

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2016 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՐՏԻ 31-Ի N338-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2016 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՐՏԻ 31-Ի N338-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության ջրային օրենսգրքի 17-րդ, «Իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 70-րդ հոդվածները և 2015 թվականի դեկտեմբերի 21-ին «Հայաստանի Հանրապետության ջրի ազգային ծրագրի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքում փոփոխություններ կատարելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 3-րդ հոդվածի 2-րդ կետը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Հայաստանի Հանրապետության 2016 թվականի մարտի 31-ի «Արարատյան ջրավազանային տարածքի 2016-2021 թվականների կառավարման պլանը և արդյունավետ կառավարմանն ուղղված առաջնահերթ միջոցառումները հաստատելու մասին» N338-Ն որոշման մեջ կատարել հետևյալ փոփոխությունը և լրացումները՝
 - որոշման վերնագիրը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝ «Արարատյան ջրավազանային տարածքի 2016-2021 թվականների և Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների 2017-2021 թվականների կառավարման պլանները, ինչպես նաև արդյունավետ կառավարմանն ուղղված առաջնահերթ միջոցառումները հաստատելու մասին»,
 - որոշման 1-ին կետը լրացնել նոր 3-րդ, 4-րդ և 9.1 ենթակետերով՝ համապատասխանաբար հետևյալ բովանդակությաններով.

ա) «Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների 2017-2021 թվականների կառավարման պլանը՝ համաձայն N1 հավելվածի»,

բ) «Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների արդյունավետ կառավարմանն ուղղված առաջնահերթ միջոցառումները՝ համաձայն N2 հավելվածի»,

գ) «Արփայի գետավազանում արգելել փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կառուցումը»:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող տասներորդ օրը:

Հավելված N1

ՀՀ կառավարության 2017 թվականի

«» «»-ի N որոշման

ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԴԼԱՆ

ԱՐԱՐԱՏՅԱՆ ԴԱՇՏԻ ԱՏՈՐԵՐԿՐՅԱ ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ 2017-2021 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ

1. Արարատյան դաշտի նկարագիրը Եվ կառավարման պլանին պատասկը

1. Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների կառավարման պլանի նպատակն է հավասարակշռել ջրօգտագործողների՝ ներառյալ համայնքների, արդյունաբերության, գյուղատնտեսության և շրջակա միջավայրի փոխկապակցված հարաբերությունները:
2. Արարատյան դաշտը միջլեռնային գոգավորություն է, եզրավորված հարավից՝ Փոքր ու Մեծ Արարատ լեռնագագաթներով և դեպի արևմուտք ձգվող Հայկական պար լեռնաշղթայով, հյուսիսից՝ Արագածի, Արա լեռան զանգվածներով և Ծաղկունյաց լեռնաշղթայով, արևելքից՝ Գեղամա, Երանոսի, Շեկասարի և Ուրցի լեռնաշղթաներով, արևմուտքում գոգավորությունը հարում է Կարսի սարահարթին: Արարատյան դաշտը ընդգրկում Հայաստանի Հանրապետության (այսուհետ՝ ՀՀ) Արարատի և Արմավիրի մարզերը: Համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. դեկտեմբերի 9-ի N1749-Ն որոշման ՀՀ Արարատի և Արմավիրի մարզերը բաշխված են Արարատյան, Հրազդանի և Ախուրյանի ջրավազանային կառավարման տարածքների միջև՝ ներառելով Ազատի, Վեդու գետավազանները՝ Արարատյան ջրավազանային կառավարման տարածքից, Քասախ, Հրազդան գետավազանները՝ Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածքից, Մեծամորի գետավազանը՝ Ախուրյանի ջրավազանային կառավարման տարածքից:
3. Արարատյան դաշտը հանդիսանում է Արարատյան արտեզյան ավազանի ստորերկրյա ջրերի կուտակման և բեռնաթափման վայրը:

Այն տեղակայված է Արաքս գետի ավազանի միջին հոսանքում և ձգվում է հյուսիս-արևմուտքից հարավ-արևելք՝ գրավելով շուրջ 1300կմ² մակերես: Արարատի և Արագածի, Գեղամա, Ուրցի ու Հայկական պար լեռնաշղթաները իրենց նախալեռնային մասերով հանդերձ հանդիսանում են Արարատյան արտեզյան ավազանի ստորերկրյա ջրերի սնման կամ ձևավորման և տարանցման վայրերը:

1. Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսները, օգտագործելի, ռազմավարական եվ ազգային ջրային պաշարները

