլորիդ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, նատրիում.</p>	<p>1.1 Մակերևութային ջրերի որակի վերաբերյալ ֆիզիկաքիմիական և հիդրոկենսաբանական տվյալների առկայություն:</p> <p>1.2 ՀՀ մակերևութային ջրային օբյեկտների որակի գնահատականների առկայություն:</p> <ul style="list-style-type: none"> - մակերևութային ջրերի որակի մասին տարեկան ամփոփագիր 1 հատ, - շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ եռամսյակային և շրջակա միջավայրի վիճակի մասին տարեկան տեղեկագրերում ջրի որակի գնահատականների ներառում <p>1.3 Ջրի որակի քիմիական կարգավիճակի վերաբերյալ 127 քարտեզի առկայություն, որից՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - ամսական՝ 84 հատ - եռամսյակային՝ 36 հատ - տարեկան՝ 7 հատ <p>1.4 Օպերատիվ հաղորդագրությունների առկայություն մակերևութային ջրերի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների «անբավարար» (IV դաս) և «վատ» (V դաս) կարգավիճակների դեպքերի վերաբերյալ:</p> <p>1.5 Մակերևութային ջրերի որակի 2026թ տվյալների առկայություն:</p>	31.12. 2026թ.	357 134 978

<p>2. ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի մոնիթորինգ</p>	<p>2. ՀՀ 10 բնակավայրում դիտակետում մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի իրականացում և գնահատում</p>	<p>մազնեզիում, կալցիում, կալիում, պղինձ, երկաթ, արսեն, կապար, ցրոմ, վանադիում, կադմիում, ցինկ, մանգան, մոլիբդեն, ալյումին, նիկել, բոր, բերիլիում, սելեն, անագ, անտիմոն, և մակրոանոնաշարավորներ:</p> <p>2.1 ՀՀ 10 բնակավայրի՝ Երևան, Գյումրի, Վանաձոր, Ալավերդի, Հրազդան, Արարատ, Ծաղկաձոր, Կապան, Քաջարան և Չարենցավան քաղաքների 15 ստացիոնար դիտակայաններում և 192 պասիվ նմուշառման դիտակետերում օդի նմուշառումների և լաբորատոր փորձարկումների, ինչպես նաև Երևան քաղաքի 2 ավտոմատ դիտակայաններում շարունակական չափումների իրականացում՝ մթնոլորտային օդի աղտոտվածության գնահատման նպատակով:</p> <p>2.2 Մթնոլորտային օդի որակի վերլուծությունների և գնահատումների իրականացում, արդյունքների հրապարակում, տեղեկատվության տրամադրում և հանրության իրազեկում</p> <p>2.3 10 բնակավայրի մթնոլորտային օդի գետնամերձ շերտի աղտոտվածության բաշխման քարտեզների կազմում և հրապարակում՝ ամսական, եռամսյակային, տարեկան կտրվածքով:</p> <p>2.4 Մթնոլորտային օդի գետնամերձ շերտում որոշվող ցուցանիշների առավելագույն ցանկ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ծծմբի երկօքսիդ - Ազոտի երկօքսիդ - Ածխածնի մոնօքսիդ - Գետնամերձ օզոն - Ընդհանուր փոշի - Փոշու մեջ գտնվող մետաղներ, տարրեր, - Կախված մասնիկներ (PM10 և PM2.5) 	<p>2.1 ՀՀ մինչև 10 բնակավայրի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների պարունակության վերաբերյալ տվյալների առկայություն:</p> <p>2.2 ՀՀ մթնոլորտային օդի աղտոտվածության վիճակի վերաբերյալ գնահատականների առկայություն, այդ թվում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - մթնոլորտային օդի աղտոտվածության վիճակի մասին տարեկան ամփոփագիր՝ 1 հատ, - շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ եռամսյակային և շրջակա միջավայրի վիճակի մասին տարեկան տեղեկագրերում մթնոլորտային օդի որակի գնահատականների ներառում <p>2.3 10 բնակավայրի մթնոլորտային օդի գետնամերձ շերտի աղտոտվածության բաշխման) քարտեզների առկայություն՝ 292 հատ, որից</p> <ul style="list-style-type: none"> - ամսական՝ 240 հատ, - եռամսյակային՝ 32 հատ - տարեկան՝ 20 հատ: <p>2.4. Մթնոլորտային օդի գետնամերձ շերտի որակի 2026թ.տվյալների առկայություն:</p>	<p>3.1 Հողային ծածկույթի աղտոտվածության վերաբերյալ ֆիզիկաքիմիական տվյալների առկայություն:</p> <p>3.2 ՀՀ հողերի աղտոտվածության վիճակի վերաբերյալ գնահատականների առկայություն, այդ թվում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - հողերի աղտոտվածության վիճակի մասին տարեկան ամփոփագիր՝ 1 հատ, - շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների 	
<p>3. Հողերի աղտոտվածության մոնիթորինգի իրականացում</p>	<p>3.1 Հողային ծածկույթի հետազոտական մոնիթորինգի իրականացում, աղտոտվածության գնահատում:</p>	<p>3.1 Հողային ծածկույթի հետազոտական մոնիթորինգի իրականացում՝ ներառյալ հողերի նմուշառման, դաշտային չափումների, ֆիզիկաքիմիական լաբորատոր փորձարկումների իրականացում և հողային ծածկույթի աղտոտվածության գնահատում (նմուշառման վայրերը ընտրանքային՝ ըստ վտանգավորության)</p> <p>3.2 Հողային ծածկույթի աղտոտվածության վերլուծությունների և գնահատումների իրականացում, արդյունքների հրապարակում, տեղեկատվության տրամադրում:</p>			

