



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ
ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԶՐԱՅԻՆ ԿՈՄԻՏԵ

Հ Ա Շ Վ Ե Տ Վ Ո Ւ Թ Յ ՈՒ Ն
Ս Ե Ղ Մ Ա Գ Ի Ր

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ
ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԶՐԱՅԻՆ ԿՈՄԻՏԵԻ 2018 ԹՎԱԿԱՆԻ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ԳԵՐԱԿԱ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ
ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտեի կողմից 2018 թվականին կատարված հիմնական աշխատանքների վերաբերյալ

2018 թվականի ընթացքում ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտեի (այսուհետ՝ Կոմիտե) աշխատանքային գործունեության հիմքում դրված էին ՀՀ ջրային օրենսգրքի, ջրի ազգային ծրագրի և ջրի ազգային քաղաքականության հիմնադրույթների, ՀՀ 2018 թվականի պետական բյուջեի մասին ՀՀ օրենքները, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության ջրային ոլորտի բարեփոխումների մասով ընդունված որոշումները, գերակա խնդիրներն ու միջոցառումները, որոնցով հաստատված են համակարգի հիմնական ծրագրային դրույթները և ուղղությունները:

2018 թվականին Կոմիտեի կողմից ապահովվել են ՀՀ կառավարության 2018 թվականի սեպտեմբերի 6-ի N 1030-Լ որոշման N 1 հավելվածի 129-141-րդ կետերի պահանջները:

Հաշվետու ժամանակահատվածում համակարգում շարունակվել են կառուցվածքային բարեփոխումների, ջրամատակարարման տևողության ավելացման, ջրի որակի բարելավման, ինստիտուցիոնալ բարեփոխումների խորացման, վարձակալության պայմանագրերի վերահսկման, մատակարարված ոռոգման ջրի դիմաց վճարների հավաքագրման մակարդակի բարձրացման, համակարգի ընկերությունների գործունեության արդյունավետության բարձրացման, բյուջետային, վարկային և դրամաշնորհային միջոցների արդյունավետ օգտագործման, ինչպես նաև այլ ուղղություններով աշխատանքները: Տարվա ընթացքում մամուլում տեղ են գտել ոլորտին վերաբերող բազմաթիվ հրապարակումներ և իրականացվել են մամուլի ասուլիսներ:

Ջրային տնտեսության ոլորտում ջրային կոմիտեի համակարգմամբ 2018 թվականի ընթացքում կատարվել են հետևյալ հիմնական աշխատանքները.

1. 2016 թվականի նոյեմբերի 21-ին ՀՀ կառավարության՝ ի դեմս ՀՀ ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական Կոմիտեի, ««Վեոլիա Օ Ժեներալ դեզ Օ»» կոմանդիտային բաժնետիրական ընկերության և ««Վեոլիա Ջուր»» փակ բաժնետիրական ընկերության միջև ստորագրվել է վարձակալության պայմանագիր, որն ուժի մեջ է մտել 2017 թվականի հունվարի 1-ից: 2018 թվականին ««Վեոլիա Ջուր»» ՓԲԸ-ի կողմից ապահովվել է 2121.0 մլն դրամի չափով ՀՀ պետական բյուջեի մուտք:

Համաձայն Վարձակալության պայմանագրի, Վարձակալը պարտավոր է իրականացնել պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագիր (այսուհետ՝ ՊԿԱԾ): Այս ծրագրի նպատակն է՝ ընդունման պահին վարձակալված գույքի վիճակի զուտ պահպանումից բացի ապահովել դրա վիճակի որոշակի բարելավում:

Վարձակալի՝ ««Վեոլիա Ջուր»» ՓԲԸ-ի կողմից, վարձակալության պայմանագրի 2-րդ հավելվածի 4-րդ կետի համաձայն, պայմանագրային յուրաքանչյուր տարվա սկզբից 60 օր առաջ վարձատուի՝ Ջրային կոմիտեի համաձայնեցմանն է ներկայացվում նշված պայմանագրային տարվա Պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագրի (ՊԿԱԾ) նախագիծը, այնուհետև՝ ավարտական ծրագիրը: 2018 թվականի ավարտական ՊԿԱԾ-ն վարձակալի կողմից ներկայացվել է 2018 նոյեմբեր ամսին:

