

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԴՐԱՄԱՇՆՈՐՎԻ ՁԵՎՈՎ ՏՐԱՄԱԴՐՎՈՂ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ
ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳՈՒՄԱՐՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՇՄՆ-ԴՇ-23/02**

ք.Երևան

«16» «01» 2023թ.

Շրջակա միջավայրի նախարարությունը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Գ.Գուլյանի (այսուհետ՝ Պետական մարմին), որը գործում է Պետական մարմնի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «Հիդրոոչերևութաբանության 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 2022 թվականի դեկտեմբերի 29-ի «Հայաստանի Հանրապետության 2023 թվականի պետական բյուջեի կատարումն ապահովող միջոցառումների մասին» N 2111-Ն որոշումը (այսուհետ՝ Որոշում), «Հիդրոոչերևութաբանություն, շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ և տեղեկատվության ապահովում» ծրագրային միջոցառման՝ բաժին 05, խումբ 06, դաս 01, ծրագիր 1016, միջոցառում 11004 (այսուհետ՝ Ծրագիր), իրականացման նպատակով կնքեցին Պայմանագիրը (այսուհետ՝ Պայմանագիր) հետևյալի մասին.

1. Պայմանագրի առարկան

- 1.1. Պայմանագրով Պետական մարմինը պարտավորվում է Ծրագրի իրականացման նպատակով կազմակերպությանը հատկացնել Որոշմամբ նախատեսված՝ մինչև 1 617 610 200 (մեկ միլիարդ վեց հարյուր տասնյոթ միլիոն վեց հարյուր տասը հազար երկու հարյուր) ՀՀ դրամ գումար, իսկ կազմակերպությունը պարտավորվում է Ծրագիրն իրականացնել Որոշմամբ և Պայմանագրով սահմանված կարգով: Պայմանագրի գինը ներառում է ԱԱՀ-ի գումարը:
- 1.2. Ծրագրով նախատեսված կազմակերպության կողմից իրականացվելիք միջոցառումները (այսուհետ՝ միջոցառումներ) ներկայացված են Պայմանագրի Հավելված N¹-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.



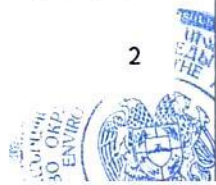
- 2.4.4. Պետական մարմինն ներկայացնել միջոցառումների իրականացման մասին աճողական հաշվետվություններ հաշվետու եռամսյակին հաջորդող ամսվա մինչև 5-ը, իսկ 4-րդ եռամսյակինը՝ մինչև դեկտեմբերի 15-ը, իսկ ծրագրի ավարտից հետո՝ 20-օրյա ժամկետում ամփոփ հաշվետվություն:
- 2.4.5. Պայմանագրի գործողության ընթացքում ապահովել 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. Մոնիթորինգը 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, և վճարվում է հաջորդ կանխավճարը՝ 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 ավելի իրականացված միջոցառման չափով վճարումն իրականացվում է մինչև 2023 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 2023 թվականի դեկտեմբերի 22-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 2023 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 դադարեցումը, 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 2023 թվականի պետական բյուջեով հաստատված արդյունքային (կատարողական) ցուցանիշների եռամսյակային (աճողական) համամասնությունները (Հավելված №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 2023 թվականի ընթացքում ենթակա են վերադարձման Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե:
- 8.4. Կազմակերպությունը մինչև 2024 թվականի հունվարի 31-ը Պետական մարմնին են ներկայացնում տեղեկատվություն 2023 թվականի պետական բյուջեի միջոցների հաշվին ստացված դրամաշնորհի շրջանակներում հաշվարկված և պետական բյուջե վճարված ԱԱՀ գումարների, ինչպես նաև «Հայաստանի Հանրապետության 2023 թվականի



պետական բյուջե մասին» օրենքի 7-րդ հոդվածի 22-րդ մասի պահանջներին համապատասխան չօտագործված 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№1-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 3-րդ շենք
ՖՆ գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011035178
ՎՀՀ 02507198

