

**“Հիդրոօդերևութաբանական ծառայություններ” ծրագրի  
(բաժին 04, խումբ 01, դաս01) իրականացման համար պետության կողմից  
սուբսիդիայի ձևով տրամադրվող ֆինանսական աջակցության գումարների  
օգտագործման մասին**

2015թ.

ք. Երևան

«Վարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարությունը, որը հանդես է գալիս «Վարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ»՝ «Պարվիրաբու», մի կողմից և «Հայաստանի հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի պետական ծառայություն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունը, ի դեմս Լ. Վարդանյանի, որը գործում է «Հայաստանի հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի պետական ծառայություն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ»՝ «Կարարող», մյուս կողմից, հիմք ընդունելով «Հայաստանի Հանրապետության 2015 թվականի պետական բյուջեի մասին» ՀՀ օրենքի և ՀՀ կառավարության 2003 թվականի դեկտեմբերի 24-ի «Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեից իրավաբանական անձանց սուբսիդիաների և դրամաշնորհների հատկացման կարգը հաստատելու մասին» N1937-Ն որոշման պահանջները, կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ Պայմանագիր) հետևյալի մասին.

**1. Պայմանագրի առարկան**

- 1.1. Կարարողը պարտավորվում է Պարվիրաբուի հանձնարարությամբ կատարել սույն պայմանագրի 1.2. կետով սահմանված աշխատանքները (այսուհետ՝ Աշխատանք), իսկ Պարվիրաբուն պարտավորվում է աշխատանքի արդյունքների հիման վրա Կարարողին 2015թ. ընթացքում պետական նշանակության Հիդրոօդերևութաբանական աշխատանքների ծրագրի իրականացման համար տրամադրել ՀՀ 2015 թվականի պետական բյուջեի “Հիդրոօդերևութաբանական ծառայություններ” ծրագրով նախատեսված սուբսիդիայի գումարը:
- 1.2. Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները կատարվում են սահմանված ստանդարտներին, նորմերին և կանոններին, ինչպես նաև սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N1 հավելվածով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին համապատասխան, որում ամրագրված Աշխատանքների ծավալները (կատարման պարբերականությունը) բնութագրող բնեղեն ցուցանիշները համարվում են սույն պայմանագրի շրջանակներում կատարվող աշխատանքների առավելագույն քանակը:
- 1.3. Աշխատանքների կատարման ժամկետը սահմանվում է 2015 թվականի հունվարի 1-ից մինչև դեկտեմբերի 31-ը:

**2. Կարարողի միջոցներով աշխատանքները կատարելը**

- 2.1. Աշխատանքը կատարվում է Կարարողի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:
- 2.2. Կարարողը պարտասխանավորություն է կրում իր կողմից կատարված աշխատանքների որակի համար:

**3. Կողմերի իրավունքները և պարտականությունները**

**3.1. Պարվիրաբուն իրավունք ունի՝**

- 3.1.1. Օգտագործել Աշխատանքների արդյունքները,
- 3.1.2. Կազմակերպությունից պահանջել ներկայացնել ՀՀ օրենսդրությամբ և այլ իրավական ակտերով նախատեսված ձևով ու կարգով ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ՝ հավելված N1-ում նշված բովանդակությանը համապատասխան,
- 3.1.3. Կազմակերպությունից պարբերաբար պահանջել և ստանալ տեղեկատվություն սույն Պայմանագրի կատարման ընթացքի մասին,
- 3.1.4. Իր իրավասությունների սահմաններում կատարել Կազմակերպության կողմից ոչ պարզաճ ձևով կամ կարգով կատարվող աշխատանքները,
- 3.1.5. Վերահսկել Կազմակերպությանը հատկացված դրամական միջոցների նպատակային օգտագործումը,
- 3.1.6. Կազմակերպությունից պահանջել Աշխատանքները կատարել սույն պայմանագրի 4-րդ կետում նշված ժամկետում:
- 3.1.7. Վերահսկել Կարարողի իրականացրած Աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը.
- 3.1.8. Կարարողի կողմից սույն պայմանագրի 1.3. կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում օրենքով սահմանված կարգով Կարարողի նկատմամբ կիրառել պարտամիջոցներ:
- 3.1.9 Չընդունել աշխատանքի արդյունքը՝ սույն պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված աշխատանքների

կապարման տեխնիկական բնութագրի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում:

3.1.10. Լիազորել այլ անձի՝ Աշխատանքների իրականացման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Կապարողին:

### 3.2. Պարվիրատուն պարտավոր է՝

- 3.2.1. Աշխատանքները կատարելիս՝ աջակցել Կապարողին սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծավալով և կարգով:
- 3.2.2. Սույն պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով ընդունել կատարված աշխատանքը (դրա արդյունքը),
- 3.2.3. Սույն պայմանագրի 1.3. կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապարողին հարկացնել վերջինիս տրամադրման ենթակա սուբսիդիայի գումարը՝ ըստ վճարման ժամանակացույցի:

### 3.3. Կապարողը իրավունք ունի՝

- 3.3.1. Պարվիրատուից պահանջել հարկացնելու սույն պայմանագրի 5.1. կետով նախատեսված չափով և կարգով տրամադրման ենթակա սուբսիդիայի գումարը:
- 3.3.2. Պարվիրատուի կողմից ցանկացած ժամանակ սույն պայմանագիրը կատարելուց հրաժարվելու դեպքում Պարվիրատուից պահանջել հարկացնելու մինչև պայմանագրի կատարումից հրաժարվելու ծանուցումն ստանալու պահը կատարված աշխատանքի համարժեք սուբսիդիայի գումար,
- 3.3.3. Պարվիրատուի կողմից սույն պայմանագրի 5.1. և 5.4. կետերում նշված ժամկետների խախտման դեպքում Պարվիրատուից պահանջել հարկացնելու իրեն տրամադրման ենթակա սուբսիդիայի գումարները:

### 3.4. Կապարողը պարտավոր է՝

- 3.4.1. Աշխատանքներն իրականացնել սույն պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, պատշաճ որակով՝ տեխնիկական բնութագրին համապատասխան՝ չգերազանցելով սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N1 Հավելվածով նախատեսված ծախսումների տարեկան սահմանագումարները :
- 3.4.2. Կատարել Աշխատանքի վերաբերյալ Պարվիրատուի տրված ցուցումները, եթե դրանք չեն հակասում սույն պայմանագրի պայմաններին:
- 3.4.3. Ապահովել աշխատանքների կատարումը սահմանված նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան:

## 4. Աշխատանքների հանձնման և ընդունման կարգը

- 4.1. Կապարողը յուրաքանչյուր եռամսյակի համար՝ մինչև հաշվետու եռամսյակի վերջին ամսվա 15-ը Պարվիրատուին է ներկայացնում հաշվետվություն հաշվետու ժամանակահատվածում սույն պայմանագրին կից տեխնիկական բնութագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման մասին: Պարվիրատուն սույն կետում նշված հաշվետու փաստաթղթերը ստանալու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում պարտավոր է Կապարողին ուղարկել կամ հայտնել աշխատանքների ընդունման մասին եզրակացությունը:
- 4.2. Աշխատանքի կամ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների արդյունքները տեխնիկական բնութագրերի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում կազմվում է երկկողմ ակտ՝ թվարկելով թերությունների վերացման համար պահանջվող՝ կատարման ենթակա լրացուցիչ աշխատանքները և ժամկետները: Կապարողը պարտավոր է պայմանագրով տրամադրման ենթակա սուբսիդիայի գումարի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:
- 4.3. Եթե Աշխատանքի ընդունման ժամանակ պարզվի, որ անհրաժեշտ է, ի տարբերություն սկզբնական տեխնիկական բնութագրի և նախահաշվային փաստաթղթերի, լրամշակել կամ փոփոխել Աշխատանքի առանձին պայմանները, ապա այդ աշխատանքները կատարվում են լրացուցիչ համաձայնագրով:
- 4.4. Աշխատանքների իրականացման ընթացիկ և տարեկան արդյունքները Կապարողի կողմից հանձնվում և Պարվիրատուի կողմից ընդունվում են կոլեգիալ կառավարման մարմնի դրական եզրակացության հիման վրա:

## 5. Պետական աջակցության գումարը և դրա տրամադրման կարգը

- 5.1. Սույն պայմանագրով Կապարողի կատարած Աշխատանքի դիմաց ՀՀ պետական բյուջեից 2015թ. ընթացքում տրամադրվող սուբսիդիայի գումարի չափը սահմանվում է 914 600 000 (իննը հարյուր տասնչորս միլիոն վեց հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, որը ներառում է Կապարողի կողմից սույն պայմանագրի կատարման համար իրականացվող բոլոր ծախսերը: Սույն պայմանագրի համաձայն կատարվող աշխատանքների նվազագույն շահավետ գները սահմանվում են սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N1 հավելվածով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին համապատասխան:

Սույն պայմանագրի համաձայն սուբսիդիայի գումարները Կաբարդոյին տրամադրվում են հաշվետու եռամսյակի առաջին և երկրորդ ամսվա համար բյուջեբային ծախսերի նախահաշվով տվյալ եռամսյակի համար նախատեսված սուբսիդիայի գումարի 1/3 մասի, իսկ երրորդ ամսվա համար՝ հաշվետու եռամսյակի համար նախատեսված և այդ եռամսյակի առաջին ու երկրորդ ամսվա համար փաստացի վճարված սուբսիդիայի գումարների տարբերության չափով:

Հաշվետու տարվա առաջին ամսվա համար դրանք հատկացվում են կանխավճարի տեսքով:

- 5.2. Աշխատանքի կատարման համար հատկացվող գումարը կայուն է, և Կաբարդոյը իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պարվիրատուն՝ նվազեցնելու այդ գումարը:
- 5.3. Եթե Կաբարդոյի փաստացի ծախսերը պակաս են այն գումարից, որը հաշվի է առնվել Աշխատանքի կատարման համար հատկացվող գումարը որոշելիս, Կաբարդոյը պահպանում է նախկին պայմաններով նախատեսված հատկացումները սրանալու իրավունքը, եթե Պարվիրատուն չի ապացուցում, որ Կաբարդոյի կատարած խնայողությունն ազդել է աշխատանքի որակի վրա:
- 5.4. Պարվիրատուն պարտավոր է սույն պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների դիմաց տրամադրելու Կաբարդոյին սուբսիդիայի գումարը փաստացի կատարված աշխատանքների համար, բայց ոչ ավելի, քան սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N2 հավելվածով՝ Վճարման ժամանակացույցով տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից:

## 6. Կողմերի պատասխանատվությունը

- 6.1. Կաբարդոյը պատասխանատվություն է կրում Աշխատանքի որակի և սույն պայմանագրի 1.3. կետով նախատեսված ժամկետի պահպանման համար:
- 6.2. Սույն պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

## 7. Անհաղթահարելի ուժի ազդեցությունը (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պայտերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը:

## 8. Եզրափակիչ դրույթներ

- 8.1. Սույն պայմանագիրը ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և շարունակվում է գործել մինչև կողմերի բոլոր պարտավորությունների լրիվ կատարումը: Սույն պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող ծառայել որպես այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցում: Սույն պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:
  - 8.2. Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:
  - 8.3. Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:
  - 8.4. Սույն պայմանագիրը կազմված է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:
- 9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները:**