	<p>4. Հայաստանում օդի անդրահամանային աղտոտման մոնիթորինգի իրականացում</p>	<p>4.1 Հայաստանի կողմից ՄԱԿ-ի ԵՏՀ «Մեծ հեռավորությունների վրա օդի առտոտվածության անդրահամանային տարածման մասին» կոնվենցիայով ստանձնած պարտավորություններից բխող «Եվրոպայում մեծ հեռավորությունների վրա օդի աղտոտիչների տարածման դիտարկման և գնահատման համատեղ ծրագրի» (EMEP) շրջանակում Ամբերդի 1-ին մակարդակի դիտակայանում մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի իրականացում</p>	<p>3.3 Հողերի աղտոտվածության վիճակը բնութագրող մինչև 40 ցուցանիշ՝ ջրածնային ցուցիչ, էլեկտրահաղորդականություն, խոնավություն, աղայնություն, սիլիցիում, քլոր, ծծումբ, ընդհանուր ֆոսֆոր, նատրիում, մագնեզիում, կալցիում, կալիում, պղինձ, երկաթ, արսեն, կապար, քրոմ, վանադիում, կադմիում, ցինկ, մանգան, մոլիբդեն, ալյումին, նիկել, բոր, լիթիում, բերիլիում, սելեն, անագ, անտիմոն, տիտան, ռուբիդիում, ստրոնցիում, ցիրկոնիում, նիոբիում, վոլֆրամ, սնդիկ, բիսմութ, թորիում:</p> <p>4.1. Մեծ հեռավորությունների վրա օդի աղտոտիչների անդրահամանային տարածման մոնիթորինգի իրականացում Ամբերդի 1-ին մակարդակի դիտակայանում, ներառյալ՝ մթնոլորտային օդի և մթնոլորտային տեղումների նմուշառում, նմուշների լաբորատոր փորձարկումների իրականացում, առաջնային տվյալների ստացում, մշակում, գնահատում, պահպանում, տվյալների տրամադրում և հրապարակում:</p> <p>4.2. Մթնոլորտային օդի և տեղումների մոնիթորինգի տվյալների տրամադրում Եվրոպայում մեծ հեռավորությունների վրա օդի աղտոտիչների տարածման դիտարկման և գնահատման համատեղ ծրագրի Քիմիական կորդինացիոն կենտրոն (Նորվեգիայի օդի հետազոտությունների ինստիտուտ)՝ սահմանված ձևաչափերով և ժամկետներում:</p> <p>4.3. «Եվրոպայում մեծ հեռավորությունների վրա օդի աղտոտիչների տարածման դիտարկման և գնահատման համատեղ ծրագրի» շրջանակում Նորվեգիայի օդի հետազոտությունների ինստիտուտի կողմից կազմակերպվող ամենամյա միջլաբորատոր ստուգաճշտման մասնակցություն՝ տվյալների որակի հսկման/որակի ապահովման նպատակով:</p> <p>4.4 Ամբերդի դիտակայանի 1) մթնոլորտային օդում որոշվող ցուցանիշների առավելագույն ցանկ՝ ծծմբի երկօքսիդ, ամոնիակ և նիտրատ իոն, փոշի և փոշու մեջ քլորիդ իոն, նիտրատ իոն, սուլֆատ իոն, ամոնիում իոն, նատրիում, մագնեզիում, կալցիում, կալիում, պղինձ, երկաթ, արսեն, կապար, քրոմ, վանադիում, կադմիում, ցինկ, մանգան, մոլիբդեն, ալյումին, նիկել, բոր, բերիլիում, սելեն, անագ, անտիմոն:</p> <p>2) մթնոլորտային տեղումներում որոշվող ցուցանիշների առավելագույն ցանկ՝ էլեկտրահաղորդականություն, ջրածնային ցուցիչ, հանքայնացում, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, սուլֆատ իոն, քլորիդ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, նատրիում, մագնեզիում, կալցիում, կալիում, պղինձ, երկաթ,</p>	<p>վերաբերյալ եռամսյակային և շրջակա միջավայրի վիճակի մասին տարեկան տեղեկագրերում հողերի աղտոտվածության գնահատականների ներառում</p> <p>3.3 Հողային ծածկույթի աղտոտվածության 2026թ. տվյալների առկայություն:</p> <p>4.1. Մեծ հեռավորությունների վրա օդի աղտոտիչների անդրահամանային տարածման մոնիթորինգային առաջնային տվյալների և գնահատականների առկայություն:</p> <p>4.2 Մթնոլորտային օդի աղտոտվածության վիճակի վերաբերյալ գնահատականների առկայություն, այդ թվում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ եռամսյակային և շրջակա միջավայրի վիճակի մասին տարեկան տեղեկագրերում Ամբերդի դիտակայանի մթնոլորտային օդի տվյալների և աղտոտվածության գնահատականների ներառում <p>4.3. Հայաստանի կողմից ՄԱԿ-ի ԵՏՀ «Մեծ հեռավորությունների վրա օդի աղտոտվածության անդրահամանային տարածման մասին» կոնվենցիայով ստանձնած պարտավորությունների կատարում:</p> <p>4.4. «Եվրոպայում մեծ հեռավորությունների վրա օդի աղտոտիչների տարածման դիտարկման և գնահատման համատեղ ծրագրի» շրջանակում Հայաստանի մասնակցության շարունակական ապահովում:</p> <p>4.5. «Եվրոպայում մեծ հեռավորությունների վրա օդի աղտոտիչների տարածման դիտարկման և գնահատման համատեղ ծրագրի» Քիմիական կորդինացիոն կենտրոնին տրամադրված տվյալների և ՀՀ մթնոլորտային օդի որակի բազայում Ամբերդի դիտակայանի մթնոլորտային օդի որակի և մթնոլորտային տեղումների քիմիական կազմի վերաբերյալ 2026 թ. տվյալների առկայություն:</p>	
--	---	--	---	---	--