Շրջակա միջավայրի նախարարության
գլխավոր քարտուղար

Գ. Գուլյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ

«Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ

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

«Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն

Լ. Ազիզյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

<p>Դիտարկումների կատարման համար բյուջեային հատկացումներ չկան, դիտարկումները իրականացվում են ըստ անհրաժեշտության՝ հիմնականում Համաշխարհային հիդրոտերևույթաբանական կազմակերպության կողմից տրամադրված օգնությունների շնորհիվ, մասամբ էլ բյուջեային հատկացումների տեսանկյունից:</p> <p>3) Ինյուրկրաֆիզիկական դիտարկումներ՝ ակտիվեցնողական և օգնումներով հիտարկումների իրականացում օգնի ընդհանուր պարունակության չափումներ, 4) 31 գյուղատնտեսական մշակաբույսերի վրա, խոտաբույսերում և արտադրությունում, ագրոտեխնոլոգիաների իրականացում Երևանի մասնագիտացված ագրոտեխնոլոգիաների կայանում և օրիտերաբանական ցանցի 40 կայան-օբյեկտներում:</p> <p>5) գետակազմային (Ղերեր, Արսև, Սևտյան, Մեծամոր-Քասախ, Սևան-Հրազդան, Արիա, Հարավային) հիդրոլոգիական կայաններում, 5 խոշոր ջրամբարներում (Արիիճի, Ալտուրյանի, Ալպարանի, Մարմարիկի, Ազատի) և Սևանա լճում հիդրոլոգիական ռեֆիլային ուսումնասիրությունների իրականացում</p> <p>6) Մթնոլորտից երկրի մակերևույթի վրա տեղացող ռադիոակտիվ փոշու խտության ամենօրյա, օդերևութաբանական կայաններից բերված հողի նմուշների գումարային բետա-ալֆայիվություն, ատոմակայանի շրջակայքից (Աջրից), Արիա և Որոտան գետակազմաներից, Սևանա լիճ թափվող գետերից բերված ջրի նմուշներում կոշտ մնացորդների գումարային բետա-ալֆայիվության չափումները իրականացում:</p> <p>Ընդհանրական իրավիճակի վերաբերյալ չափումներ՝ 18 կայանում,</p> <p>7) ռադիոլոգիայի դիտարկումներ, մթնոլորտային վտանգավոր երևույթների վրա ակտիվ ներգործություն, տեխնիկական միջոցների շահագործման ու ընթացիկ նորոգման, ակտիվ ներգործությունների վերահսկման և գնահատման, այլ շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ մթնոլորտային երևույթների հետևանքով տեսնելու հասցված վնասների չափերի ուսումնասիրման համատեղ աշխատանքներ:</p>	<p>Բ. դիտարկումների միջև</p> <p>9. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ դիտված մթնոլորտային երևույթները</p> <p>ա. երևույթի սկիզբը,</p> <p>բ. ավարտը,</p> <p>գ. ինտենսիվությունը,</p> <p>10. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ օդի խոնավությունը՝</p> <p>ա. հարաբերական խոնավություն,</p> <p>բ. հագեցման պակասորդը,</p> <p>գ. ջրային գոլորշու առաձգականությունը,</p> <p>դ. ցուրի կետը,</p> <p>11. շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ Մթնոլորտային ճնշումը՝</p> <p>ա. կայանի բարձրության վրա,</p> <p>բ. մոլի մակարդակի կամ համապատասխան իզոթերմական մակերևույթի վրա,</p> <p>գ. բարոմետրական տեղանշի բնույթը և չափը,</p> <p>12. Օրական շանգամ տեղումների քանակը</p> <p>13. Օրական 4 անգամ գոլորշացումը .</p> <p>14. Ձնածածկույթի՝</p> <p>ա. բարձրությունը՝ օրական 1 անգամ,</p> <p>բ. շրջապատի ձնածածկվածությունը աստիճանը՝ օրական 1 անգամ,</p> <p>գ. հատույթը՝ տասնորյակը մեկ անգամ,</p> <p>դ. ջրի պաշարը՝ տասնորյակը մեկ անգամ,</p> <p>15. Շուրջօրյա վտանգավոր մթնոլորտային երևույթների բնույթագիրը</p> <p>ա. սկիզբը,</p> <p>բ. ավարտը,</p> <p>գ. ինտենսիվությունը,</p> <p>16. երևույթի առկայության դեպքում ոչ պակաս, քան 1,5 ժամը մեկ անգամ սարցակայունը (մերկաստույց, ջինջար),</p> <p>ա. սկիզբը,</p> <p>բ. ավարտը,</p> <p>գ. ինտենսիվությունը</p> <p>17. ըստ տևողության 1-3 անգամ արևափայլի տևողությունը,</p> <p>18. Օրական 1 անգամ Հողի մակերևույթի վիճակը,</p> <p>19. Ըստ երևույթի առկայության</p> <ul style="list-style-type: none"> • Երևանի ապակեյից վտանգավոր երևույթների (օրոնք կարող են ընդլայնվել իրավիճակների կամ հասցվել զգալի վնասներ) դիտման ժամանակի վերաբերյալ կանխատեսումներ և նախագրվածություններ. • Ամենօրյա տեղեկագրեր նախորդ օրը դիտված երևանի նկարագրությանը և 1-5 օրերի երկամսկ կանխատեսումով մարզերի և Երևան քաղաքի համար. • Կանխատեսում 1 օրվա և 2-3 օրերի վարորդությանը՝ միջազգային փոխանակության համար (ուղարկվում է համաշխարհային և տարածաշրջանային կենտրոններ), <p>Բ. յուրաքանչյուր ամիս՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Անական կլիմայական բնութագրերի, անական և սեզոնային կանխատեսումների կազմում: <p>20. Օրական մեկ անգամ Գրիվայի ժամանակով 00 ժամին՝ Երևանի անդրօդակայան կայանում մթնոլորտի ռադիոլոգիայի կայանի 30 կմ բարձրության</p>	<p>12. ամենօրյա Արևմտյան կղզիների կայանի և նյուֆեր և կանխատեսումներ Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարության ավիացիայի վարչության համար,</p> <p>13. ամենօրյա Ուլտրամուշակագյուն ճառագայթման ինտենսիվություն և գեոմագնիսական դաշտի վիճակի փոփոխությունների գնահատում և կանխատեսում,</p> <p>14. ամենօրյա Հայաստանի Հանրապետության տարածքում տեղաբաշխված Ռուսաստանի Դաշնության գինկված ուժերին հիդրոտերևույթաբանական տեղեկատվությանը և կանխատեսումներով ապահովում,</p> <p>15. ըստ երևույթների առկայության Շահագրգիռ կազմակերպություններին և բնակչությանը անհազանց՝ հիդրոտերևույթաբանական վտանգավոր երևույթների մասին,</p> <p>16. ամենօրյա Երևանի քաղաքապետարանին հիդրոտերևույթաբանական վտանգավոր երևույթների մասին տեղեկատվությանը և կանխատեսումներով ապահովում,</p> <p>17. ամեն օր և ըստ դիտման փաստի Ինտերնետային կայքի ամենօրյա թարմացում դիտված երևանի վերլուծական կյուբերով և կանխատեսումներով, ըստ կանխատեսման՝ երևանի վտանգավոր երևույթների վերաբերյալ նախագրվածությունների տեղադրում,</p> <p>18. մայիս, հոկտեմբեր ամիսներին՝ Դիտված երևանի սեզոնային վերլուծությունների տրամադրում Ռուսաստանի Դաշնության հիդրոմետ ծառայության համապատասխան ստորաբաժնումներին և Հարավ արևելյան ու միջերկրածովյան երկրների կլիմայական վերլուծությունների կենտրոնին,</p> <p>19. ամեն օր Արևելգիական դիտարկումների վերլուծություն, 20. վեգետացիայի սեզոնային յուրաքանչյուր տասնօրյակ վեգետացիայի ընթացքի վերլուծություններ արբանյակային տվյալների միջոցով,</p> <p>21. վեգետացիայի սեզոնային յուրաքանչյուր տասնօրյակ Զորնի, խարոյի, կարտոֆիլի ջրապահովվածություն գնահատում զարգացման տարբեր փուլերում,</p> <p>22. ամենօրյա հնոտատեսության համար 1 օրվա հիդրոտերևույթաբանական կանխատեսման տրամադրում,</p> <p>23. մարտ ամիս գարնանային վարարումների տարրերի կանխատեսում,</p> <p>24. հունիս ամիսին (ըստ անհրաժեշտության) գարնանային վարարումների տարրերի կանխատեսման ճշգրտում,</p> <p>25. ամսական գետերի ամսական ելքերի կանխատեսում,</p> <p>26. տարիական 1 անգամ վեգետացիոն ժամանակահատվածի գետերի միջին ելքերի կանխատեսում,</p> <p>27. յուրաքանչյուր եռամսյակ գետերի միջին եռամսյակային ելքերի կանխատեսում,</p> <p>28. յուրաքանչյուր տասնօրյակ գետերի տասնօրյակային ելքերի կանխատեսում,</p> <p>29. ամեն օր գետերի միջին օրական ելքերի կանխատեսում,</p> <p>30. մարտ ամսին ձնածածկույթի վերաբերյալ տեղեկանք,</p> <p>31. ամսական և տարիական Սևանա լիճ ջրային հաշվեկշիռը,</p> <p>32. ամենօրյա Սևանա լիճ մակարդակը,</p> <p>33. ամենօրյա գետերի մակարդակի և ելքի տվյալներ,</p> <p>34. պարզաբար, հունիս-սեպտեմբեր ամիսներին Հրազդան-Հրազդան, Հրազդան-Արաքս, Ազատ-Գառնի հիդրո լուցիկային դիտակետ ըստ ջրի ելքի</p>
--	--	---