Պատվիրատու  
ՀՀ Տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարություն  
Երևան, Դավիթբաշենի 4-րդ թաղամաս,  
Ա.Միկոյան փող.109/8  
ՀՀՖՆ աշխատակազմի գործառնականություն  
h/h 9000-11001360-ՎՀ  
Նախարարության աշխատանքի տեղեկատվության կենտրոն

*Մ. Գևորգյան*



Կատարող  
"Հայկեստիիդրոմետ" ՊՈԱԿ  
Երևան, Լեոյի 54  
"Պարվիրատու" ՓԲԸ  
ՀՊՈՒՄՆԻՍ 000, ՀՎՀՀ 02565542  
Հի տնօրեն  
*Լ. Վարդանյան*  
Կ.Տ



թիվ

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ

« Կարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարության աշխատակազմի ղեկավարության հրավերակալ

Ն. Գևորգյան  
( ստորագրություն )



**N** **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**  
**ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՎ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ**

«ՏՄԱԻՆ «Հայպետիդրոմետ» ՊՈԱԿ-ի կողմից պետական նշանակության հիդրոոդերևութաբանական աշխատանքների 2015թ. ծրագրի իրագործում, այդ թվում՝

<p><b>1. ՕԴԵՐՆՈՒԹԱՐԱՆԱԿԱՆ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</b> Հանրապետության տարածքում՝ մթնոլորտում և գետնի մակերևույթին տեղի ունեցող ֆիզիկական երևույթների ուսումնասիրման նպատակով 47 օդերևութաբանական (այդ թվում՝ 6 դժվարամատչելի և 3 մասնագիտացված) կայաններում՝ լրիվ ծրագրով, իսկ 26 հիդրոլոգիական և 2 ագրոօդերևութաբանական դիտակետերում՝ կրճատ ծրագրով /միայն օդի ջերմաստիճանի, տեղումների, մթնոլորտային երևույթների և ծյան բարձրության/, Համաշխարհային օդերևութաբանական կազմակերպության կողմից սահմանված կարգով և միջազգային ստանդարտներին համապատասխան ժամը 00-ին, 03-ին, 06-ին, 09-ին, 12-ին, 15-ին, 18-ին և 21-ին (Գրինվիչի ժամանակով), իսկ մթնոլորտային երևույթների և եղանակի վիճակի նկատմամբ՝ շուրջօրյա, իրականացվելու են դիտարկումներ հետևյալ օդերևութաբանական տարրերի նկատմամբ՝</p>	<p>Աշխատանքների կատարման նվազագույն շահավետ գինը՝ <b>528375,0</b> հազ.դրամ</p>
<p>Աշխատանքների /տարրերի/ անվանումը</p>	<p>Կատարման հաճախականությունը և / կամ ժամկետը</p>
<p>1. Օդի ջերմաստիճան՝ - նվազագույն - առավելագույն - ժամկետային</p>	<p>շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>2. Հողի մակերևույթի ջերմաստիճան՝ - նվազագույն - առավելագույն - ժամկետային</p>	<p>շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>3. Հողախորքային ջերմաստիճան՝ - ըստ ծնկավոր ջերմաչափի - ըստ հողախորքային հանուփի ջերմաչափի - ջերմաստիճանի դիտարկումներ 0,2մ, 0,4մ, 0,6մ, 0,8մ և 1,0մ խորությունների վրա</p>	<p>շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>4. Քամի՝ - ուղղությունը - միջին արագությունը - առավելագույն արագությունը</p>	<p>շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>5. Տեսանելիություն՝</p>	<p>շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>6. Ամպամածություն՝ - ամպերի բարձրությունը - ամպերի ծևը</p>	<p>շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ</p>

7. Արևափայլի փոփոխություն	շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ
8. Եղանակի վիճակը՝ - դիֆարկման ժամկետի եղանակը - միջժամկետային եղանակը - մթնոլորտային երևույթներ	շուրջօրյա
9. Խոնավություն՝ - հարաբերական - հագեցվածության պակասուրդը - պորոցիալ ճնշումը - ցողի կետը	շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ
10. ճնշում՝ - կայանի բարձրության վրա - ծովի մակարդակի համապատասխան - բարոմետրական ճնշումը - բարոմետրական տենդենցի մեծությունը	շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 3 ժամը մեկ անգամ
11. Տեղումների քանակը՝ - ըստ տեղումնաչափի - ըստ անձրևագրիչի /7 կայաններում/	յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ
12. Տեղումների ձևը և տեսակը	յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ
13. Գոլոշիացում	շուրջօրյա, յուրաքանչյուր 4 ժամը մեկ անգամ
14. Ձնածածկույթի՝ - բարձրությունը - խտությունը - ջրի պաշարի որոշումը ծածկվածության աստիճանը	օրական մեկ անգամ երթուղային, յուրաքանչյուր 5 օրը մեկ անգամ երթուղային, յուրաքանչյուր 5 օրը մեկ անգամ օրական մեկ անգամ
15. Վրանգավոր մթնոլորտային երևույթներ՝ - տեսակը - սկիզբը - վերջը	շուրջօրյա
16. Սառցակալում՝ /2 կայաններում/ - տեսակը - չափսերը	օրական մեկ անգամ
<b>II. ԱՆՐՈՆՈՒԳԻԱԿԱՆ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</b> Մթնոլորտի ռադիոզոնդարկումն իրականացվելու է օրական մեկ անգամ, Գրինվիչի ժամանակով 00 ժամին, Երևանի անտրոպիական կայանում, մինչև 30 կմ բարձրության մթնոլորտի փաթեթեր շերտերի հիմնական օդերևութաբանական պարամետրերի՝ ջերմաստիճանի, խոնավության, ճնշման, քամու ուղղության և արագության ուսումնասիրման նպատակով	Աշխատանքների կատարման համար բյուջեային հատկացումներ չկան, դրանք կկատարվեն Համաշխարհային օդերևութաբանական կազմակերպության կողմից, որպես օգնություն փրամադրելու դեպքում
<b>III. ՀԵՒՆԵՐԿՐԱՖԻԳԻԿԱԿԱՆ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</b> Հեյլոերկրաֆիզիկական դիֆարկումներից կատարվելու է. 1. Ակտինոմետրիական դիֆարկումներ 6 կայաններում՝ Երևան-ագրո, Տաշիր, Գյումրի, Մարտունի, Սևան ՀՕԴ, Ամբերդ: Դիֆարկումներ կատարվում են օրվա ցերեկային ժամերին՝ 3 ժամը մեկ անգամ /Գրինվիչի ժամանակով ժամը 03.30, 06.30, 09.30, 12.30, 15.30/, գիշերային ժամերին՝ մեկ անգամ /Գրինվիչի ժամանակով ժամը 21.30-ին/ արեգակնային կարճալիք ուղիղ, ցրված ու անդրադարձված ճառագայթման բաղադրիչների և ճառագայթային հաշվեկշռի վերաբերյալ և կատարվելու է գումարային ճառագայթման, երկարալիք ճառագայթման հաշվեկշռի և գործող մակերևույթի այբեղոյի հաշվարկ. 2. Օզոնոմետրական դիֆարկումներ՝ Երևանում /Արաբկիր կայանում/ Մ-124 օզոնաչափիչով, Գրինվիչի	Աշխատանքների կատարման նվազագույն շահավետ գինը՝ 23544,0 հազ.դրամ