4. Ըստ տարբեր տարիների գնահատականների, Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրերի բնական վերականգնվող ռեսուրսների միջին թվաքանականը կազմում են 1822,3 մլն մ³/տարի:
5. Արարատյան դաշտի շահագործական պաշարները վերջին անգամ հաստատվել են 1984թվականին, Պաշարների Պետական Հանձնաժողովի կողմից: Հորատանցքերի ծախսերով վերականգնվող (օգտագործելի՝ $A+B$ կարգեր) ստորերկրյա ջրային ռեսուրսները հաստատվել է 1630,4 մլն մ³/տարի:
6. 2016թ. դրությամբ վերականգնվող (օգտագործելի՝ $A+B$ կարգեր) ստորերկրյա ջրային ռեսուրսները՝ համաձայն «Ջրի ազգային ծրագրի մասին» ՀՀ օրենքի կազմում են 1100,0 մլն մ³/տարի: Ռազմավարական և ազգային ստորերկրյա ջրային պաշարները հաշվարկվել են C_2 կարգով հաստատված պաշարների կամ ստորերկրյա ջրերի խորքային հոսքի՝ 683,5 մլն մ³/տարի ջրաքանակի 50%-ի չափով, յուրաքանչյուրը կազմելով 341,7 մլն մ³/տարի:
7. Արարատյան դաշտում 2016թ. դրությամբ ստորերկրյա ջրերի փաստացի օգտագործումը, ըստ գույքագրման և հաշվառման տվյալների, գնահատվել է շուրջ 1670,0 մլն մ³/տարի:
8. Արարատյան դաշտի ստորերկրյա վերականգնվող ջրային ռեսուրսների՝ 1100,0 մլն մ³/տարի և օգտագործվող՝ 1670,0 մլն մ³/տարի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների հավասարակշռությունը խախտված է, ինչը հանգեցրել է հորատանցքերի ջրատվությունների զգալիորեն նվազեցման: Ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների գերշահագործումը հանգեցրել է շուրջ 22 հազար հեկտար Արարատյան դաշտի դրական ճնշումով ստորերկրյա ջրերի տարածման սահմանի նվազմանը, հողի աղակալման երևույթների արագացմանը, ինչպես նաև Մասիսի տարածաշրջանում հողային ծածկույթի և շինությունների փլուզման վտանգի երևույթների առաջացմանը:
9. Արարատյան դաշտի ստորերկրյա օգտագործելի ջրային ռեսուրսները, ռազմավարական և ազգային ջրային պաշարները՝ համաձայն Պաշարների Պետական Հանձնաժողովի հաստատված պաշարների, «Ջրի ազգային ծրագրի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի, ՀՀ կառավարության 2016 թվականի մարտի 31-ի «Արարատյան ջրավազանային տարածքի 2016-2021 թվականների կառավարման պլանը և արդյունավետ կառավարմանն ուղղված առաջնահերթ

միջոցառումները հաստատելու մասին» N338-Ն և ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մարտի 9-ի «Ախուրյանի ջրավազանային տարածքի 2017-2022 թվականների կառավարման պլանը և արդյունավետ կառավարմանն ուղղված առաջնահերթ միջոցառումները հաստատելու մասին» N240-Ն որոշումների սահմանված են սույն հավելվածի N 1 աղյուսակում:

Աղյուսակ N 1

Հ/Հ

Ջրավազանային կառավարման տարածքների ջրային ռեսուրսները մլն.մ³/տարի

Ընդամենը մլն.մ³

Օգտագործելի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսները՝

1100.7

Արարատյան դաշտ A+B կարգերով հաստատված ստորերկրյա ջրերի շահագործական պաշարները

Ռազմավարական ստորերկրյա ջրային պաշարը՝

341.7

C₂ կարգով հաստատված պաշարների կամստորերկրյա ջրերի խորքային հոսքի 50%

Ազգային ջրային պաշարը՝

341.7

C₂ կարգով հաստատված պաշարների կամստորերկրյա ջրերի խորքային հոսքի 50%

- **Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների 8 ԶՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄը, բարելավման սցենարը եվ ըստ ոլորտների ջրառաջարկի եվ ջրապահանջի գնահատում**

10. Արարատյան դաշտում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների բարելավումն ըստ ոլորտների տալու նպատակով կանխատեսվել է դաշտում ջրառաջարկն ու տնտեսական զարգացմամբ պայմանավորված ջրապահանջարկը՝ կառավարման պլանավորման հնգամյա ժամանակահատվածի համար:

11. Ջրառաջարկի առկա իրավիճակի վերլուծություն՝

- Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների ջրառաջարկը գնահատվում է՝ հաշվի առնելով Արարատյան դաշտի ազգային, ռազմավարական ջրային պաշարները և օգտագործելի ջրային ռեսուրսների մեծությունները,
- Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների ջրառաջարկի գնահատումը 2016-2021 թվականների համար ներկայացված է համաձայն սույն հավելվածի N 2 աղյուսակի.