	<p>5. Արաքս գետի աղտոտվածության հայ-իրանական մոնիթորինգի իրականացում</p>	<p>5.1 Արաքս գետի հայ-իրանական սահմանային հատվածի ջրի և հատակային նստվածքի մոնիթորինգի իրականացում</p>	<p>արսեն, կապար, քրոմ, վանադիում, կադմիում, ցինկ, մանգան, մոլիբդեն, ալյումին, նիկել, բոր, բերիլիում, սելեն, անագ, անտիմոն:</p> <p>5.1 Արաքս գետի հայ-իրանական սահմանային հատվածում ջրի և հատակային նստվածքի մոնիթորինգի իրականացում՝ ներառյալ՝ ջրերի և հատակային նստվածքների նմուշառում և նմուշների ֆիզիկաքիմիական լաբորատոր փորձարկումների իրականացում, առաջնային տվյալների ստացում, տվյալների վերլուծություն:</p> <p>5.2 Արաքս գետի ջրի և հատակային նստվածքների որակի վերլուծությունների, գնահատումների իրականացում, արդյունքների հրապարակում և տեղեկատվության տրամադրում:</p> <p>5.3 Արաքս գետի ջրի որակը բնութագրող ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների առավելագույն ցանկ՝ գույն, ջերմաստիճան, հոտ, թափանցիկություն, լուծված թթվածին, թթվածնի հագեցվածություն, թթվածնի քիմիական պահանջարկ, թթվածնի 5-օրյա կենսաքիմիական պահանջարկ, էլեկտրահաղորդականություն, ջրածնային ցուցիչ, հանքայնացում, կախված մասնիկներ, կոշտություն, հիդրոկարբոնատ իոն, կարբոնատ իոն, սիլիկատ իոն, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, սուլֆատ իոն, քլորիդ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, նատրիում, մագնեզիում, կալցիում, կալիում, պղինձ, երկաթ, արսեն, կապար, քրոմ, վանադիում, կադմիում, ցինկ, մանգան, մոլիբդեն, ալյումին, նիկել, բոր, բերիլիում, սելեն, անագ, անտիմոն:</p> <p>5.4 Արաքս գետի հատակային նստվածքները բնութագրող ցուցանիշների առավելագույն ցանկը՝ ընդհանուր ֆոսֆոր, նատրիում, մագնեզիում, կալցիում, կալիում, պղինձ, երկաթ, արսեն, կապար, քրոմ, վանադիում, կադմիում, ցինկ, մանգան, մոլիբդեն, ալյումին, նիկել, բոր, բերիլիում, սելեն, անագ, անտիմոն:</p> <p>6.1 Շրջակա միջավայրի նախարարության պաշտոնական կայք տեղեկատվության կայք</p> <ul style="list-style-type: none"> - Շրջակա միջավայրի նախարարի հրամանով հաստատված կարգի համաձայն՝ նախարարության ստորաբաժանումներից ստացված տեղեկատվության մշակում, ամփոփում և հրապարակում: - Բնապահպանական տեղեկատվության համակարգված հավաքագրում և հանրայնացում: - Կայքի բովանդակության եռայեզու թարմացում և 	<p>5.1 Արաքս գետի հայ-իրանական սահմանային հատվածում ջրի և հատակային նստվածքների ֆիզիկաքիմիական տվյալների առկայություն:</p> <p>5.2 Արաքս գետի հայ-իրանական սահմանային հատվածում ջրի և հատակային նստվածքների որակի գնահատականների առկայություն:</p> <ul style="list-style-type: none"> - մակերևութային ջրերի որակի մասին տարեկան ամփոփագրում Արաքս գետի ջրի և հատակային նստվածքների որակի գնահատականների ներառում, - շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ եռամսյակային և շրջակա միջավայրի վիճակի մասին տարեկան տեղեկագրերում Արաքս գետի ջրի և հատակային նստվածքների որակի գնահատականների ներառում <p>5.3. ՀՀ կողմից ստանձնած միջազգային պարտավորությունների կատարում:</p> <p>5.4 Արաքս գետի հայ-իրանական սահմանային հատվածում ջրի և հատակային նստվածքների որակի 2026թ. տվյալների առկայություն:</p> <p>6.1 Շրջակա միջավայրի նախարարության և «Հայիդրոմետ» ՊՈԱԿ-ի պաշտոնական կայքերում արդիական տեղեկատվության առկայություն, կայքերի անխափան աշխատանք՝ առնվազն 95% տեխնիկական հասանելիությամբ:</p>	
	<p>6. Շրջակա միջավայրի նախարարության և «Հայիդրոմետ» ՊՈԱԿ-ի պաշտոնական կայքերի, Հայաստանի էկոպորտալի սպասարկում և թարմացում</p>	<p>6.1 Շրջակա միջավայրի նախարարության պաշտոնական կայքում տեղեկատվության, ուսերեն, անգլերեն) կայքի ամենօրյա թարմացում՝ սահմանված կարգով:</p>			