<p>ժամանակով ժամը 07.00-ից մինչև ժամը 10.00 պարզ երկնքի դեպքում, կապարելով օզոնի ընդհանուր պարունակության չափումներ՝ յուրաքանչյուր ժամը մեկ անգամ, Համբերդ կայանում Դոբսոնի սպեկտրոֆոտոմետրով՝ օրվա ցերեկային ժամերին պարզ երկնքի դեպքում՝ 3-5 անգամ:</p>	
<p><b>IV. ԱՔՐՈՇԵՐՆՈՒԹԱՐԱՆԱԿԱՆ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</b>          Ազրոշերևութաբանական դիտարկումներն իրականացվելու են Երևանի մասնագիտացված ազրոշերևութաբանական կայանում, օդերևութաբանական ցանցի 40 կայաններում և 2 ազրոշերևութաբանական դիտակետերում՝ շուրջ 30 գյուղատնտեսական մշակաբույսերի վրա, ինչպես նաև խոտհարքներում և արոտավայրերում:</p>	<p>Աշխատանքների կատարման նվազագույն շահավետ գինը՝ 104198,0 հազ. դրամ</p>
<p>Աշխատանքների /տարրերի/ անվանումը</p>	<p>Կատարման հաճախականությունը և/կամ ժամկետը</p>
<p><b>I. ՎԵԳԵՏԱՑԻՈՆ ՇՐՋԱՆՈՒՄ</b></p>	
<p>1. Բույսերի զարգացման փուլերի որոշում</p>	<p>2 օրը մեկ անգամ</p>
<p>2. Բույսերի բարձրության որոշում</p>	<p>10 օրը մեկ անգամ</p>
<p>3. Բույսերի խտության որոշում / 1ք.մ. վրա/</p>	<p>տարին 3-5 անգամ</p>
<p>4. Բույսերի վիճակի և դաշտի մոլախոտային աղտոտվածության որոշում</p>	<p>10 օրը մեկ անգամ</p>
<p>5. Բերքարվության տարրերի որոշում</p>	<p>տարին 3 անգամ</p>
<p>6. Բերքի կառուցվածքի որոշում</p>	<p>տարին 1 անգամ</p>
<p>7. Կանաչ զանգվածի որոշում</p>	<p>10 օրը մեկ անգամ</p>
<p>8. Պոդապտոսների վիճակի հետազոտություն</p>	<p>1 անգամ գարնանը՝ ծաղկման ժամանակաշրջանում</p>
<p>9. Աշնանացան ցորենի երթուղային հետազոտություններ</p>	<p>գարնանը՝ 1 անգամ աշնանը՝ 1 անգամ</p>
<p>10. Հողի վերին շերտերի / 0-5 սմ / վիճակի որոշում՝ աչքաչափային մեթոդով</p>	<p>հարակից չոռոզվող տարածքներում, ամեն օր</p>
<p>11. Հողի խոնավության գործիքային որոշում 4 կայանում</p>	<p>ամիսը 3 անգամ</p>
<p>12. Հողի խոնավության որոշում 5 մակարդակների վրա, մինչև 1մ խորությունը, 9 կայաններում</p>	<p>ըստ ստանդարտներով սահմանված ժամկետների</p>
<p>13. Ջերմասեր մշակաբույսերի հողի վարելաչերտի ջերմաստիճանի որոշում 5սմ, 10 սմ խորության վրա</p>	<p>ցանքի ժամանակաշրջանում, 2 օրը մեկ անգամ</p>
<p>14. Հողի կեղևակալվածության որոշում</p>	<p>ցանքի ժամանակաշրջանում, 2 օրը մեկ անգամ</p>
<p>15. Մշակաբույսերի վնասվածության որոշում՝ օդերևութաբանական անբարենպաստ պայմանների պայծառով</p>	<p>2 օրը մեկ անգամ</p>
<p>16. Արոտավայրերում խոտածածքի և հողի վերին շերտի պայմանների որոշում</p>	<p>արածեցման սեզոնում, 10 օրը մեկ անգամ</p>
<p>17. Հողի մակերևույթից գոլորշացման որոշում</p>	<p>մայիս-հոկտեմբեր, 6 օրը մեկ անգամ</p>
<p><b>II. ՈՉ ՎԵԳԵՏԱՑԻՈՆ ՇՐՋԱՆՈՒՄ</b></p>	
<p>1. Աշնանացան ցորենի և ցանովի խոտաբույսերի կենսունակության որոշում</p>	<p>2 անգամ՝ հունվարին և փետրվարին</p>
<p>2. Պոդապտոսների ճյուղերի կենսունակության որոշում</p>	<p>- -18° C ցածր ջերմաստիճանների դեպքում՝ անմիջապես, - մարտ ամսին՝ պարտադիր կարգով</p>
<p>3. Աշնանային ցորենի թփակալման հանգույցում ջերմաստիճանի որոշում</p>	<p>ձմռան ընթացքում, զույգ օրերին</p>
<p>4. Հողի սառածության և /կամ/ հալվածության խորության որոշում</p>	<p>ձմռան և գարնան ընթացքում, զույգ օրերին</p>
<p>6. Ձյունաչափություն աշնանացանի դաշտերում և պոդապտոսայգիներում</p>	<p>10 օրը մեկ անգամ՝ ձյան առկայության դեպքում</p>