<p>մթերուտի տարրեր</p> <p>հիմնականորեն տարածված գործարարական շրջանում, քան որտեղևորև էլ շրջանում, խոնավության, ճնշման, քամու ուղղության և արագության ուղղաձուգում, 21-Հելիոկոնտրոլիչի կողմից, այդ թվում՝</p> <p>Ա. Ալտիտուդիչի կողմից շրջանում հիտարկումների հրահանգում 7 կայաններում (Երևան, Տաշիր, Գյումրի, Անթրո, Մարտունի, Սևան, Ռոտունի լեռնանոց)՝ 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),</p> <p>Բ. Օգտնման հրահանգում հիտարկումների իրականացում օգտնման ընդհանուր պարունակության չափումներ՝ պարզ երկնքի դեպքում, յուրաքանչյուր ժամը մեկ Գրինվիչի ժամանակով ժամը 07.00-ից մինչև ժամը 10.00, Ամբերո կայանում օրվա ցերեկային ժամերին պարզ երկնքի դեպքում՝ 3-5 անգամ:</p> <p>22. Ազդեցությունները հիտարկումների իրականացում Երևանի մասնագիտացված ազդեցություններով կայանում, օրվա ընթացքում կայանում 30 ցերեկային և 3 ցերեկային մշակարարների վրա, խոտհարքներում և արտապայրուտում:</p> <p>Ա. ՎԵՂԵՏԱՑԻՈՆ ԵՐՋԱՆՈՒՄ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 օրը մեկ անգամ, Բոյսերի զարգացման փուլերի որոշում, • 10 օրը մեկ անգամ Բոյսերի բարձրության որոշում • 3-5 անգամ Բոյսերի խոտային որոշում /1 քառ.մ վրա/ • 10 օրը մեկ անգամ Բոյսերի վիճակի և ռազմի մոլիտոսային արտադրության որոշում • տարին 1 անգամ Բերքատվության տարրերի որոշում • հարակից չորտգիր տարածքներում, ամեն օր Հողի վերին շերտերի (0-5 սմ) վիճակի որոշում՝ աջաչափային մեթոդով • ամիսը 3 անգամ Հողի խոնավության գործիքային որոշում /2 կայան/ • ըստ ստանդարտներով սահմանված ժամկետների Հողի խոնավության որոշում 9 կայաններում՝ մինչև 1 մ խորության 5 մակարդակների վրա, • 1 անգամ ընթացքում, 2 օրը մեկ անգամ Ջերմաներ մշակարարների հողի վարելահարմարի ջերմաստիճանի որոշում • 1 անգամ ընթացքում, 2 օրը մեկ անգամ Հողի վերակալվածության որոշում • երկուսի արկայության դեպքում՝ մշակարարների վնասվածության որոշում պայմանավորված օդերևութաբանական անբարենպաստ պայմանների ազդեցությամբ • արածացման սեզոնում, 10 օրը մեկ անգամ Արտապայրուտում խոտածածկի և հողի վերին շերտի պայմանների որոշում • 1 անգամ գարնանը ծաղկման ժամանակահատվածում Պտղատուների վիճակի հետազոտություն • Բ. ՈՂ ՎԵՂԵՏԱՑԻՈՆ ԵՐՋԱՆՈՒՄ • 2 անգամ՝ հունվարին և փետրվարին Աշնանացան ցորենի և ցանկի խոտարարների կենսոնակության որոշում • -18°C ցածր ջերմաստիճանների դեպքում՝ անմիջապես, մարտ ամսին պարտադիր կարգով Պտղատուների ցրտկերի 	<p>համալրականացված պահումներ.</p> <p>35. անձեռոյա, ըստ բացթողմանների գրաֆիկի Սևան լճից բաց թողնված ջրի քանակի վերաբերյալ տվյալներ.</p> <p>36. ապրիլ, հունիս, սեպտեմբեր Սևան լճի մակարդակի (կարարումների ընթացքում, ղեկավարների 31-ի որոշմամբ) կանխատեսում.</p> <p>37. մայիս-հոկտեմբեր ամիսներին դիտված հեղեղումների տվյալների մշակում և «GIS» հասկարգով բարձրագույնում.</p> <p>38. առաջին կիսամյակում գետերի հունային ղեկավարումների ուսումնասիրություններ.</p> <p>39. 1-2 անգամ, աշնանը տեղեկագրեր լեռնային և նախալեռ նային տարածաշրջաններում աշնանացան ցորենի ցանքի պայմանների մասին</p> <p>39 2 անգամ, փետրվար-մարտ ամիսներին տեղեկագրեր աշնանացան ցորենի ձևում և պայմանների մասին,</p> <p>40. 1 անգամ, գարնանը աշնանացան ցորենի վիճակի կանխատեսում վեգետացիայի սկզբին,</p> <p>41. 1 անգամ, գարնանը աշնանացան ցորենի վեգետացիայի սկզբին լեռնային շրջաններում խոնավության պաշարների կանխատեսում,</p> <p>42. 1 անգամ, գարուն-ամառ ժամանակահատվածում աշնանացան ցորենի մոնային հատուկացման ժամկետների մասին տեղեկագր.</p> <p>43. 1 անգամ գարուն-ամառ ժամանակահատվածում աշնանացան ցորենի հասկարգման ժամկետների կանխատեսում արտաձեռն տարածաշրջաններում</p> <p>44. 1 անգամ, ամռանը աշնանացան ցորենի միջին հանրապետական բերքատվության կանխատեսում հասկարգման ժամանակ,</p> <p>45. Հացահատիկային մշակարարների բերքատվության կանխատեսում՝ ա. վեգետացիայի վերականգնման ժամանակ 1 անգամ, գարնանը,</p> <p>բ. ցորենի վերականգնման ժամանակ 1 անգամ, գարնանը, գ. հասկարգման ժամանակ 1 անգամ,</p> <p>գարուն - ամառ ժամանակահատվածում,</p> <p>46. 1 անգամ, փետրվար-մարտ ամիսներին տեղեկագրեր հոկտային շրջաններում վարչական կարտոֆիլի ցանքի ժամկետների վերաբերյալ,</p> <p>47. 1 անգամ, փետրվար-մարտ ամիսներին տեղեկագրեր հոկտային շրջաններում վարչական կարտոֆիլի ցանքի ժամկետների վերաբերյալ,</p> <p>48. 1 անգամ, գարնանը կարտոֆիլի միջին հանրապետական բերքատվության կանխատեսում,</p> <p>49. 1 անգամ, գարնանը տեղեկագրեր ջերմասեր կուլտուրաների ցանքի ժամկետների մասին՝ Արարատյան հովտում և նախալեռնային շրջաններում.</p> <p>50. 1 անգամ, գարուն-ամառ ժամանակահատվածում բանջարեղենային մշակարարների հանրապետական բերքատվության կանխատեսում,</p> <p>51. 1 անգամ, գարնանը ծիրանի և դեղի ծաղկման ժամկետների կանխատեսում,</p> <p>52.1 անգամ, գարնանը Ծիրանի միջին բերքատվության կանխատեսում,</p> <p>53. 1 անգամ, գարնանը Արարատյան հովտում խաղողի ծաղկման ժամկետների կանխատեսում.</p>	<p>7</p>
---	--	----------