	<p>7. Բնապահպանական տեղեկատվության հասրական կենտրոնի (Օրիուս կենտրոն) սպասարկում</p> <p>8. ՀՀ տարածքի ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի մոնիթորինգի իրականացում</p> <p>9. Թափոնների վերաբերյալ վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների վերլուծություն</p> <p>10. Թափոնների պետական կադաստրի ստեղծման և վարման աշխատանքների աջակցություն</p>	<p>6.2 «Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի պաշտոնական կայքի սպասարկում, թարմացում և մոնիթորինգի արդյունքների հրապարակում:</p> <p>6.3 Հայաստանի էկոպորտալի սպասարկում և ինդիկատորների թարմացում:</p> <p>7. Օրիուս կենտրոնի միջոցառումների կազմակերպում</p> <p>8.1 ՀՀ տարածքի ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի քանակի մոնիթորինգի իրականացում</p> <p>8.2 ՀՀ տարածքի ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում</p> <p>9. ՀՀ տարածքում 2025թ. առաջացած թափոնների վերաբերյալ կազմակերպությունների կողմից ներկայացված վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների ուսումնասիրում, վերլուծություն:</p> <p>10. Թափոնների գոյացման, վերամշակման ու օգտահանման օբյեկտների և հեռացման վայրերի ռեստորների ստեղծման աջակցություն</p>	<p>արդիականացում:</p> <p>6.2 «Հայիդրոմետ» ՊՈԱԿ-ի պաշտոնական կայք</p> <ul style="list-style-type: none"> - Շրջակա միջավայրի և հիդրոոդերևութաբանական մոնիթորինգի արդյունքների մշակում, վերլուծություն և հրապարակում: - Տեղեկատվական նյութերի, հաշվետվությունների և վերլուծությունների տեղադրում և պարբերական թարմացում: - Կայքի եռալեզու բովանդակության ապահովում և շարունակական սպասարկում: - Կայքի տեխնիկական անխափան աշխատանքի ապահովում: <p>6.3 Հայաստանի էկոպորտալ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Հայաստանի էկոպորտալում բնապահպանական ինդիկատորների պարբերական թարմացում: - Տվյալների հրապարակում և հասանելիության ապահովում հանրության համար: - էկոպորտալի բովանդակության համապատասխանեցում ազգային և միջազգային հաշվետվողականության պահանջներին: <p>7.1 Սեմինարների, բաց դասերի, հասարակական լսումների կազմակերպում</p> <p>7.2 Հասարակությանը տեղեկատվության տրամադրում</p> <p>7.3. Գրադարանի և ֆիլմագրանի այցելուների սպասարկում</p> <p>8.1 Քաղցրահամ ջրերի ազգային ցանցի հիդրոերկրաբանական մշտադիտարկումների իրականացում 114 դիտակետում</p> <p>8.2 Ջրի մակարդակի (ճնշման), ծախսի, ջերմաստիճանի չափումներ՝ 17784 ցուցանիշ</p> <p>8.3 ՀՀ 6 ջրավազանային կառավարման տարածքներում ստորերկրյա ջրերի 55 դիտակետից ջրի նմուշառում, ֆիզիկաքիմիական անալիզների և որակի գնահատման իրականացում՝ 4400 ցուցանիշ:</p> <p>8.4 ՀՀ ստորերկրյա ջրերի քանակի և որակի վերաբերյալ տեղեկագիր. եռամսյակային՝ 4 հատ, - տարեկան հաշվետվություն՝ 1 հատ:</p> <p>9. Կազմակերպություններում առաջացած թափոնների հաշվառում, դասակարգում՝ ըստ վտանգավորության աստիճանի և տնտեսության ճյուղերի ու սպասարկման ոլորտների:</p> <p>10.1 Թափոնների գոյացման, վերամշակման ու օգտահանման 20 օբյեկտի ուսումնասիրում:</p> <p>10.2 Թափոնների հեռացման 8 վայրերի ուսումնասիրում,</p> <p>10.3 Թափոնների էկոլոգիապես անվտանգ ոչնչացման, օգտահանման, և վնասագերծման, ինչպես նաև սակավաթափոն և անթափոն տեխնոլոգիաների վերաբերյալ միջազգային լավագույն փորձի և սեփական վերլուծությունների արդյունքում ուսումնասիրված տեխնոլոգիաների թիվը՝ 20:</p>	<p>6.2 Տեղեկատվության հրապարակում և թարմացում</p> <ul style="list-style-type: none"> - Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների (օդ, ջուր, հող, կլիմա և այլ ոլորտներ) պարբերական հրապարակում: - Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների մասին եռամսյակային և Շրջակա միջավայրի վիճակի մասին տարեկան տեղեկագրերի առկայություն: <p>6.3 Հայաստանի էկոպորտալում բնապահպանական ինդիկատորների թարմացված տվյալների և տեղեկատվության առկայություն, էկոպորտալի գործառնական շարունակականություն</p> <p>7.Երևանյան Օրիուս կենտրոնի սպասարկում</p> <p>8. Ստացված արդյունքները հնարավորություն կտան գնահատելու ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերում տեղի ունեցող քանակական և որակական փոփոխությունները, ջրերը սպառումից և աղտոտումից գերծ պահելու, ինչպես նաև ստացված տվյալների հիման վրա մշակել միջոցառումներ՝ ջրերը ԵՄ ջրի շրջանակային դիրեկտիվին համապատասխան լավ վիճակի բերելու նպատակով.</p> <p>9.Հաշվետվություններ</p> <p>10.1 Թափոնների գոյացման, վերամշակման ու օգտահանման օբյեկտների վերաբերյալ հաշվետվություններ</p> <p>10.2 Թափոնների հեռացման վայրերի վերաբերյալ հաշվետվություններ,</p> <p>10.3 Տեխնոլոգիաներ</p> <p>11. Հաշվետվություններ</p>	
--	---	--	---	---	--