Աղյուսակ N 2

Ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների ջրառաջարկը

| Արարատյան դաշտ | մլնմ ³ /տարի 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------------------|----------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1100.0 | 850.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 |

12. Սույն հավելվածի N 2 աղյուսակում, Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների 1100,0 մլնմ³/տարի՝ 2016 թվականի ջրառաջարկը, 2017 թվականի համար սահմանվում է 850.0 մլն մ³/տարի և մինչև 2021 թվականը նվազում է , քանի որ «Ջրի ազգային ծրագրի մասին» ՀՀ օրենքում սահմանված չափաքանակից փաստացի օգտագործվում են ավելի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներ, իսկ նշված չափաքանակների հաստատումը թույլ կտա վերականգնել ստորերկրյա ջրային ռեսուրսները:
13. Արարատյան դաշտում փաստացի ջրօգտագործման, ջրառաջարկի և Արարատյան դաշտում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների դեֆիցիտը և պրոֆիցիտը գնահատելու համար օգտագործվել են 2016 թվականի գոյքագրման և հաշվառման տվյալները,
- Արարատյան դաշտում 2016 թվականի փաստացի ջրօգտագործումը, «Ջրի ազգային ծրագրի մասին» ՀՀ օրենքով սահմանված ջրառաջարկը (վերականգնող ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներ) և ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների դեֆիցիտը/ պրոֆիցիտը ներկայացված է համաձայն սույն հավելվածի N 3 աղյուսակի.

Աղյուսակ N3

| Հ/Հ | Ջրօգտագործման նպատակը | 2016 թվականին Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից փաստացի ջրօգտագործումը ստույգ տվյալների մլնմ ³ /տարի |
|-----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|-----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|----|-------------------------------|---------------|
| 1. | Խմելու-կենցաղային | 193.0 |
| 2. | Ռոռզում | 581.0 |
| 3. | Ձկնաբուծություն | 809.0 |
| 4. | Արդյունաբերություն | 25.0 |
| 5. | Ընդամենը ջրապահանջարկը | 1608.0 |
| 6. | Ջրառաջարկը | 1100.0 |
| 7. | Դեֆիցիտը/պրոֆիցիտը | -508.0 |

14. Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսները հիմնականում օգտագործվում են ձկնաբուծության, ռոռզման, խմելու-կենցաղային և արդյունաբերական նպատակներով: Ստորև բերվում են 2017 թվականի դրությամբ ջրառի չափաքանակները՝ ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության կողմից տրված ջրօգտագործման թույլտվությունների և տրված է վերլուծությունսույն հավելվածի N 2 աղյուսակում նշված 2017 թվականի ջրառաջարկի համեմատությամբ.

- ձկնաբուծական նպատակով ջրառը կազմում է 2017 թվականի ջրառաջարկի շուրջ 78%-ը, 2017 թվականի դրությամբ կազմելով 662.0 մլնմ³/տարի,
- ռոռզման համար պահանջվող ընդհանուր ջրաքանակի հաշվեկշռում ստորերկրյա ջրերի մասնաբաժինը կազմում է շուրջ 1/4-ը, որի գերակշիռ մասը բաժին է ընկնում խորքային պոմպերով թույլ ճնշումային ջրատար հորիզոնից արտահանված ջրերից և կազմում է 2017 թվականի ջրառաջարկի շուրջ 26%-ը, 2017 թվականի դրությամբ կազմելով 221.3 մլնմ³/տարի,
- խմելու-կենցաղային նպատակով ջրառը կազմում է 2017 թվականի ջրառաջարկի 10 %-ը, 2017 թվականի դրությամբ կազմելով 78,4 մլնմ³/տարի,
- արդյունաբերական նպատակով ջրառը կազմում է 2017 թվականի ջրառաջարկի 2,8 %-ը, 2017 թվականի դրությամբ կազմելով 23.4 մլնմ³/տարի,
- Վերը նշված վերլուծությունը ցույց է տալիս, որ 2017 թվականի դրությամբ, ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության կողմից տրված ջրօգտագործման թույլտվությունների ջրապահանջարկը կազմում է 985,1 մլնմ³/տարի, սակայն սույն հավելվածի N 2 աղյուսակում 2017 թվականի ջրառաջարկը կազմում է 850,0 մլնմ³/տարի, ուստի առկա է -135,1 մլնմ³/տարի ջրաքանակի դեֆիցիտ, ինչը փաստում է, որ ջրառաջարկի համեմատ օգտագործվում է 16,8 %-ով ավելի ստորերկրյա ջրային ռեսուրս:

15. Ըստ ոլորտների ջրապահանջարկի և ջրառաջարկի բարելավման սցենարը՝

- Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների ջրառաջարկի և ջրապահանջարկի վերլուծությունը տրվում է ելակետային (բազիսային) սցենարով՝ ըստ ջրօգտագործման ոլորտների: Սցենարը որոշվել է 2017 թվականների դրությամբ ջրօգտագործման թույլտվություններով ջրօգտագործման և սույն հավելվածի N2

աղյուսակումներկայացված ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների ջրառաջարկի կանխատեսումների համադրմամբ,

- Ըստ ոլորտների ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների ջրապահանջարկի և ջրառաջարկի բարելավման սցենարը բերված է համաձայն սույն հավելվածի N4 աղյուսակի.

Աղյուսակ N 4

| Արարատյան | Ջրօգտագործման նպատակը | Ջրօգտագործումը ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից | | | |
|-----------|------------------------|-----------------------------------------------|-------|-------|-------|
| դաշտ | | մլնմ ³ /տարի | | | |
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | Խմելու-կենցաղային | 78.4 | 150.1 | 150.1 | 170.1 |
| | Ռոռզում | 221.3 | 230.3 | 230.3 | 234.4 |
| | Ձկնաբուծություն | 662.0 | 400.0 | 400.0 | 368.0 |
| | Արդյունաբերություն | 23.4 | 30.0 | 30.0 | 36.1 |
| | Ընդամենը ջրապահանջարկը | 985.1 | 810.4 | 810.4 | 808.6 |
| | Ջրառաջարկը | 850.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 |
| | Դեֆիցիտը/պրոֆիցիտը | -135.1 | -10.4 | -10.4 | -8.6 |

16. Արարատյան դաշտում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից՝

- Խմելու-կենցաղային նպատակով ջրառի կանխատեսման համար հիմք են հանդիսանում բնակչության աճի և համայնքների կողմից Խմելու-կենցաղային նպատակով օգտագործվող հորատանցքերից ջրառի օրինականացման միտումները: 2017 թվականի դրությամբ ջրառը կազմում է 78.4 մլն մ³/տարի և կանխատեսվում է, որ մինչև 2021 թվականը ջրառը կաճի շուրջ 100%-ով և կկազմի շուրջ 170.3 մլն մ³/տարի:
- Ռոռզման նպատակով 2017 թվականի դրությամբ ջրառը կազմում է 221.3 մլն մ³/տարի և կանխատեսվում է, որ մինչև 2021 թվականը ջրառի ծավալը կաճի շուրջ 6%-ով հասնելով 235.2 մլն մ³/տարի: Տոկոսային ցածր աճի կանխատեսումը պայմանավորված է Վեդու ջրամբարի կառուցմամբ, ջրակորուստների նվազեցմամբ և ջրախնայող համակարգերի ներդրմամբ:
- Ձկնաբուծության նպատակով 2017 թվականի դրությամբ ջրառը կազմում է 662,0 մլն մ³/տարի և կանխատեսվում է, որ մինչև մինչև 2021 թվականը ջրառը կնվազի շուրջ 46%-ով և կկազմի շուրջ 357,0 մլն մ³/տարի: Ձկնաբուծության նպատակով ջրօգտագործման նվազումը կապված է, ինչպես Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների մակարդակների նվազման, ջրային ռեսուրսի դեֆիցիտի առաջացման, այնպես էլ ջրախնայող նոր տեխնոլոգիաների ներդրման հետ: Նման նվազումը նաև պայմանավորված է նրանով, որ «Հայաստանի Հանրապետության ջրի ազգային քաղաքականության հիմնադրույթների մասին» ՀՀ օրենքով, ձկնաբուծական նպատակով ջրօգտագործումը, համեմատ Խմելու-կենցաղային, Ռոռզման, արդյունաբերական նպատակներով ջրօգտագործման, կրում է երկրորդային բնույթ:
- արդյունաբերական նպատակով 2017 թվականի դրությամբ ջրառը կազմում է 23,4 մլն մ³/տարի և կանխատեսվում է, որ մինչև 2021