<p align="center"><b>V. ՀԻՊՐՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</b></p> <p>Հիդրոլոգիական ուժիմային ուսումնասիրությունները կատարվելու են 7 գետավա-գանային (Քասախ-Սևջուր, Սևան-Հրազդան, Դեբեդ, Ախուրյան, Արփա, Որոտան, Աղստև) հիդրոլոգիական կայանների 86 գետային, 5 ջրամբարային և 4 լճային դիտակետերում.</p>	<p>Աշխատանքների կատարման նվազագույն շահավետ գինը՝ 209346,0 հազ.դրամ</p>
<p align="center">Աշխատանքների /տարրերի/ անվանումը</p>	<p align="center">Կատարման հաճախականությունը և/կամ ժամկետը</p>
<p>1. Գետերում՝</p>	
<p>1) ջրի ելքը /ծախսը/</p>	<p>վարարման շրջանում ամսեկան 3-4 անգամ, մյուս ամիսներին՝ 1-2 անգամ</p>
<p>2) ջրի մակարդակը</p>	<p>յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>3) ջրի ջերմաստիճանը</p>	<p>յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>4) սառցային երևույթները</p>	<p>յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ /երևույթի առկայության դեպքում/</p>
<p>2. Սևանա լճի ջրի ջերմաստիճանը տարբեր խորություններում, ալիքի բարձրությունը, ջրի թափանցելիության սահմանը</p>	<p>առնվազն ամիսը 1 անգամ</p>
<p>3. Գոլորշիացման դիտարկումներ Սևանա լճի ավազանի 3 օդերևութաբանական կայաններում (Սևան, Մարտունի, Վարդենյաց լեռնանցքի)</p>	<p>շուրջօրյա, 4 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>4. Սևանա լճի 4 դիտակետերում (Սևան, Շորժա, Կարճաղբյուր, Մարտունի) լճի մակարդակի և ջերմաստիճանի դիտարկումներ</p>	<p>յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>5. Ազատի, Ախուրյանի, Ապարանի և Արփի լճի ջրամբարներում՝</p>	
<p>1) ջրի ջերմաստիճանը</p>	<p>յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>2) ջրի ծավալը</p>	<p>յուրաքանչյուր 12 ժամը մեկ անգամ</p>
<p>3) ջրի մակարդակը</p>	<p>վարարումների շրջանում ամսեկան 3-4 անգամ, մյուս ամիսներին՝ 1-2 անգամ</p>
<p>4) սառցային երևույթները</p>	<p>երևույթի առկայության դեպքում</p>
<p align="center"><b>VI. ՈԱԴԻՊՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</b></p> <p>1. Հիդրոօդերևութաբանական ցանցի 34 (այդ թվում՝ 14 հենակետային) կայաններում կատարվելու են ռադիոլոգիական իրավիճակի վերաբերյալ յուրաքանչյուր օր՝ Գրինվիչի ժամանակով ժամը 06.00 և 18.00 գամմա ֆոնի չափումների իրականացում:</p> <p>2. Երևանյան լաբորատորիայում կատարվելու են մթնոլորտից երկրի մակերևույթի վրա տեղացող ռադիոակտիվ փոշու խտության ամենօրյա չափումներ:</p> <p>3. Իրականացվելու են՝</p> <p>1) օդերևութաբանական կայաններից բերված հողի նմուշների գումարային բեթոն-ակտիվության չափումների իրականացում:</p> <p>2) Հայկական աբոմային էլեկտրակայանի (այսուհետ՝ ՀԱԷԿ) շրջակայքից /մասնավորապես՝ Սևջրից/ բերված ջրի նմուշներում կոշտ մնացորդների գումարային բեթոն-ակտիվության չափումների իրականացում:</p>	<p>Աշխատանքների կատարման նվազագույն շահավետ գինը՝ 49137,0 հազ.դրամ</p>

**VII. ԳԻՏԱԿԵՏԱԶՈՏԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

- 1 Կլիմայական բոլոր հարաչափերի նորմերի վերանայում՝ ընդգրկելով վերջին տարիների դիտարկումների տվյալները,
- 2 Զերմային ինդեքսների գնահատում ՀՀ քաղաքներում,
- 3 Մեթոնֆրանսի կողմից մշակված HOMER ծրագրի ներդրում, օգտագործում՝ կլիմայական ամսական տվյալների շարքերի սխալների հայտնաբերման, վերականգնման և համասեռության ապահովման համար,