	<p>11.Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում /հող, ջուր/ ԿՕԱ-ների մնացորդային քանակների մոնիթորինգի իրականացում</p> <p>12. Երկրորդային հումքի վերամշակման և օրգանական թափոնների կրկնակի օգտագործման միջազգային փորձի ուսումնասիրում</p> <p>13. Վտանգավոր թափոնների անվտանգ գործածությանը ներկայացվող պահանջների ուսումնասիրում</p>	<p>11.1 «Կայուն օրգանական աղտոտիչների մասին» Ստոկհոլմի կոնվենցիայով ՀՀ ստանձնած պարտավորությունների կատարման աջակցելու նպատակով լաբորատոր հետազոտությունների իրականացում:</p> <p>12. Երկրորդային հումքի վերամշակման և օրգանական թափոնների կրկնակի օգտագործման եղանակների և մեթոդների ուսումնասիրում:</p> <p>13. Սնդիկից կամ սնդիկի միացություններից բաղկացած, դրանք պարունակող, կամ դրանցով աղտոտված թափոնների էկոլոգիապես անվտանգ կառավարման տեխնիկական ուղեցույցներ:</p>	<p>11.1 Նմուշառման ենթակա տարածքի ընտրություն; 11.2 Միջինացված ներկայացուցչական նմուշների ընտրություն (նմուշառում); 11.3 Վերցված նմուշներում Կայուն օրգանական աղտոտիչների մնացորդային քանակների լաբորատոր հայտնաբերում:</p> <p>12. Երկրորդային հումքի (թուղթ, պոլիէթիլեն և այլն) վերամշակման և օրգանական թափոնների կրկնակի օգտագործման միջազգային փորձի ուսումնասիրում՝ ՀՀ-ում ներդնելու նպատակով:</p> <p>13. Սնդիկից կամ սնդիկի միացություններից բաղկացած, դրանք պարունակող, կամ դրանցով աղտոտված թափոնների էկոլոգիապես անվտանգ վերաբերյալ միջազգային փորձի ուսումնասիրում, թարգմանություն</p>	<p>12. Մեթոդներ</p> <p>13. Մեթոդական ցուցումներ</p>		
<p>3.</p>	<p>Անտառների ազգային գույքագրում և անտառների ազգային մոնիթորինգ մշտական փորձահրապարակների միջոցով: Կենսաբազմազանության մոնիթորինգի իրականացում, SQL հիմքով Տվյալների բազայի կազմում, տվյալների վերլուծություն և քարտեզագրում</p>	<p>3.1. ԱԱՄ-ի նպատակն է անտառների վիճակի, դրանց տարածքների և օգտագործման վերաբերյալ համապարփակ, վստահելի, արդի և ժամանակին համապատասխան տեղեկատվություն տրամադրել: Տեղեկատվության տրամադրումը պետք է լինի կանոնավոր, իրենական տարբերակում՝ տարեկան կտրվածքով: Անտառի ազգային մոնիթորինգը դիտում է որպես համապարփակ գործընթաց որը ներառում է անտառների հետ կապված համակարգված տվյալների հավաքագրում, վերլուծություն և տարածում: Ինչպես նաև պարբերաբար կանոնավոր կերպով տեղեկատվության ստացում, որոնք թույլ են տալիս վերահսկել փոփոխությունները ժամանակի ընթացքում: Այն իրականացնում է ազգային մակարդակի տվյալների, ինչպիսիք են անտառների և անտառներից դուրս գտնվող անտառածածկի վերաբերյալ տեղեկատվության վերլուծություն (դրանց վիճակը, արժեքները և օգտագործումը): Ձեռք բերված տեղեկատվությունը աջակցում է անտառների հետ կապված որոշումների կայացմանը միջազգային, ազգային և ենթազգային մակարդակներում ժամանակին, համապատասխան և հավաստի տեղեկատվության տրամադրումով:</p> <p>3.2. Ինդիկատոր, կարմիրգրքյան, դոմինանտ, որոշ էնդեմիկ, ինվազիվ, ռեյիկտային տեսակների վերաբերյալ տվյալների հավաքագրում ՀՀ ԲՀՊՏ:</p>	<p>1. հողածածկույթի և հողօգտագործման ենթատիպերի գնահատում Collect Earth հետազոտության միջոցով, 2. դաշտային դիտարկումների և փորձահրապարակների տեղադրման համար պատահականության սկզբունքով հողակտորների առանձնացում, 3. դաշտային հետազոտությունների միջոցով՝ պատահականության սկզբունքով նախօրոք ընտրված տեղամասերում մշտական փորձահրապարակների տեղադրմամբ չափումների իրականացում, 4. դաշտային գույքագրման արյունքների գրասենյակային փուլ, որը ներառում է գնահատումը, գնահատման մեկնաբանումը, տվյալների ստացումն ու հաշվետվության կազմումը, 5. Տեղեկատվության վերլուծություն, 6. Անտառների վերաբերյալ գիտական գիտելիքների, ինչպես նաև դրանց գնահատման մեթոդների հետազգաբազմացում:</p> <p>1. Կարմիր գրքում գրանցված և հազվադեպ հանդիպող որոշ տեսակների ուսումնասիրություններ: 2. Ինդիկատոր տեսակների մոնիթորինգ; 3. Դոմինանտ տեսակների վերաբերյալ տվյալների</p>	<p>1. Ծառատեսակային կազմը և որակական գնահատականը</p> <p>2. Ծառատեսակների տարիքային փուլերը</p> <p>3. Փայտանյութի ընդհանուր պաշարը անտառներում</p> <p>4. Փայտանյութի պաշարը ըստ ծառատեսակային կազմի</p> <p>5. Անտառից դուրս եկող փայտանյութի պաշարը</p> <p>6. Անտառում առկա թափուկի պաշարը</p> <p>7. Մատղաշի տեսակային կազմը և որակական գնահատական</p> <p>8. Անտառային հողերի տիպերը և որակական գնահատականը</p> <p>9. Անտառածածկ տարածքների մակերեսը</p> <p>1. Կարմիր գրքում առկա, Դոմինանտ, էնդեմիկ, ինվազիվ, ռեյիկտային դիտարկված տեսակների թվաքանակ, գրանցումների թիվ: 2. ԲՀՊՏ-ների և Անտառնոտեսությունների թիվ, որտեղ</p>	<p>31.12.2026թ</p>	<p>51 582 786</p>