<p>կենտրնավորվածություն ունենալու</p> <ul style="list-style-type: none"> • ձմռան ընթացքում՝ զույգ օրերին Աշնանացան ցորենի թփակալված հանգրվուցի ջերմաստիճանի որոշում ձմռան ընթացքում, զույգ օրերին Հողի ստանձնության խորության որոշում 23. Հիդրոլոգիական ուսումնասիրությունների իրականացում գետակալվածային (Դեբեդ, Արտու, Արտույան, Մեծամոր-Քասախ, Սևան-Հրազդան, Արփա, Հարավային) հիդրոլոգիական կայաններում, 5 խոշոր ջրամբարներում (Արփիճի, Արտույանի, Ապարանի, Մարմարիկի, Ազատի) և Սևանա լճում Ա. Գետերում՝ <ul style="list-style-type: none"> • վարարման շրջանում անսակա 3-4 անգամ, մյուս ամիսներին՝ 1-2 անգամ ջրի ելքը (ծակար) • յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի մակարդակը • յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի ջերմաստիճանը • յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ (երևույթի առկայության դեպքում) սառցային երևույթները • Տարեկան 2 անգամ (գար նստային վարարումներից առաջ և անտառ-աշնանային անառ-աշնանային հնավաջրության մասնակի) Գետահատածրերի, հնավաջրի և չափածողերի նիվելիրացում • անվազն անսակա 1 անգամ Սևանա լճի ջրի ջերմաստիճանը տարբեր խորություններում, այդի բարձրություն, ջրի թափանցելիության աստիճանը • շուրջօրյա, 4 ժամը մեկ անգամ Զրային մակերևույթից գուրդացման դիտարկումներ 7 օրերուկաբանակայաններում • 5 յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ, Սևանա լճի 4 դիտակետերում (Սևան թևից... Ծորժա, Կարճաղբյուր, Մարտունի) լճի մակարդակի և ջրի ջերմաստիճանի դիտարկումներ • Արփիճի, Արտույանի, Ապարանի, Մարմարիկի և Ազատի ջրամբարներում • Արփիճի, Արտույանի, Ապարանի, Մարմարիկի և Ազատի ջրամբարներում յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի ջերմաստիճանը • յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ ջրի ծակալը • վարարման շրջանում անսակա 3-4 անգամ, մյուս ամիսներին՝ 1-2 անգամ ջրի մակարդակը • երևույթի առկայության դեպքում սառցային երևույթները • ցանկալի հիդրոլոգիական դիտակետերի /45 գետային, 5 ջրամբարներ, 2 ջրանցք և 4 Սևանա լճի/ տվյալների հիման վրա ամենօրյա տեղեկագրի կազմում և ՀՀ գետերի վարարման կարևորումների տարրերի կանխատեսում, տեղեկագրի կազմում 24. ամեն օր, Գրինվիչի ժամանակով ժամը 06.00-ին և 18.00-ին <ul style="list-style-type: none"> • գամնա ֆոնի չափումների իրականացում: Մթնոլորտից եկվող մակերևույթի կա տեղացող ռադիոակտիվ կիշու խտության չափումների իրականացում • Օդերևութաբանական կայաններից թրված հողի նմուշների գումարային բնտուս-ակտիվության չափումների իրականացում: <p>ատոմակայանի շրջակայքից (Սպոդից), Արփա և Որոտան գետակալվածաներից, Սևանա լճի թափվող գետերից թրված ջրի նմուշներում կըշտ մնացորդների գումարային բնտուս-</p>	<p>54. 1 անգամ, գարուն-ամառ ժամանակահատվածում լեռնային խոտհարքներում՝ խոտի համախառն թեքքատվության կանխատեսում, 55. 2-3 անգամ, գարուն -ամառ ժամանակահատվածում գարնանացան գարու թեքքատվության կանխատեսում հանրապետությունում՝ ըստ գարնանացան փուլերի, 56. 1 անգամ, գարնանը հողի խոնավության պաշարների կանխատեսում՝ վեգետացիայի սկսվելուց առաջ՝ ըստ գույների, 0-10 սմ, 0-20 սմ, 0-50 սմ հողաշերտերում, 57. յուրաքանչյուր տասնօրյակ տասնօրյակային ագրոտեղեկագրի կազմում, 58. ձմռան ընթացքում քոչվերի ձմեռային հանգստի շրջանի ագրոտեղեկաբանական անսակա տեղեկագրերի կազմում, 59. մշտապես, շարունակական անսակա, սեզոնային և ստրեկան ընթացքների վերլուծություն (միջին ջերմաստիճան, տեղումների քանակ և դրանց շեղումը նորմայից), 60. մշտապես, շարունակական տեղումների և ջերմաստիճանի նորմերի վերահաշվարկ, ընդգրկելով նախորդ տարվա դիտարկումների տվյալները, 61. 2023թ. Հայաստանի տարածքում երաշտի գնահատում SPI, NDI, MVI, YCI վեգետացիոն և կլիմայական ինդեքսների կիրառումը, 62. մշտապես, շարունակական ՀՀ տարածքում երաշտային պայմանների տասնօրյակային, ամսական և սեզոնային մոնիտորինգի իրականացում, օգտագործելով նաև քառասունամյա աճի մոնիտորինգի արբանյակային տեղեկատվությունը, 63. մշտապես, շարունակական Հայաստանի տարածաշրջանում կլիմայական էքստրեմումների ինդեքսների (RCLIMDEX) հաշվարկ, արդյունքների տրամադրում Հայաստանի, 64. մշտապես, շարունակական ՀՀ տարածքում տաք և ցուրտ ալիքների գնահատում, 65. մշտապես, շարունակական ՀՀ տարածքում և ստանդին կլիմայական գոտիներում՝ ջերմաստիճանի և տեղումների տարեկան սեզոնային կտրվածքով փոփոխությունների ապավով սցենարները ըստ գլոբալ և տարածաշրջանային մոդելների, 66. Բարդալվել WRF մոդելի արդյունքները միկրոֆիզիկական և կոնվեկցիոն պրոցեսների համապատասխան պարամետրիզացիաների (Kain Fritsha (KF), Grell (3D), Beisa Millera-Yanicha (BMJ), Zang MakFarlan (ZM)) փաթեթների փորձարկմանը բարձրացնելու ջերմաստիճանի, ճնշման դաշտի, տեղումների և վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթների կանխատեսման ճշգրտությունը /շարունակական/, 67. մշտապես, շարունակական WRF մոդելի կիրառություն կանաչավոր երևույթների հետազոտությունների և կանխատեսումների հարցերում օգտագործելով տարբեր գլոբալ մոդելների արդյունքները, որպես սկզբնական և եզրային պայմաններ, 68. տարվա ընթացքում CPT ծրագրային փաթեթի կիրառություն գնահատելու գլոբալ շրջանառության պրոցեսների և տեղական շրջանառության միջակայական կապերը, 69. տարվա ընթացքում Հայաստանի տարածքի</p>	<p>8</p>
---	---	----------