- 4 2014թ. դիտարկումների փվյալների հավաքագրում, Հայաստանի Հանրապետության տարածքի տարեկան կլիմայական նկարագրի վերլուծում և ամփոփում, հաշվեփվության ներկայացում ՀՕԿ-ի VI եվրոպական տարածաշրջանային կենտրոնին և ՀՀ ազգային վիճակագրական ծառայությանը (շարունակական),
- 5 Որպես տարածաշրջանային կլիմայական կենտրոն ստանձնած պարտավորությունների շրջանակներում Կովկասյան տարածաշրջանի կլիմայական մոնիտորինգի իրականացում (ամսական, սեզոնային ջերմաստիճանների և տեղումների քանակի շեղումները նորմայից), արդյունքների տեղադրում ինտերնետային կայքում (շարունակական),
- 6 Հայաստանի տարածքի կլիմայական մոնիտորինգի իրականացում (ամսական, սեզոնային և տարեկան քարտեզներ՝ միջին ջերմաստիճանները և տեղումների քանակը, դրանց շեղումները նորմայից), ստացված արտադրանքի տեղադրում ինտերնետային կայքում և տրամադրում Գերմանիայի եղանակի ծառայությանը (DWD)՝ ՀՕԿ-ի եվրոպայի տարածաշրջանի կլիմայական մոնիտորինգի համակարգի կայքում տեղադրելու համար (շարունակական),
- 7 Երևանում ուժեղ քամիների ( 15 մ/վ և ավելի) կանխատեսումների վերլուծություն, ըստ ERA-Interim մոդելի և դրանց բարելավում,
- 8 ՀՀ տարածքում տաք և ցուրտ ալիքների հաճախականության միտումների գնահատում,
- 9 IPCC-ի կողմից առաջարկված գլոբալ կլիմայական մոդելների CMIP5 արդյունքների վերլուծություն՝ Հայաստանի տարածքում կլիմայի փոփոխության սցենարների ճշգրտման համար, տարածաշրջանային կլիման վերարտադրելու մոդելների ունակության գնահատում,
- 10 Գլոբալ կլիմայական մոդելների արդյունքների վերամասշտաբավորում և տեղայնացում Հայաստանի համար: USՀ-ի միջոցով արդյունքների քարտեզագրում,
- 11 ԱՄՆ Միջազգային գիտակիրառական ինստիտուտի (IRI) կողմից մշակված երկարաժամկետ կանխատեսումների CPT ծրագրային փաթեթի կիրառում՝ գլոբալ շրջանառության պրոցեսները բնութագրող ինդեքսների (ENSO, NAO, AO, PNA և այլն) և տեղական դիտարկումների փվյալների միջև ստացված վիճակագրական կապերի հիման վրա և ստացված արդյունքների գնահատում՝ ըստ ՀՕԿ-ի համապատասխան մեթոդաբանության (շարունակական),
- 12 Հայաստանի տարածաշրջանում կլիմայական էքստրեմումների գնահատում (RCLIMDEX)՝ ներառելով վերջին տարիների փվյալները և արդյունքների կիրառում տարբեր ոլորտներին սպասարկելու համար (շարունակական),
- 13 Հայաստանի տարածքի մթնոլորտային տեղումների փոփոխությունների գնահատում՝ նորացված սցենարներով,
- 14 Սևանա լճի ակտիվ ջրափվության ճշգրտում, կանխատեսում՝ լճի մակարդակի և կլիմայի փոփոխության պայմաններում,
- 15 Սևանա լճից գոլորշիացման հաշվարկային ալգորիթմի մշակում և փորձարկում կլիմայի փոփոխության համատեքստում,
- 16 ՀՀ տարածքում երաշտային պայմանների ամսական, սեզոնային մոնիտորինգի իրականացում (շարունակական),
- 17 Հողի խոնավության ավտոմատ կայաններից ստացված փվյալների համեմատում հողախորքային դիտարկումների փվյալների հետ և դրանց միջև ինդեքսների հայտնաբերում,
- 18 Հայաստանի Հանրապետության տարածքի գյուղատնտեսական տարբեր մշակաբույսերի բերքափվության կանխատեսման մեթոդիկաների բարելավում ,
- 19 Արբանյակային տեղեկատվության կիրառմամբ, ալգորիթմ բարձրացնելու կարճաժամկետ կանխատեսման ճշգրտության մշակում:

### VIII. ԱԿՆԿԱԼՎՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ


Ծրագրի իրականացմամբ կունենանք հետևյալ արդյունքը՝ կանխատեսումների, տեղեկագրերի, տարեգրերի կազմում և տպագրում, ծառայությունների մատուցում և համաշխարհային ու տարածաշրջանային կենտրոններին տեղեկատվության հաղորդում՝ համաձայն ստանձնած պարտավորությունների.

Տեղեկատվության անվանումը	Տեղեկատվության տրամադրման հաճախականությունը և/կամ կատարման ժամկետը
Եղանակի քարտեզ	ամենօրյա
Հիդրոոդերևութաբանական տեղեկագիր	ամենօրյա
Ամսական եղանակային պայմանների կանխատեսում	յուրաքանչյուր ամիս
Սեզոնային եղանակային պայմանների կանխատեսում	հոկտեմբեր, մարտ
Տեսություններ դիտված եղանակային պայմանների մասին	յուրաքանչյուր ամիս