	<p>ներում և «Հայանտաո» ՊՈԱԿ-ի անտառտնտեսություններում, 3.3. SQL հիմքի Տվյալների բազաների անցում՝ արդունավետ կառավարման և ճկունություն ապահովելու նպատակով, ներկայիս տվյալների բազաները առկա են excel ֆայլային ֆորմատներով 3.4. Կարմիր գրքում գրանցված որոշ տեսակների վերաբերյալ հավաքագրված տվյալների հիման վրա բաշխվածության պատկերների ոսումնասիրություն; 3.5. Ուսումնասիրությունների իրականացման բոլոր պատահական և ոչ պատահական ընտրված մշտական դիտավայրերի քարտեզագրում և բազայի ստեղծում</p>	<p>հավաքագրում 4. որոշ էնդեմիկ, ինվազիվ, ռեզիլտային տեսակների վերաբերյալ տվյալների հավաքագրում 3. SQL հիմքով Տվյալների բազայի ստեղծում: 4. Ինդիկատոր տեսակների վերաբերյալ հավաքագրված տվյալների վերլուծություն; 5. Կարմիր գրքում գրանցված որոշ տեսակների վերաբերյալ հավաքագրված տվյալների հիման վրա քարտեզների կազմում: 6. Ուսումնասիրությունների իրականացման բոլոր դիտավայրերի քարտեզագրում և բազայի ստեղծում:</p>	<p>իրականացվելու է ինդիկատոր տեսակների մոնիթորինգ 3. SQL հիմքով տվյալների բազայի առկայություն; 4. Կարմիրգրքյան տեսակների քարտեզագրում; 5. Ինդիկատոր տեսակների վերջնական ցանկի առկայություն; 6. Դիտավայրերի բազայի առկայություն</p>		
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					1 650 941.0