		<p>ակտիվության չափումների հրավանագում: Ռադիոլոգիական հրավանագի վերաբերյալ չափումներ՝ f8 կայանում:</p> <p>25. տարեկան և կարգաբերման աշխատանքների վերանորոգման և կարգաբերման աշխատանքների իրականացումը կոնսերվացված գազագեներատորային հավակարկության կայաններից ապահովումով հետախուսակարման, էլեկտրոնային համակարգերի և այլ հանգույցների պրոֆիլակտիկ ստուգում և նորոգում գազագեներատորային հավակարկության կայանների պահեստավորված կուտակային մարտկոցների տեխնիկական պատրաստման աշխատանքների իրականացում:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Մարտի 1-ից 20-ը Կոնսերվացված գազագեներատորային հավակարկության կայանների հետախուսակարման, էլեկտրոնային և գազամատակարարման համակարգերի ու այլ հանգույցների տեղադրում, գազի արտահոսքերի ստուգում՝ Մարտի 1-ից նոյեմբերի 1-ը արտադրական պատահարները բացառելու և կանխարգելելու նպատակով, արտադրական կտանգավոր օբյեկտների անվտանգության գրոտների պարբերական գնումների կատարում, կուտանոսի մաքրում • Մարտի 1-ին տասնօրյակ կոնսերվացված ռադիոլոգիան կայանների վերաբերյալ, ռադիո փոխանակումների, համապատասխան տեխնիկական միջոցների, շանթաբեղերի և հորանցման սինսնների դիագնոստիկ չափման և կարգաբերման աշխատանքներ • Ապրիլի 1-ից դեկտեմբերի 1-ը գազագեներատորային հավակարկության համակարգերի միջոցով կարկտական գազի փոխակարգում և վերանորոգում աշխատանքներ • Տարվա ընթացքում Ռադիոլոգիան դիտարկումների միանական բազայից իրական ժամանակում տեղեկատվության տրամադրում համապատասխան ստորաբաժանումներին • Տարվա ընթացքում կարգերի վերապարտատում, որակավորման բարձրացում, մասնագիտական ուսուցման դասընթացների և գիտելիքների ստուգման կազմակերպում, • Գազագեներատորային հավակարկության կայանների, գազատար ավտոմեքենաների փորձաքննության անցկացման և արտադրական կտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման աշխատանքներ • գազագեներատորային հավակարկության համակարգերը պատասխող անձնակազմի համար հատուկ մասնագիտական դասընթացների կազմակերպում, աշխատանքի անվտանգության կանոններին տիրապետելու և համապատասխան թույլտվություններ ստանալու համար • Հատուկ մասնագիտացված կազմակերպությունում գազագեներատորային և կրակարիչների փորձարկման աշխատանքների իրականացում • Նոյեմբերի 1-ից մինչև մարտի 1-ը Ռադիոլոգիան միջոցների, տեխնիկական օբյեկտների, գազագեներատորային հավակարկության կայանների, ավտոմոբիլային ստուգման ագրեգատների, ռադիոլոգիայի միջոցների և այլ հատուկ սարք-սարքավորումների 	<p>ցուցանիշային ժամկետների բարտեղագրում ըստ գրոտների:</p> <p>70. տարվա ընթացքում Մշակել տարբեր բիզնես ծրագրերում հիրոտերևութաբանական տեղակայված անհրաժեշտության, սպասարկման, մասնագիտական խորհրդակցության ձևեր և մեթոդներ:</p> <p>71. տարվա ընթացքում Տնօրինի գաղափարներ և սպասարկման համար մշակել ուղեցույցներ, բովանդակ, միջազգային չափորոշիչներին համապատասխան, 72. մշտապես, շարունակական կիրառական ամսական տվյալների շարքերի տվյալների հայտնաբերում, վերակազմում և համահարմարում ապահովում:</p> <p>73. տարվա ընթացքում Ավտոմատ կայաններից հողի խոնավության ստացված տվյալների վերլուծություն և ճշտության գնահատում,</p> <p>74. Տարեգրքի և տեղեկագրերի կազմում՝ մշտապես, շարունակական ապագոտերևութաբանական բ.հիրոլոգիական, գ.անորոգիական և գ.առիոլոգիական և Ե.զգրմանտերիական</p> <p>75. Տվյալների բանկի ստեղծում՝ մշտապես, շարունակական ա.օդերևութաբանական բ.հիրոլոգիական գ.անորոգիական և Ե.զգրմանտերիական</p> <p>76. Տվյալների հարդորում և փոխանակում՝ մշտապես, շարունակական</p> <ul style="list-style-type: none"> • Գեոտեմանթ սինտիզիկական դիտարկումներ (SYNOP) ծածկագրով 17 կայանների տվյալների կենտրոն՝ համաձայն ԱՊՀ միջկենտրոնական համաձայնագրի՝ ամենօրյա, Կլիմայի ունիվերսալ երկրակա միջազգային (BUFR-GREX) ծածկագրերով գեոտեմանթ և անորոգիական տվյալների փոխանակության ապահովում համաշխարհային կենտրոնների համար՝ ամսական: 77. Դիտված վտանգավոր երևույթների սեզոնային տեղեկագրի տրամադրում Տվյալների համաշխարհային կենտրոնին ապրիլ, նոյեմբեր, 78. Ռադիոլոգիան տվյալների հարդորում ՀՕԿ-ի կերպ տարածաշրջանային կենտրոններին՝ ամենօրյա, 79. Օգրմանտերիական տվյալների հարդորում ՀՕԿ-ի Տն-րոնտոյի (Կանադա) տարածաշրջանային կենտրոնին՝ ամսական, 80. Գամմա ֆոնի շաբաթական տվյալների հարդորում Ռուսաստանի Դաշնության Օբերնսկ բարձր «Թաֆոն» գիտաարտադրական սիմվոլումնը՝ շաբաթական, ամսական 	
--	--	---	--	--

2.	1. ՀՀ մակերևութային ջրային օբյեկտների որակի մոնիթորինգի.	6 ջրավազանային կառավարման տարածքի, 14 գետավազանի 53 ջրային օբյեկտի 144 դիտակետից ջրի նմուշառման, դաշտային չափումների, ֆիզիկաքիմիական և հիդրոկենսաբանական անալիզների, որակի գնահատման իրականացում	կոնտրոլացում 1.1 Մակերևութային ջրերի՝ 46 գետ, 6 ջրամբար՝ Արփի լիճ, Ազատ, Ապարան, Երևանյան լիճ, Կեչուտ, Ախուրյան, Արխա-Սևան ջրատար և Սևանա լիճ, որակի գնահատման նպատակով տարվա ընթացքում 5-12 անգամ համախառնությամբ անմասն նմուշառումների, դաշտային հետազոտությունների և ջրի որակի գնահատման իրականացում, 1.2 Մակերևութային ջրերի որակը բնութագրող տեղեկագրերի պատրաստում, հրատարակում և տրամադրում. - եռամսյակային՝ 4 հատ, - տարեկան՝ 1 հատ, - տարեկան անփոփոխոր 1 հատ, 1.3 Ջրի որակի քիմիական կարգավիճակի 2023 թ. 52 քարտեզի կազմում և հրատարակում, որից - ամսական՝ 9 հատ - եռամսյակային՝ 36 հատ - տարեկան՝ 7 հատ 1.4 Մակերևութային ջրերի որակի 2023թ. տվյալների բազա՝ 43420 ցուցանիշ:	31.12. 2023թ.	270 100 000
2.	1. ՀՀ մակերևութային ջրային օբյեկտների որակի մոնիթորինգի.	6 ջրավազանային կառավարման տարածքի, 14 գետավազանի 53 ջրային օբյեկտի 144 դիտակետից ջրի նմուշառման, դաշտային չափումների, ֆիզիկաքիմիական և հիդրոկենսաբանական անալիզների, որակի գնահատման իրականացում	կոնտրոլացում 1.1 Մակերևութային ջրերի՝ 46 գետ, 6 ջրամբար՝ Արփի լիճ, Ազատ, Ապարան, Երևանյան լիճ, Կեչուտ, Ախուրյան, Արխա-Սևան ջրատար և Սևանա լիճ, որակի գնահատման նպատակով տարվա ընթացքում 5-12 անգամ համախառնությամբ անմասն նմուշառումների, դաշտային հետազոտությունների և ջրի որակի գնահատման իրականացում, 1.2 Մակերևութային ջրերի որակը բնութագրող տեղեկագրերի պատրաստում, հրատարակում և տրամադրում. - եռամսյակային՝ 4 հատ, - տարեկան՝ 1 հատ, - տարեկան անփոփոխոր 1 հատ, 1.3 Ջրի որակի քիմիական կարգավիճակի 2023 թ. 52 քարտեզի կազմում և հրատարակում, որից - ամսական՝ 9 հատ - եռամսյակային՝ 36 հատ - տարեկան՝ 7 հատ 1.4 Մակերևութային ջրերի որակի 2023թ. տվյալների բազա՝ 43420 ցուցանիշ:	31.12. 2023թ.	270 100 000