Տեսություններ դիտված և սպասվող երևույթների մասին	յուրաքանչյուր շաբաթ
Երևան քաղաքում և մարզկենտրոններում միջին օրական ջերմաստիճանների տրամադրում ՀՀ առողջապահության նախարարությանը	մայիս-հոկտեմբեր
ՀՀ ԱԻՆ ճգնաժամային կառավարման կենտրոնին և ինտերնետ կայքին եղանակի կանխատեսումների և վտանգավոր երևույթների մասին նախազգուշացումների տրամադրում	Ըստ կանխատեսման
Հանրային հեռուստատեսության համար 1 օրվա հիդրոոդերևութաբանական կանխատեսում	ամենօրյա
Ազգային ռադիոյի համար եղանակի տեսություն / օրական, շաբաթական կանխատեսումներ/	ամենօրյա յուրաքանչյուր շաբաթ
Երևան քաղաքի եղանակի կանխատեսում 1 օրվա համար	ամենօրյա
Հանրապետության 10 մարզերի համար հիդրոոդերևութաբանական տեղեկագրերի պատրաստում	ամենօրյա
Հիդրոոդերևութաբանական սպասվելիք կամ դիտված վտանգավոր երևույթների վերաբերյալ տեղեկատվության պատրաստում	ամենօրյա
Պետական լրատվամիջոցների համար կանխատեսումներ, տեսություններ	ամենօրյա
Աերոսինոպտիկական նյութեր և կանխատեսումներ ՀՀ պաշտպանության նախարարության ավիացիայի վարչության համար	ամենօրյա
Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվության գեոմագնիսական դաշտի վիճակի փոփոխությունների գնահատում կանխատեսում	և և ամենօրյա
ՀՀ տարածքում տեղաբաշխված Ռուսաստանի Դաշնության զինված ուժերին հիդրոոդերևութաբանական տեղեկատվությամբ և կանխատեսումներով ապահովում	ամենօրյա
Շահագրգիռ կազմակերպություններին և ազգաբնակչությանը ահազանգում հիդրոոդերևութաբանական վտանգավոր երևույթների մասին՝ ըստ սահմանված կարգի	ըստ երևույթների առկայության
Երևանի քաղաքապետարանին հիդրոոդերևութաբանական վտանգավոր երևույթների վերաբերյալ տեղեկատվությամբ և կանխատեսումներով ապահովում	ամենօրյա
Գարնանային վարարումների տարրերի կանխատեսում	մարտ-ապրիլ ամիսներին
Գարնանային վարարումների տարրերի կանխատեսման ճշգրտում	մայիս ամսին
Գետերի ամսական ելքերի կանխատեսում	ամսական
Գետերի վեգետացիոն ժամանակաշրջանի (IV-IX ամիսներ) միջին ելքերի կանխատեսում	տարեկան 1 անգամ
Գետերի միջին եռամսյակային ելքերի կանխատեսում	յուրաքանչյուր եռամսյակ
Գետերի տասնօրյակային ելքերի կանխատեսում	յուրաքանչյուր տասնօրյակ
Գետերի միջին օրական ելքերի կանխատեսում	ամեն օր
Ձյան կուտակումների վերաբերյալ տեղեկանք	մարտ ամսին
Սևանա լճի ջրային հաշվեկշիռը	ամսական
Սևանա լճի մակարդակը	ամենօրյա
Գետերի մակարդակի և ծախսի տվյալներ	ամենօրյա
Հրազդան-Հրազդան դիտակետում ջրի մակարդակի / ելքի/ հաճախականացված դիտարկումների տվյալներ	պարբերաբար, ապրիլ-հունիս ամիսներին
Սևանա լճից բաց թողնած քանակի ջրի քանակի վերաբերյալ տվյալները	ամենօրյա, ըստ բացթողումների գրաֆիկի
Սևանա լճի մակարդակի /դեկտեմբերի 31-ի դրությամբ/ կանխատեսում	ապրիլ, հունիս, սեպտեմբեր
Դիտված սելավային երևույթների տվյալների մշակում և ԱՏՀ(GIS) համակարգով քարտեզագրում	մայիս-հոկտեմբեր ամիսներին
Ձնահյուսերի ուսումնասիրություններ	դեկտեմբեր-մայիս ամիսներին
Տեղեկություն ձնահյուսերի առկայության, դրանց հնարավոր անցման տեղի, ժամանակի, հզորության և չափերի մասին	ըստ առկայության
Գետերի հունային դեֆորմացիաների ուսումնասիրություններ	առաջին կիսամյակ
ՀՀ գետավազաններում երթուղային ծյունաշափական աշխատանքներ	մարտ ամսին

Տեղեկանքներ լեռնային և նախալեռնային տարածաշրջաններում աշնանացան ցորենի ցանքի պայմանների մասին	1-2 անգամ, աշնանը
Տեղեկանքներ աշնանացան ցորենի ձմեռման պայմանների մասին	2 անգամ, փետրվար-մարտ ամիսներին
Աշնանացան ցորենի ձմեռման ընթացքում վնասվածության որոշումը րստ կենսունակության տվյալների	2 անգամ, փետրվար-մարտ ամիսներին
Աշնանացան ցորենի վիճակի կանխատեսումը վեգետացիայի սկզբին	1 անգամ, գարնանը
Աշնանացան ցորենի վեգետացիայի սկզբին լեռնային շրջաններում խոնավության պաշարների կանխատեսումը	1 անգամ, գարնանը
Աշնանացան ցորենի մոմային հասունացման ժամկետների մասին տեղեկանք	1 անգամ, գարուն-ամառ ժամանակահատվածում
Աշնանացան ցորենի հասկակալման ժամկետների կանխատեսումը առանձին տարածաշրջաններում	1 անգամ գարուն-ամառ ժամանակահատվածում
Աշնանացան ցորենի միջին հանրապետական բերքատվության կանխատեսումը հասկակալման ժամանակ	1 անգամ, ամռանը
Հացահատիկային մշակաբույսերի միջին բերքատվության կանխատեսումը	գարուն - ամառ ժամանակահատվածում
- վեգետացիայի վերսկսման ժամանակ	1 անգամ, գարնանը
- ցողունակալման ժամանակ	1 անգամ, գարնանը
- հասկակալման ժամանակ	1 անգամ, գարուն - ամառ ժամանակահատվածում
Տեղեկանք հովտային շրջաններում վաղահաս կարտոֆիլի ցանքի ժամկետների վերաբերյալ	1 անգամ, փետրվար-մարտ ամիսներին
Կարտոֆիլի միջին հանրապետական բերքատվության կանխատեսումը	1 անգամ, գարնանը
Տեղեկանք ջերմասեր կուլտուրաների ցանքի ժամկետների մասին՝ Արարատյան հովտում և նախալեռնային շրջաններում	1 անգամ, գարնանը
Բանջարանոցային մշակաբույսերի հանրապետական բերքատվության կանխատեսում	1 անգամ, գարուն-ամառ ժամանակահատվածում
Ծիրանի և դեղձի ծաղկման ժամկետների կանխատեսում	1 անգամ, գարնանը
Ծիրանի միջին բերքատվության կանխատեսում	1 անգամ, գարնանը
Արարատյան հովտում խաղողի ծաղկման ժամկետների կանխատեսում	1 անգամ, գարնանը
Խաղողի միջին հանրապետական բերքատվության կանխատեսում	1 անգամ, գարնանը
Լեռնային խոտհարքներում խոտի համախառն բերքատվության կանխատեսում	1 անգամ, գարուն-ամառ ժամանակահատվածում
Գարնանացան գարու բերքատվության կանխատեսումը հանրապետությունում՝ ըստ զարգացման ֆազերի	2-3 անգամ, գարուն - ամառ ժամանակահատվածում
Հողի խոնավության պաշարների կանխատեսումը վեգետացիայի սկսվելուց առաջ ըստ գոտիների՝ 0-10սմ, 0- 20սմ, 0 - 50 սմ հողաշերտերում	1 անգամ, գարնանը
Տասնօրյակային ագրոտեղեկագրեր	յուրաքանչյուր տասնօրյակ
Բույսերի ձմեռային հանգստի շրջանի ագրոօրերևութաբանական տեղեկագիր	ամսական, ձմռան ընթացքում
Հարավային նախալեռնային գոտում աշնանացան ցորենի բերքահավաքի ժամանակ սպասվող ագրոկլիմայական պայմանների մասին տեղեկանք	1 անգամ, ամռանը
Հայաստանի տարածքի կլիմայական մոնիտորինգի իրականացում (ամսական, սեզոնային և տարեկան քարտեզներ՝ միջին ջերմաս տիճանները և տեղումների քանակը, դրանց շեղումները նորմայից)	մշտապես, շարունակական