թվականը ջրառը կաճի շուրջ 60%-ով և կկազմի շուրջ 37.5 մլն մ³/տարի: Արդյունաբերական նպատակով ջրառի աճը պայմանավորված է տնտեսության և ներդրումների աճի հետ:

17. Համաձայն ՀՀ ջրային օրենսգրքի 30.2 հոդվածի 1-ի և 2-րդ կետերի, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության 2014 թվականի սեպտեմբերի 18-ի N1111-Ն որոշման պահանջների, կասեցվում են Արարատյան դաշտում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից ձկնաբուծական նպատակով տրված ջրօգտագործման թույլտվությունները, և վերաձևակերպվում են՝ ըստ փուլայնության և օգտագործվող ջրաքանակի՝
- 1-ին փուլ՝ 150/վրկ-ից ավելի ջրառ իրականացնող ձկնաբուծարաններում, ջրաքանակը նվազեցվում է շուրջ 45%-ով: Կատարման ժամկետը՝ 2017 թվականի օգոստոսի 3-րդ տասնօրյակ,
 - 2-րդ փուլ՝ 100/վրկ-ից ավելի և մինչև 150/վրկ ջրառ իրականացնող ձկնաբուծարաններում, ջրաքանակը նվազեցվում է շուրջ 30%-ով: Կատարման ժամկետը՝ 2017 թվականի դեկտեմբերի 3-րդ տասնօրյակ,
 - 3-րդ փուլ՝ մինչև 100/վրկ ջրառ իրականացնող ձկնաբուծարաններում, ջրաքանակը նվազեցվում է շուրջ 20%-ով: Կատարման ժամկետը՝ 2018 թվականի դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ:
18. Այն ջրօգտագործման թույլտվությունները, որոնք գործողության ժամկետում են, սակայն ձկնաբուծական տնտեսությունը գործունեություն չի ծավալում, համարվում են կասեցված և ենթակա չեն երկարաձգման կամ վերաձևակերպման:
19. Հիմք ընդունելով սույն հավելվածին կից N2-ից N4 աղյուսակներում ներառված 2017 թվականների համար ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների դեֆիցիտը և մինչև 2021 թվականը ջրապահանջարկի և ջրառաջարկի կանխատեսումները, Արարատյան դաշտում արգելվում է՝
- Նոր հորատանցքերի հորատումը,
 - ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից ձկնաբուծության նպատակով նոր ջրօգտագործման թույլտվությունների տրամադրումը:

Հավելված N2

ՀՀ կառավարության 2017 թվականի

«» «»-ի N որոշման

Արարատյան դաշտում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների արդյունավետ կառավարմանն ուղղված առաջնահերթ միջոցառումներ

| Հ/Հ | Միջոցառման անվանումը | Կատարողը | Կատարման ժամկետը | Ֆ |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|----|
| | | Համակատարողը | | |
| 1. | Արարատյան դաշտում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից ձկնաբուծության նպատակով տրված ջրօգտագործման թույլտվությունների վերանայում | ՀՀ բնապահպանության նախարարություն | 2018 թվականի դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ | \$ |
| 2. | Ձկնաբուծության նպատակով տրված ջրօգտագործման թույլտվությունների անբաժանելի մաս հանդիսացող պայմաններում փաստացի ջրօգտագործման ավտոմատ, կենտրոնացված, առցանց վերահսկման համակարգի ներդրման պայմանի ներառում՝ այդ թվում | ՀՀ բնապահպանության նախարարություն | 2018 թվականի դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ | \$ |
| 2.1 | 150 լ/վրկ-ից ավելի ջրօգտագործման ծավալներ ունեցող ձկնային տնտեսությունների համար | ՀՀ բնապահպանության նախարարություն | 2017թ.օգոստոսի 3-րդ տասնօրյակ | \$ |
| 2.2 | 100-150 լ/վր ջրօգտագործման ծավալներ ունեցող ձկնային տնտեսությունների համար | ՀՀ բնապահպանության նախարարություն | 2017թ. դեկտեմբերի | \$ |
| 2.3 | 50-100 լ/վրկ ջրօգտագործման ծավալներ ունեցող ձկնային տնտեսությունների համար | ՀՀ բնապահպանության նախարարություն | 3-րդ տասնօրյակ 2018 թվականի դեկտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ | \$ |