<p>6. Շրջակա միջավայրի նախարարության և ՀՄԿ ՊՈԱԿ-ի պաշտոնական կայքի, էլեկտրոնային սպասարկում, ՕՊՊ համակարգի սպասարկում</p> <p>7. «Բնապահպանական տեղեկատվության հասարակական կենտրոնի» (Օրիտա կենտրոնի) սպասարկում</p>	<p>Ֆիզիկացիների անալիզներ, առաջնային տվյալների տվյալների վերլուծություն: Արաքս գետի հայ-իրանական սահմանի հատվածում ջրի արդյունաբերական հարավոր արդյունքների և պատճառների բացահայտում, գնահատում:</p> <p>6.1 ՇՄԿ կայքում նյութերի տեղադրում ըստ սահմանված կարգի: Եռալեզու կայքի ամենօրյա թարմացում:</p> <p>6.2 ՀՄԿ ՊՈԱԿ-ի պաշտոնական կայքի սպասարկում</p> <p>6.3 Հայաստանի էլեկտրոնային սպասարկում</p> <p>6.4 «Օրիտ կենտրոնի» օգտագործում համակարգի սպասարկում:</p> <p>7. Օրիտա կենտրոնի միջոցառումների կազմակերպում</p>	<p>տարեկան ամփոփագիր՝ 1 հատ:</p> <p>5.2. Տարեկան ամփոփ վերլուծության փոխանակում իրանական կողմի հետ:</p> <p>5.3. Տվյալների փոխանակման վերաբերյալ համատեղ արձանագրություն՝ 1 հատ:</p> <p>5.4. Տվյալների համալիր վերլուծության պատրաստում և ներկայացում հայ-իրանական համատեղ ամենամյա նիստի ընթացքում:</p> <p>5.5 Արաքս գետի արտոլվածության հայ-իրանական համատեղ մոնիտորինգի իրականացում 2040 ցուցանիշ (1-ին եռամսյակ՝ 160, 2-րդ եռամսյակ՝ 680, 3-րդ եռամսյակ՝ 680, 4-րդ եռամսյակ՝ 520), այդ թվում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Արաքս գետի հատակային նստվածքների մոնիթորինգի իրականացում՝ 360 ցուցանիշ: - Արաքս գետի ջրի որակի մոնիթորինգ 1680 ցուցանիշ: <p>6.1 Համաձայն Շրջակա միջավայրի նախարարի հրամանով հաստատված կարգի նախարարության ստորաբաժանումներից ստացված տեղեկատվության մշակում, ամփոփում և տեղադրում կայքում: Ընապահպանական տեղեկատվության հավաքագրում:</p> <p>Շրջակա միջավայրի նախարարության պաշտոնական կայքի ամփոփում աշխատանքի ապահովում 95%-ով:</p> <p>6.2 Շրջակա միջավայրի և հիդրոէներգետիկայի մոնիթորինգի արդյունքների գնահատում, վերլուծում, հրապարակում:</p> <p>Նյութերի տեղադրում, թարմացում, արդյունքների հրապարակում, վերլուծություններ: ՀՄԿ ՊՈԱԿ-ի եռալեզու կայքի թարմացում:</p> <p>6.3 Էլեկտրոնային ինդեքսների գնահատում, մշակում, հրապարակում:</p> <p>6.4 ՕՊՊ-ի շտեմարանի թարմացում</p> <p>7.1 Սնվիրարների, բաց դասերի, հասարակական լրամամբերի կազմակերպում:</p> <p>7.2 Հասարակությանը տեղեկատվության տրամադրում:</p> <p>7.3. Գրադարանի և ֆիլմարարանի այցելուների սպասարկում</p>	<p>5.2. Արաքս գետի ջրի որակի վրա արտոտման կետային ու դիֆուզային արբորների և ճեշնան գործոնների ներգործության գնահատականների ավարտություն:</p> <p>5.3. ՀՀ կողմից ստանձնած միջազգային պարտավորությունների կատարում:</p> <p>5.4. Արաքս գետի և վտակների ջրի որակը բնութագրող ցուցանիշների առավելագույն ցանկը գույն, ջերմաստիճան, հոտ, թափանցիկություն, լուծված թթվածին, թթվածնի հագեցվածություն, թթվածնի քիմիական պահանջարկ, թթվածնի 5-օրյա կենսաքիմիական պահանջարկ, էլեկտրահարդրականություն, ջրածնային ցուցիչ, հանքանյութային, կախված մասնիկներ, կոշտություն, հիդրոկարբոնատ 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, կարմիր, ցինկ, մանգան, մոլիբդեն, ալյումին, նիկել, բոր, քերիլիում, սելեն, անագ, անտիմոն:</p> <p>5.5 Արաքս գետի հատակային նստվածքները բնութագրող ցուցանիշների առավելագույն ցանկը նիսնչն 25 մետաղ:</p> <p>6. Շրջակա միջավայրի նախարարության և ՀՄԿ ՊՈԱԿ-ի պաշտոնական կայքի ամփոփում աշխատանք, տեղեկատվության հասանելիություն</p> <p>7. Երևանյան Օրիտա կենտրոնի սպասարկում</p>	
---	---	---	---	--