  
 Լ. ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

**ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ**  
«Ն առարածքային կառավարման և արտակարգ  
իրավիճակների  
նախարարության աշխատանքների ղեկավարի  
տեղակալի պաշտոնակատարի»

*Ս. Գյուլյան*



**N ԿՃԱՐՄԱՆ ՔԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՎ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ**

Աշխատանքի անվանումը	Աշխատանքի կատարման համար պրամադրվող բյուջեային հատկացումների ընդհանուր գումարը (հազ. դրամ)	Ֆինանսավորման գումարը 2015 թվականի ընթացքում ըստ եռամսյակների (հազ. դրամ)			
		1-ին եռամսյակ	1-ին կիսամյակ	9 ամիս	Սըրի
"Հայպեդիիդրոմետ" ՊՈԱԿ-ի կողմից 2015թ. պետական նշանակության հիդրոոդերևութաբանական աշխատանքների ծրագրի իրագործում	914 600,0	182 920,0	411 570,0	640 220,0	914 600,0

**N ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՎ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ**

h/h	Աշխատանքի անվանումը	Ժամկետը
1	"Հայպեդիիդրոմետ" ՊՈԱԿ-ի կողմից 2015թ. պետական նշանակության հիդրոոդերևութաբանական աշխատանքների ծրագրի իրագործում	01.01.2015 թ. - 31.12.2015 թ.



*Ս. Գյուլյան*  
ԿԱՏԱՐՎՈՂ

ՀՀ տարածքային կառավարման և արտակարգ իրավիճակների նախարարության Կառավարման ղեկավարի տեղակալ (ստորագրություն) Կ.Տ.



.....".....2015թ.

**Ն Ա Խ Ա Հ Ա Շ Ի Վ**

«ՀՀ ՏԿԱԻՆ "Հայպերհիդրոնետ" ՊՈԱԿ-ի 2015թ. պահպանման ծախսերի 01 հունվարի 2015թ. 01 հունվարի 2016թ. ժամանակահատվածի համար»

h/h	հոդվածի անվանումը	1-ին եռամսյակ	1-ին կիսամյակ	9 ամիս	տարի
1	Աշխատավարձ	172347,5	389425,0	602667,0	856724,0
2	Այլ ընթացիկ տրանսֆերտներ /անդի փոխադրուցում/	522,5	1045,0	1567,5	2090,0
3	Գրասենյակային ապրանքներ և նյութեր	0,0	900,0	1800,0	2000,0
4	Գույք և սարքավորումներ	0,0	900,0	1600,0	2500,0
5	Փափուկ գույք և հանրերձանք	0,0	0,0	0,0	700,0
6	Դեղորայք և վիրակապային նյութեր	0,0	0,0	0,0	150,0
7	Գործուղումներ	500,0	2000,0	2750,0	3500,0
8	Տրանսպորտի պահպանման ծախսեր	3000,0	6000,0	9500,0	13000,0
9	Կապի ծառայությունների վճար	2000,0	3500,0	5000,0	8200,0
10	Վառելիքի և ջեռուցման ծախսեր	1500,0	2000,0	6500,0	11500,0
11	Էլեկտրաէներգիայի ծախսեր	2700,0	4700,0	7125,0	12000,0
12	Ջրամուղ-կոյուղուց օգտվելու վարձ	50,0	200,0	350,0	400,0
13	Ներկայացուցչական ծախսեր	0,0	0,0	0,0	150,0
14	Այլ ծախսեր	300,0	900,0	1360,5	1686,0
	<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ ԸՆԴՈՒՄ</b>	<b>182920,0</b>	<b>411570,0</b>	<b>640220,0</b>	<b>914600,0</b>



Տնօրեն՝

*(Signature)*

Լ. Վարդանյան

Գ. Մելքոնյան

Կառավարման և ծրագրերի բաժնի պետ