Հավելված №2
 «04» « 02 » 2026թ. կնքված
 № ՇԱՆ-ԴՇ-26/02 պայմանագրի

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ
 Շրջակա միջավայրի նախարարության
 գլխավոր քարտուղար
Ս.Աթանեսյան



ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ
 «Հիդրոօդերևութաբանություն, կլիմայի և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈՒԹՅՈՒՆ
Լ.Ազիզյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.



«2026 թվականի պետական բյուջեի համառոտված արդյունքային (կատարողական) ցուցանիշների եռամսյակային (աճողական) համամասնությունները»

Ծրագրի դասիչը՝	1016	Ցուցանիշներ			
		Առաջին եռամսյակ*	Առաջին կիսամյակ	Ինն ամիս*	Տարի
Միջոցառման դասիչը՝	11004				
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					
Օդերևութաբանական դիտարկումներ /հատ/			44960		70080
Հելիոտերկրաֆիզիկական դիտարկումներ, հատ			4264		7500
Ազրոօդերևութաբանական դիտարկումներ /հատ/			6813		13311
Հիդրոլոգիական դիտարկումներ /հատ/			32336		65454
Ռադիոլոգիական դիտարկումներ, /հատ/			5600		8500
Ռադիոլոգացիոն դիտարկումներ, հատ /դիտարկումների քանակը կախված է եղանակային պայմաններից/			40200		93800
Մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ			28500		58500
Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ			18500		40500
Արաքս գետի աղտոտվածության հայ-իրանական համատեղ մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ			650		1600
Հողերի աղտոտվածության մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ			4000		9500
Հայաստանում օդի անոթահամայնային աղտոտման մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ			3915		10395
Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի քանակի մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ			8898		17784



Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	2200		4400	
Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (հող և ջուր) կայուն օրգանական աղտոտիչների մնացորդային քանակների մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	150		300	
Թափոնների գոյացման, վերամշակման ու օգտահանման ուսումնասիրվող օբյեկտների և հեռացման վայրերի թիվ, հատ	14		28	
Անտառների ազգային գույքագրում և անտառների ազգային մոնիթորինգ մշտական փորձահրապարակների միջոցով, քանակ, հատ	160		330	
Միջազգային լավագույն փորձի և վերլուծությունների արդյունքում մշակված տեխնոլոգիաների և տեղեկատվական աղբյուրների թիվ, հատ	9		20	
Մեխանիկական և ավտոմատ օդերևութաբանական կայանների միջոցով, համալիր դիտարկումների անընդհատություն՝ օդերևութաբանական բոլոր տարրերի նկատմամբ, տոկոս	100		100	
Վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների ուսումնասիրություն և վերլուծություն, առաջացած թափոնների հաշվառում և դասակարգում, դրանց հիման վրա հաշվետվությունների կազմում, տոկոս	25		100	
Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի և հիդրոօդերևութաբանական դիտարկումների ամփոփում, /տեղեկագրեր, ամփոփագրեր և այլն/ հատ	8		22	
Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (հող, ջուր) ԿՕԱ-ների մնացորդային քանակների որոշում համաձայն Ստոկհոլմի Կոնվենցիայի, տոկոս	50		100	
Ցուցանիշների համապատասխանության տեսակարար կշիռը (արդյունավետությունը) ծրագրով հաստատված մոնիթորինգային ցուցանիշներին, տոկոս	100		100	
Համաշխարհային օդերևութաբանական կազմակերպության ստանդարտներին համապատասխանության աստիճան, կանխատեսումների արդարացվածություն , տոկոս	85		85	
Վտանգավոր թափոնների անվտանգ գործածությանը ներկայացվող պահանջների ուսումնասիրում, տոկոս	50		100	
Անտառտնտեսությունների և բնության հատուկ պահպանվող տարածքների ընդգրկվածության աստիճանը, (անուղղակի մոնիթորինգ՝ հեռահար զոնդավորման միջոցով) տոկոս	20		50	
Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազար դրամ)	275 156.8	742 923.5	1 155 658.7	1 650 941.0

* Առաջին եռամսյակի և 9 ամիսների հաշվետվություններում արդյունքային չափորոշիչների համար «Հաշվետու ժամանակահատվածի պլանային (ճշտված) և փաստացի ցուցանիշների տարբերությունը» սյունակը չի լրացվում, իսկ «Տարբերության պատճառը» սյունակում ներկայացվում են միայն այն ցուցանիշների բացատրությունները, որոնց գծով հաշվետու ժամանակահատվածում առաջացել են դիսկեր առաջիկա հաշվետու ժամանակահատվածի համար հաստատված արդյունքային ցուցանիշների չկատարման կամ մասամբ կատարման գծով: Հաշվետու ժամանակահատվածի համար լրացվում է «Փաստացի ցուցանիշը հաշվետու ժամանակահատվածում» սյունակը:



Հավելված №3
 «04» « 02 » 2026թ. կնքված
 № ՇՄՆ-ԴՇ-26/02 պայմանագրի

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ
Շրջակա միջավայրի նախարարություն

ք.Երևան, Կառավարական տուն 3
 ՖՆ գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011035178
 ՀՎՀՀ 02507198

ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ

«Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ
 ք.Երևան, Չարենցի 46
 ՖՆ գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900018003815
 ՀՎՀՀ 02825793

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« ____ » « _____ » 2026թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ **Պետության կողմից դրամաշնորհի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցության գումարների օգտագործման մասին պայմանագիր**

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «04» « 02 » 2026թ.

Պայմանագրի համարը՝ ՇՄՆ-ԴՇ-26/02

Պետական մարմինը՝ ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ս.Աթանեսյանի և Կազմակերպությունը՝ ի դեմս «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն Լ.Ազիզյանի, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Կազմակերպությունը « ____ » « _____ » 2026 թվականից մինչև « ____ » « _____ » 2026 թվականն ընկած ժամանակահատվածում իրականացրել է հետևյալ միջոցառումները.

№	անվանումը	համառոտ բովանդակությունը	Իրականացված միջոցառման				Վճարման ենթակա գումարը (հազար դրամ)
			ակնկալվող արդյունքները և դրանց գնահատման չափանիշները		քանակական կամ արդյունքային ցուցանիշները		
			ըստ պայմանագրի	փաստացի	ըստ պայմանագրի	փաստացի	

ՀԱՆՁՆԵՑ

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԸՆԴՈՒՆԵՑ

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.