<p>8. ՀՀ տարածքի ստորերկրյա քարոցահամ ջրերի մոնիթորինգի իրականացում</p>	<p>8.1 ՀՀ տարածքի ստորերկրյա քարոցահամ ջրերի քանակի մոնիթորինգի իրականացում</p> <p>8.2 ՀՀ տարածքի ստորերկրյա քարոցահամ ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում</p>	<p>8.1 Քարոցահամ ջրերի ազգային ցանցի հիդրոերկրաբանական մշտադիտարկումների իրականացում 119 դիտարկետում</p> <p>8.2 Ջրի մակարդակի (ՃՆշման), ծախսի, ջերմաստիճանի չափումներ և դիտարկետների տեղադրում՝ 18767 ցուցանիշ</p> <p>8.3 ՀՀ 6 ջրավազանային կտավալուման տարածքի ստորերկրյա ջրերի 55 դիտարկետից ջրի նմուշառման, բաշտային չափումների, ֆիզիկաքիմիական անալիզների և որակի գնահատման իրականացում և որակի 2023թ. տվյալների թագ՝ 4400 ցուցանիշ:</p> <p>8.4 ՀՀ ստորերկրյա ջրերի քանակի և որակի վերաբերյալ տեղեկագիր. եռամսյակային 4 հատ, - տարեկան 1 հատ, - տարեկան ամփոփագիր 1 հատ:</p>	<p>8. Ստացված արդյունքները հնարավորություն կտան գնահատելու ստորերկրյա քարոցահամ ջրերում տեղիումները քանակական և որակական փոփոխությունները, ջրերը սպառումից զերծ պահելու նպատակով:</p> <p>Էկներդահարողականություն, ջրածնային ցուցիչ, հանքայնացում, կախված մասնիկներ, կոշտություն, հիդրոկարբոնատ իոն, կարբոնատ իոն, սիլիկատ իոն, անոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, սուլֆատ իոն, քլորիդ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, նատրիում, մագնեզիում, կալցիում, կալիում, պրիմ, երկաթ, արսեն, կապար, քրոմ, վանադիում, կոբալտ, ցինկ, մանգան, մոլիբդեն, այրումի, նիկել, բոր, քերիլիում, սելեն, անագ, անտիմոն, ստրոնցիում, քարիում:</p>
<p>9. Թափումների վերաբերյալ վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների վերլուծություն:</p>	<p>9. ՀՀ տարածքում 2021թ. առաջացած թափումների կազմակերպությունների կողմից ներկայացված վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների ուսումնասիրում, վերլուծություն:</p>	<p>9. Կազմակերպություններում առաջացած թափումների հաշվարտում, դասակարգում՝ ըստ վտանգավտության աստիճանի և տնտեսության ճյուղերի ու սպասարկվան ոլորտների:</p>	<p>9. Հաշվետվություններ</p>
<p>10. Թափումների վերաբերյալ կարգավորող ակտիվները և վարման աշխատանքներին աջակցություն:</p>	<p>10. Թափումների վերաբերյալ կազմակերպությունների կողմից ներկայացված վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների ուսումնասիրում, վերլուծություն:</p>	<p>10.1 Թափումների օրացման, վերաբնական և օգտահանան 20 օրվա ընթացքում հետազոտություններ</p> <p>10.2 Թափումների հետազոտության արդյունքում ստանալիքներ</p> <p>10.3 Տեխնոլոգիաներ</p>	<p>10.1 Թափումների օրացման, վերաբնական և օգտահանան օրվա ընթացքում հետազոտություններ</p> <p>10.2 Թափումների հետազոտության արդյունքում ստանալիքներ</p> <p>10.3 Տեխնոլոգիաներ</p>
<p>11. Շրջակա միջավայրի օրվա ընթացքում (հող, ջուր) ԿՕՍ ներքին մասշտաբային քանակների մոնիթորինգի իրականացում:</p>	<p>11.1 «Կայուն օրգանական աղտոտիչների մասին» Ատոմիկոմի կոնվենցիայով ՀՀ ստանդարտ և արտադրությունների կատարմանն աջակցելու նպատակով լաբորատոր հետազոտությունների իրականացում:</p>	<p>11.1 Նմուշառման ենթակա տարածքի ընտրություն:</p> <p>11.2 Միջինացված ներկայացուցչական նմուշների ընտրություն (նմուշառում):</p> <p>11.3 Վերցված նմուշներում Կայուն օրգանական աղտոտիչների մասշտաբային քանակների լաբորատոր հայտնաբերում:</p>	<p>11. Հաշվետվություններ</p>
<p>12. Երկրորդային հումքի վերամշակման և օգտահանման թափումների մեթոդների կրկնակի օգտագործման հետազոտություններ</p>	<p>12. Երկրորդային հումքի վերամշակման և օգտահանման թափումների կրկնակի օգտագործման հետազոտությունների իրականացում:</p>	<p>12. Երկրորդային հումքի (թուղթ, պոլիէթիլեն և այլն) վերամշակման և օգտահանման թափումների կրկնակի օգտագործման միջազգային փորձի ուսումնասիրում ՀՀ-ում ներդրելու նպատակով:</p>	<p>12. Մեթոդներ</p>
<p>13. Վտանգավոր թափումների ակտիվագործումները հետազոտելու նպատակով պահանջների</p>	<p>13. Պոլիբյուրացված բիֆենիլներ (PCBs), պոլիբյուրացված տերֆենիլներ (PCTs), պոլիբյուրացված նաֆթալիններ (PCNs) կամ պոլիբյուրացված բիֆենիլներ (PBBS) ներառյալ հետազոտությունների արդյունքները, կամ դրանցով աղտոտված, պարունակող, կամ դրանցով աղտոտվող</p>	<p>13. Պոլիբյուրացված բիֆենիլներ (PCBs), պոլիբյուրացված տերֆենիլներ (PCTs), պոլիբյուրացված նաֆթալիններ (PCNs) կամ պոլիբյուրացված բիֆենիլներ (PBBS) ներառյալ հետազոտությունների արդյունքները, կամ դրանցով աղտոտված, պարունակող, կամ դրանցով</p>	<p>13. Մեթոդական ցուցումներ</p>



<p>ուսումնասիրում</p>	<p>թափոնների էկոլոգիական համահունչ կառավարման տեխնիկական ուղեցույցի մշակում</p>	<p>թափոնների էկոլոգիական համահունչ կառավարման ներկայացվող պահանջների և միջազգային փորձի ուսումնասիրում, թարգմանություն, տեղայնացում, տեխնիկական ուղեցույցի մշակում:</p>	<p>արտոտված, թափոնների էկոլոգիական համահունչ կառավարման ներկայացվող պահանջների և միջազգային փորձի ուսումնասիրում, թարգմանություն, տեղայնացում, տեխնիկական ուղեցույցի մշակում:</p>	<p>31.12.2023թ.</p>	<p>52 632 600</p>
<p>3.</p>	<p>Անտառային պետական մոնիթորինգի իրականացում</p>	<p>Անտառների և անտառային հողերի վրա որպես հիմնական հատումների, բնափայտի տեղափոխման, իրացման և բացասական գործողությունների կանխարգելում: Կենսաբազմազանության մոնիթորինգի իրականացում:</p>	<p>1. Անտառների և անտառային հողերի վրա մարդածին և այլ ներգործությունների և դրանց հետևանքների վերաբերյալ տվյալների կենտրոնացված հավաքագրում և վերլուծում: 2. Արբանյակային պատվերների միջոցով հորելիված, հիվանդություններով վարակված տարածքների և սարարթի այլ փոփոխությունների վերծանում: 3. Տարեկան ծավալներով հաստատված անտառահատումների մասնակի դիտարկում: 4. Անտառախտումների, այդ թվում ապօրինի հատումների, բնափայտի ապօրինի տեղափոխման և իրացման ուսումնասիրություն: 5. Վնասատուներով վարակված օջախների ուսումնասիրություն, քարտեզագրում: 6. Վառելիքային շուկայի վերլուծություն և գնահատում, բնափայտի անօրինական վթերման և իրացման սովորյալ ծավալների բացահայտում: 7. Անտառվերականգնման և աշխատանքների մշտադիտարկում: 8. Պիրտային տարածքում («Դիլիջան ազգային պարկ» ՊՈԱԿ, «Հայանտառ» ՊՈԱԿ-ի Սևքարի անտառտնտեսություն մասնաճյուղ) կենսաբազմազանության ճանաչողական դասընթացի կազմակերպում և ընտրված երթուղիներով դաշտային դիտարկումներ:</p>	<p>1. Մշտադիտարկման և վերլուծության արդյունքում բացահայտված խնդիրների ներկայացում շահագրգիռ կողմերին: 2. Քարտեզների ստեղծում (հա) 3. Բացասական ներգործությունների կանխարգելում (հատ) 4. Հայտնաբերված ապօրինի հատումների թիրախային օջախների բանալ: 5. Իրազեկում (հա): 6. Վառելիքային շուկայի ուսումնասիրություն, տարեկան բնափայտի ապամոլոց իրական ծավալների վերհանում օգտագործելով հեռազննման տեխնոլոգիաները: (հսմ): 7. Խնդիրների վերհանում, բացասական արդյունքի կանխարգելման նպատակով (հա) 8. Ընդիվատող տեսակների բացահայտում և տվյալների բազայի վարում</p>	<p>1 617 610 200</p>
<p>ԸՆԴՀԱՄԵՆ</p>					

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

Շրջակա միջավայրի նախարարության

գլխավոր քարտուղար

Գ. Գուլյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ

«Հիդրոտերևութաբանության և
մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն

Լ. Ազիզյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՀՀ 2023 թվականի պետական բյուջեով հաստատված արդյունքային (կատարողական) ցուցանիշների եռամսյակային (աճողական) համամասնությունները

	1016	11004	Ցուցանիշներ		
			Առաջին եռամսյակ	Առաջին կիսամյակ	Ինն ամիս
Շրագրի դասիչը՝					
Միջոցառման դասիչը՝					
Միջոցառման անվանումը՝	Հիդրոտերևութաբանություն, շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ և տեղեկատվության ապահովում				
Նկարագրությունը՝	Հիդրոտերևութաբանություն, շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի տեղեկատվության տրամադրման աշխատանքներ				
Միջոցառման տեսակը՝	Ծառայությունների մատուցում				
Միջոցառումն իրականացնողի անվանումը՝	Մասնագիտացված կազմակերպություններ				
Արդյունքի չափորոշիչներ					
Օդերևութաբանական դիտարկումներ /հատ/	31860	64074	96642	129210	
Հեյտերկրաֆիզիկական դիտարկումներ, հատ	3994	8271	12595	16795	
Ագրոտերևութաբանական դիտարկումներ /հատ/	431	6948	13241	13851	
Հիդրոլոգիական դիտարկումներ /հատ/	17002	36980	56922	74766	
Ռադիոլոգիական դիտարկումներ, որից	4792	9682	14580	19454	
Մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործություն/կատարման հաճախականություն ըստ պրոցեսի առկայության/ /նարտից մինչև հոկտեմբեր/ Մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործություն, օր	31	122	214	221	
Մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	5500	18660	33700	43420	
Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	18800	37600	56400	75300	
Արաքս գետի արտոտվածության հայ-իրանական համատեղ մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	160	840	1520	2040	

Հողերի աղտոտվածության մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	0	5000	10000	10000	10000
Հայաստանում օդի անոթահանանային աղտոտման մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	675	3915	7155	10395	10395
Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի քանակի մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	4704	9420	14130	18839	18839
Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի որակի մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	0	2200	4400	4400	4400
Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (հող և ջուր) կայուն օրգանական աղտոտիչների մնացորդային քանակների մոնիթորինգի իրականացում, ցուցանիշ	75	150	225	300	300
Թափոնների գոյացման, վերամշակման ու օգտահանման ուսումնասիրվող օբյեկտների և հեռացման վայրերի թիվ, հատ	6	14	22	31	31
Մետաղներում դիտարկումների և ուսումնասիրությունների քանակ, հատ	5	20	35	45	45
Միջազգային լավագույն փորձի և վերլուծությունների արդյունքում նշակված տեխնոլոգիաների և տեղեկատվական արդյունքների թիվ, հատ	5	12	18	25	25
Վարչական վիճակագրական հաշվետվությունների ուսումնասիրություն և վերլուծություն, առաջացած թափոնների հաշվառում և դասակարգում, դրանց հիման վրա հաշվետվությունների կազմում, տոկոս	100	100	100	100	100
Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի և հիդրոօրերևութաբանական դիտարկումների անկուսում, /տեղեկագրեր, անկուսագրեր և այլն/ հատ	4	8	12	22	22
Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (հող, ջուր) ԿՕԱ-ների մնացորդային քանակների որոշում՝ համաձայն Ստոկհոլմի Կոնվենցիայի, %	100	100	100	100	100
Ցուցանիշների համապատասխանության տեսակարար կշիռը (արդյունավետությունը) ծրագրով հաստատված մոնիթորինգային ցուցանիշներին, %	100	100	100	100	100
Համաշխարհային օդերևութաբանական կազմակերպության ստանդարտներին համապատասխանության աստիճան, կանխատեսումների արդարացվածություն , տոկոս	85	85	85	85	85
Վտանգավոր թափոնների անվտանգ գործածությանը ներկայացվող պահանջների ուսումնասիրում, տոկոս	25	50	75	100	100
Մետառտնտեսությունների և բնության հատուկ պահպանվող տարածքների ընդգրկվածության աստիճանը, տոկոս	10	40	60	80	80
Միջոցառման վրա կատարվող ծախսեր (հազար դրամ)	323 522.0	727 924.6	1 132 327.1	1 617 610.2	



Հավելված №3
«16» « 01 » 2023թ. կնքված
№ ՇՄՆ-ԴԸ-23/02 պայմանագրի

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

Շրջակա միջավայրի նախարարություն

բ.Երևան, Կառավարական 3-րդ շենք
ՖՆ գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011035178
ՀՎՀՀ 02507198

ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ

«Հիդրոտեխնոլոգիաների և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ

բ.Երևան, Չարենցի 46
ՖՆ գործառնական վարչություն
ՀՀ 900018003815
ՀՎՀՀ 02825793

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №

**ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴԻՎ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« _____ » 2023թ.

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

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «16» « 01 » 2023թ.
Պայմանագրի համարը՝ ՇՄՆ-ԴԸ-23/02

Պետական մարմինը՝ ի դեմս գլխավոր քարտուղար Գ.Գուլյանի և Կազմակերպությունը՝ ի դեմս «Հիդրոտեխնոլոգիաների և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն Լ.Ազիզյանի, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.
Պայմանագրի շրջանակներում Կազմակերպությունը « _____ » 2023 թվականից մինչև « _____ » 2023 թվականն ընկած ժամանակահատվածում

իրականացրել է հետևյալ միջոցառումները.

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

ՀԱՆՁՆԵՑ

ստորագրություն
ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԸՆԴՈՒՆԵՑ

ստորագրություն
ազգանուն, անուն
Կ.Տ.