««Վեոլիա Ջուր»» ՓԲԸ-ի կողմից ներկայացված 2018 թվականի ՊԿԱԾ-ի նախագիծը Կոմիտեի կողմից, համաձայն Վարձակալության պայմանագրի, ուսումնասիրվել, վերլուծվել և Վարձակալին են ուղարկվել Վարձատուի առարկությունները: 2018թ. ՊԿԱԾ-ով նախատեսված է եղել իրականացնել պայմանագրային 2-րդ տարվա կտրվածքով ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի պահպանման և կապիտալ

վերանայման աշխատանքներ, այդ թվում տեղադրել շուրջ 20 000 հատ ջրաչափական հանգույցներ, իսկ ջրառի կետերում՝ 102 հատ հոսքաչափեր:

Չհաշվարկվող ջրի ծավալների կրճատման պահանջը վարձակալության պայմանագրի 6-րդ հոդվածով սահմանված է որպես հիմնական կատարողական ցուցանիշ (<ԿՑ>): 2018թ. համար սահմանված է չհաշվառվող ջրի ծավալների կրճատում՝ 3%-ով: Այս և մյուս <ԿՑ>-ների կատարման վերաբերյալ ուսումնասիրություններ կիրականացվեն անկախ տեխնիկական աուդիտորի կողմից՝ վարձակալի տարեկան հաշվետվությունը ստանալուց հետո:

Ավարտվել է **Երևանի Աէրացիայի մաքրման կայանի** կեղտաջրերի մեխանիկական մաքրման կառուցվածքների և տարանջատված տիղմի ջրազրկման սարքավորումների շինարարությունը: Երևանի <<Աէրացիա>> կեղտաջրերի մաքրման կայանի (ԿՄԿ) նոր կառուցվածքների շահագործման նպատակով Կոմիտեն դիմել է <<Վեոլիա Ջուր>> ՓԲԸ-ին: <<Վեոլիա Ջուր>> ՓԲԸ-ի կողմից նշվել է, որ շահագործման գործընթացները կապահովվեն անհրաժեշտ լրացուցիչ ֆինանսավորման կամ սակագնի վերանայման արդյունքում:

<<Աէրացիա>> ԿՄԿ-ի ամբողջական շահագործման խնդրի համալիր կարգավորման (այդ թվում այլ օպերատորի ներգրավման միջոցով) համար Կոմիտեն դիմել է <<Վեոլիա Ջուր>> ՓԲԸ-ին և << հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովին՝ տարանջատելու ջրահեռացման (կեղտաջրերի մաքրման) ծառայությունների սակագինը՝ ջրահեռացման և կեղտաջրերի մաքրման ծառայությունների առանձին սակագների, ինչպես դա գործել է մինչև 2017 թվականի հունվարի 1-ը:

Սևանի և Մեծամորի կեղտաջրերի մաքրման կայանների շինարարությունների իրականացման նախագծային փաստաթղթերի փաթեթները մշակվել են: Շինարարության մրցույթը կհայտարարվի 2019 թվականի ընթացքում:

Հիմք ընդունելով վարձակալության պայմանագրի 2-րդ հավելվածի 9-րդ կետի (Սպասարկման տարածքի ընդլայնում) դրույթները, Կոմիտեն դիմել է <<Վեոլիա Ջուր>> ՓԲԸ-ին թվով 54 բնակավայրեր սպասարկման տարածք ընդգրկելու համար: <<Վեոլիա Ջուր>> ՓԲԸ-ի կողմից 01.12.2018թ. գրությամբ ուսումնասիրվել է 34 բնակավայրերի ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի տեխնիկական վիճակը: Գրություններ են ուղարկվել նաև համապատասխան համայնքներին ավագանիների դիրքորոշումը ստանալու համար:

Հարցի հետագա կարգավորման նպատակով կազմակերպվել է խորհրդակցություն շահագրգիռ կողմերի մասնակցությամբ, և ձեռք են բերվել համապատասխան պայմանավորվածություններ հետագա անելիքների վերաբերյալ: Ստեղծվել է աշխատանքային խումբ տեղում ուսումնասիրություններ կատարելու համար:

Ստեղծվել է խմելու ջրի մատակարարման խնդիրներով զբաղվող աշխատանքային խումբ: Խմբում ընդգրկվել են հասարակական կազմակերպություններ: Վերջիններիս մասնակցությամբ քննարկվել են խմելու ջրի մատակարարման և ջրահեռացման (կեղտաջրերի մաքրման) ծառայությունների դիֆերենցված սակագնի կիրառման հնարավորությունները: Ներկայումս ընթացքի մեջ է դիֆերենցված սակագնի առաջարկի մշակման գործընթացը: Ոլորտով զբաղվող հասարակական գործիչները ներկայացրել են այդ հարցով հանրային մյուս ծառայությունների ոլորտում կիրառվող միջազգային փորձը ու հայաստանյան առանձնահատկությունները՝ առավել ընդունելի տարբերակ մշակելու և այն << կառավարության ուշադրությանը ներկայացնելու համար:

2. Ոռոգման նպատակով ջրառ իրականացնող <<Ջրառ>> փակ բաժնետիրական ընկերության, ինչպես նաև ոռոգման ջուր մատակարարող 15 ջրօգտագործողների ընկերությունների գործունեության արդյունքներով ապահովվել է 93.087 հազ. հա հողատարածքների կայուն ջրամատակարարումը:

2018 թվականի ընթացքում ջրի պաշարների և ջրապահանջարկի, ինչպես նաև ջրօգտագործողների արձագանքների վերլուծությունը փաստում է, որ ջրօգտագործողների կողմից հայտերով ներկայացված ջրապահանջը տարվա ոռոգման ջրի դեֆիցիտի պայմաններում հիմնականում բավարարվել է: Ընթացիկ տարվա ոռոգման համակարգի արդյունավետ գործունեության մասին է վկայում նաև ոռոգման շրջանում կոմիտեի թեժ գծով ստացված բողոքների քանակի և բովանդակության վերլուծությունը:

Դեռևս 2016 թվականից մեկնարկել է ոռոգման համակարգերում SCADA ջրաչափական համակարգի սարքավորումների տեղադրման և շահագործման միջոցառումների գործընթացը: Վերը նշված սարքավորումների տեղադրումն ու շահագործումը (համապատասխան փուլերով) իրականացնելու արդյունքում հիմնականում կանոնակարգվելու են ոռոգման ջրի հաշվառման և համակարգի շահագործման հետ կապված խնդիրները: Կոմիտեն իրականացրել է հանրապետության ոռոգման համակարգերի մայր և երկրորդ կարգի ջրանցքների բաժանարար կետերի գույքագրում, որի արդյունքներով գնահատվել է դրանք SCADA համակարգով հագեցած շուրջ 2041 ջրաչափական սարքավորումներով կահավորելու անհրաժեշտությունը և դրանով պայմանավորված՝ նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերումը: ՀՀ կառավարության 20.12.2018թ. N1476-Ն որոշմամբ նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերման նպատակով տրամադրվել է 44,9 մլն դրամ գումար, սակայն նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի ձեռքբերման նպատակով անհրաժեշտ գործընթացը տարվերջին ժամկետների ավարտի պատճառով չի կայացել: Այն նախատեսվում է իրականացնել 2019 թվականին: Նախատեսվում են նաև 2019 թվականից SCADA համակարգի տեղադրման աշխատանքները: Ներկայումս տեղադրված են և գործում են 71 SCADA համակարգերով աշխատող ջրաչափական սարքավորումներ:

Արարատյան դաշտի 26 համայնքներում խորքային թվով 38 նոր հորերի հորատման, ինչպես նաև գոյություն ունեցող թվով 17 հորերի վերականգնման աշխատանքներն իրականացնելու համար ՀՀ կառավարության 2018 թվականի մարտի 29-ի N356-Ն որոշման համաձայն նախագծանախահաշվային աշխատանքներն իրականացնելու նպատակով տրամադրվել է 60.6 մլն դրամ գումար:

Ոռոգման ջրի սակավության ռիսկերի կանխման հրատապ միջոցառումների լուծման ուղղությամբ իրականացվելիք աշխատանքների համար ձեռք է բերվել թվով 20 շարժական պոմպեր: Շարժական պոմպերի ձեռքբերումը ոռոգման շրջանի սկզբում հնարավորություն է տվել առավել արդյունավետ օգտագործել ժամանակավոր ձևավորվող մակերևույթային ջրահոսքերը, որոնք դուրս են գոյություն ունեցող ոռոգման համակարգերը սնող ավազաններից/ենթաավազաններից/: Նշված պոմպերը տեղադրվել են նաև կոլեկտորադրենաժային ցանցի այն հատվածներում, որտեղ բացակայել են ստացիոնար պոմպակայանները:

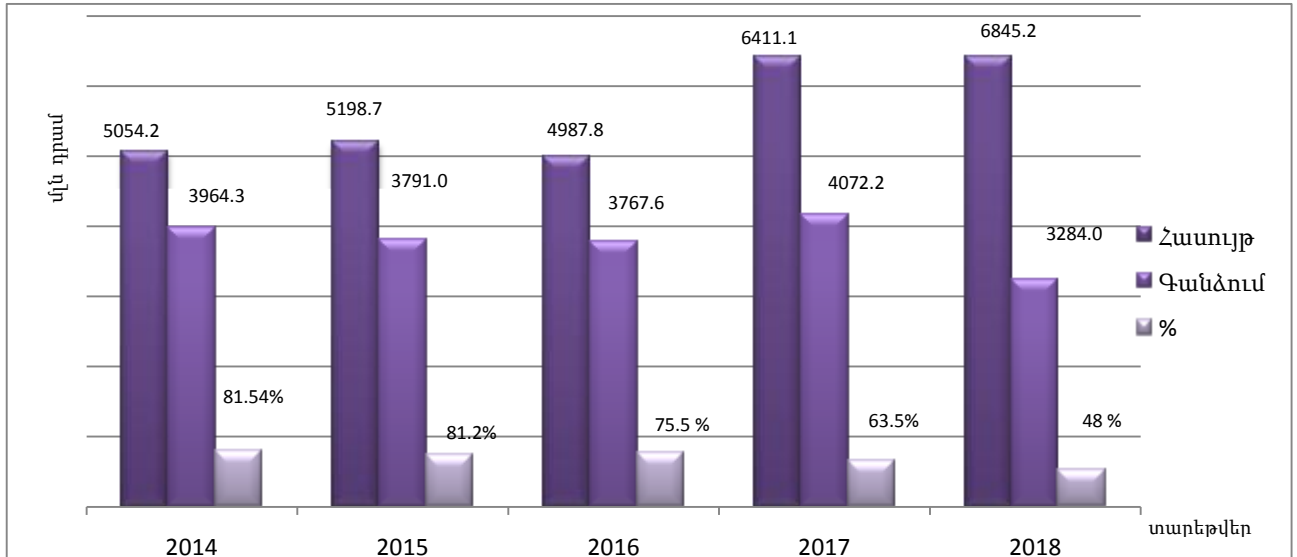
3. Համակարգի կազմակերպությունների հիմնական գործունեության վերլուծությունը ցույց է տալիս, որ 2018 թվականին իրագործվել են հաստատված ծրագրերը:

Ոռոգման և խմելու ջրամատակարարման ծառայությունների դիմաց հավաքագրումների գծով 2018 թվականի համակարգի գանձումը կազմել է շուրջ 23.55 մլրդ դրամ՝ 2017 թվականի 21.85 մլրդ դրամի փոխարեն կամ ավել է գանձվել 1.7 մլրդ դրամ (գրաֆիկ 1):

Խմելու ջրի ոլորտում գանձման տոկոսը 2018 թվականին կազմել է 92.65%, որը նախորդ տարվա համեմատ ավել է 7.5 %-ով, իսկ ոռոգման ոլորտում՝ 48 %, որն էլ նախորդ տարվանից 15.5 %-ով պակաս է:

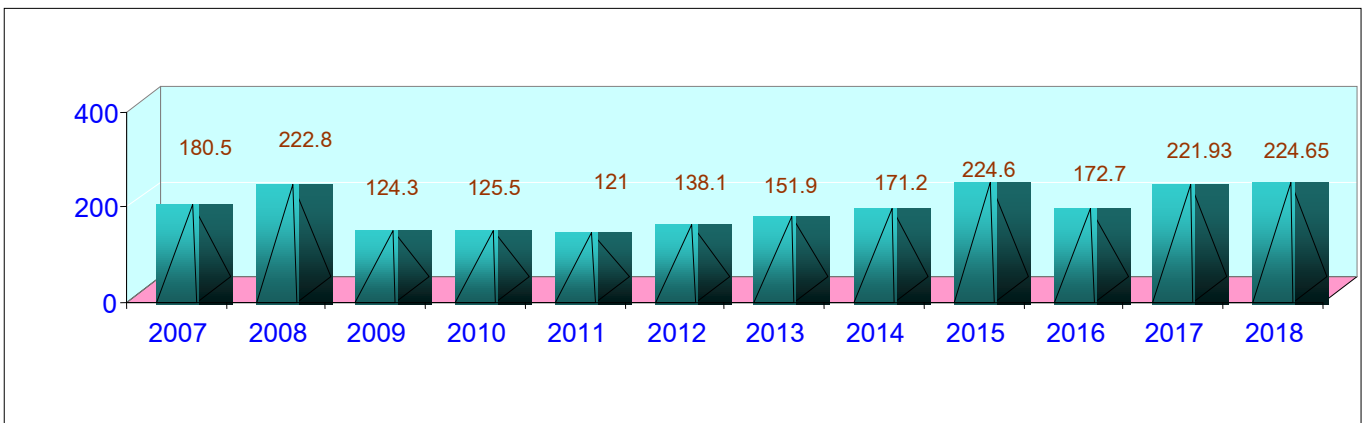
Խմելու ջրի մասով գանձվել է շուրջ 20.27 մլրդ դրամ՝ 2017 թվականի 17.78 մլրդ դրամի դիմաց կամ ավել է գանձվել շուրջ 2.49 մլրդ դրամ, իսկ ոռոգման ոլորտում գանձվել է 3.284 մլրդ դրամ՝ 2017 թվականի 4.072 մլրդ դրամի դիմաց կամ պակաս է գանձվել շուրջ 788 մլն դրամ:

Գրաֆիկ 1. Տվյալներ 2014-2018թթ. ջրօգտագործողների ընկերությունների հասույթի և գանձման ցուցանիշների վերաբերյալ



Հաշվի առնելով 2018 թվականի սակավաջրության և եղանակային անբարենպաստ պայմանները՝ համակարգն ունեցել է էլեկտրաէներգիայի գերաժախս: 2018 թվականին էլեկտրաէներգիայի ծախսը կազմել է 224.65 մլն կՎտ ժ կամ 8.33 մլրդ դրամ՝ 2017 թվականի 221.93 մլն կՎտ/ժամի դիմաց կամ ավել է ծախսվել 2.72 մլն կՎտ ժով (գրաֆիկ 2): Ոռոգման ոլորտում էլեկտրաէներգիայի ծախսը կազմել է 168.3 մլն կՎտ ժ կամ 6.51 մլրդ դրամ:

Գրաֆիկ 2. 2007-2018թթ. խմելու և ոռոգման ջուր մատակարարող կազմակերպությունների կողմից ծախսված էլեկտրաէներգիայի ծախսի վերաբերյալ (մլն կՎտ ժ):



«Կեղիա Ջուր» ՓԲԸ հաշվետվության համաձայն մանրէաբանական ցուցանիշների առումով գործող նորմերի և ստանդարտների պահանջը կազմել է 98.1 %: Կեղտաջրերի մաքրման կայանների բացակայության կամ դրանց վատ վիճակի պատճառով ջրային ավազաններ և այլ տարածքներ արտանետվող կեղտաջրերի որակը չի համապատասխանում բնապահպանական նորմերի պահանջներին:

4. 2018 թվականին ջրային տնտեսության համակարգի կազմակերպությունների կողմից ՀՀ պետական բյուջե է փոխանցվել շուրջ 6.88 մլրդ դրամի հարկեր, տուրքեր և պարտադիր վճարներ:

5. 2018 թվականի ընթացքում «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածքում ջրամատակարարման միջին կշռային տևողությունը Երևան քաղաքում եղել է 23.6 ժամ/օր, այլ քաղաքային համայնքներում՝ 18.1 ժամ/օր, իսկ գյուղական տարածքներում՝ 16.8 ժամ/օր:

6. Շարունակվել է բարելավվել հաշվառման համակարգը: Միաժամանակ համակարգի խմելու ջուր մատակարարող կազմակերպության սպասարկման տարածքում բարելավվել է ջրաչափության մակարդակը, բաժանորդների մոտ տեղադրված են 882125 հատ ջրաչափական սարք, որը 2017 թվականի համեմատությամբ ավել է 8323 հատով: Զրաչափությունը կազմում է 98.1 %: 2019 թվականի հունվարի 1-ից բոլոր ջրառ կետերը կունենան հաշվառման սարքեր:

7. 2018 թվականի ապրիլի 12-ին ընդունվել է «Ոռոգման նպատակով 2018 թվականին Սևանա լճից ջրառի մասին» ՀՀ կառավարության N436-Ա որոշումը, որով ոռոգման նպատակով Սևանա լճից 2018 թվականի ջրառի չափաքանակը սահմանվել է մինչև 170 մլն խոր.մ:

Սևան-Հրազդան դերիվացիոն համակարգից սնվող ոռոգման համակարգերի իշխման տակ ընկած հողերի ոռոգման ջրապահովության դեֆիցիտը մասնակի մեղմելու, ջրապահովվածությունը բարձրացնելու անհրաժեշտությամբ ընդունվել է «Սևանա լճի էկոհամակարգի վերականգնման, պահպանման, վերարտադրման և օգտագործման միջոցառումների տարեկան ու համալիր ծրագրերը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքում փոփոխություն կատարելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի նախագծին հավանություն տալու մասին» ՀՀ կառավարության արձանագրային որոշումը: Հետագայում, 2018 թվականի օգոստոսի 29-ին ընդունվել է ՀՕ-373-Ն օրենքը, որի համաձայն 2018 թվականին Սևանա լճից ոռոգման նպատակով ջրի բացթողնման տարեկան առավելագույն չափաքանակը ավելացվել է 40 մլն խոր.մ-ով և սահմանվել է մինչև 210 մլն խոր.մ:

Վերը նշված օրենքի 1-ին հոդվածով հաստատված Ծրագրի 6-րդ գլխի 6.6-րդ կետի դրույթն ապահովելու նպատակով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի օգոստոսի 17-ի N1018-Ն որոշմամբ հաստատված հավելվածի 4-րդ կետի համաձայն Կոմիտեն ապահովել է «Միջազգային էներգետիկ կորպորացիային» և «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ-ին Սևան-Հրազդան դերիվացիոն համակարգի ՀԷԿ-երով անցած ջրաքանակների վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրումը:

2018 թվականի ապրիլի 18-ից հոկտեմբերի 25-ը Սևանա լճից ոռոգման նպատակով բաց է թողնվել 204.2 մլն խոր.մ ջուր (այդ թվում 3.6 մլն խմ Գեղարքունիքի մարզին), իսկ Արփա-Սևան թունելով Սևանա լիճ է տեղափոխվել 142.670 մլն խոր.մ ջուր: Սևանա լճի մակարդակը 2018 թվականի տարեվերջին կազմել է 1900,40 մ:

8. «Արփա-Սևան թունելի հավատարմագրային կառավարման ծառայություն» ծրագրով Արփա-Սևան թիվ 2 թունելի առանձին վթարային հատվածների հիմնանորոգման աշխատանքներն իրականացվում են պամանագրով նախատեսված ժամանակացույցին համապատասխան: Արփա-Սևան թունելի անհապաղ վերականգնողական աշխատանքների իրականացման համար 2018 թվականի ընթացքում կատարվել են՝ վտանգավոր հատվածներում նեղծիր գծերի կառուցում՝ 320 գծմ, C-1 տիպի բետոնացված երեսարկի կառուցում՝ 22 գծմ, սեղմված օդի խողովակաշարերի տեղադրում՝ 370 գծմ, լուսավորության համակարգի կառուցում՝ 340 գծմ:

Արդյունքում հնարավորություն է ստեղծվել լուծել թունելի առավել վտանգավոր հատվածների անվտանգ շահագործման հարցերը: Ծրագրի ներդրումների չափը 2018 թվականին կազմել է 1600.0 հազար դրամ:

Թունելով ջրի բացթողնման արդյունքում աշխատանքները դադարեցվել են 2018 թվականի ապրիլի 15-ին և վերսկսվել են 2018 թվականի հուլիսի 4-ին:

2004 թվականի օգոստոսի 17-ին կնքված N ԾՁԲ-04/36 պայմանագրի համաձայն, որով նախատեսվել է Որոտան-Արփա-Սևան հիդրոհանգույցի ջրային համակարգը հանձնել հավատարմագրային կառավարման («Արփա-Սևան» ԲԲԸ), 2017-2019 թվականների համար <<Արփա-Սևան թունելի հավատարմագրային կառավարման ծառայություն>> ծրագրով 2018 թվականի ընթացքում հատկացվել է 205800.0 հազ. դրամ:

9. Ջրամբարաշինության և ենթակառուցվածքների արդիականացման ծրագրերի շրջանակներում իրականացվել են համապատասխան աշխատանքներ, այդ թվում.

9.1 Վեդու ջրամբարը կառուցվում է << Արարատի մարզում՝ Վեդի գետի աջափնյա Կոտուց սելավատարի վրա, ջրամբարը լցնելու համար ջրաղբյուր են հանդիսանում Վեդի և Խոսրով գետերը:

Վեդու ջրամբարի և ոռոգման համակարգի կառուցման ծրագիրն իր մեջ ներառում է.

1) Վեդու 29 մլն խոր.մ ընդհանուր ծավալով պատվարների և օժանդակ կառուցվածքների կառուցում (Փաթեթ N1),

2) Վեդի և Խոսրով գետերի վրա ջրառ հանգույցների կառուցում (Փաթեթ N2),

3) ջրի փոխադրման համակարգի (շուրջ 11 կմ երկարությամբ) կառուցում (Փաթեթ N3 և N4՝ յուրաքանչյուր փեթեթում ներառյալ երկու լոտեր),

4) ոռոգման համակարգի (37 կմ երկարությամբ) կառուցում՝ ջրամբարից մինչև ոռոգման ցանցի գլխամասային հանգույցներ (Փաթեթ N5 և N6՝ յուրաքանչյուր փաթեթում ներառյալ երկու լոտեր),

5) ոռոգման ցանցի (ջրամբարի իշխման տակ գտնվող 3200 հա հողատարածքների ոռոգման ցանցի վերականգնում) վերակառուցում,

6) նոր տեխնոլոգիաների տեղադրում փորձնական տարածքներում՝ կաթիլային ոռոգման և անձրևացման համակարգեր:

2017 թվականի մարտ ամսին տրվել է Վեդու ջրամբարի պատվարի շինարարական աշխատանքների մեկնարկը: Վեդու ջրամբարի պատվարի և օժանդակ կառուցվածքների շինարարական աշխատանքները նախատեսվում է ավարտել 2021 թվականին: Ջրի փոխադրման և ոռոգման համակարգի շինարարական աշխատանքներն արդեն ավարտված են:

Ներտնտեսային ոռոգման ցանցի մանրամասն նախագծման աշխատանքներն ավարտված են, իսկ շինարարական աշխատանքները նախատեսվում է մեկնարկել 2019 թվականին՝ շուրջ երկու տարի տևողությամբ:

9.2 Կապսի կիսակառույց ջրամբարը գտնվում է << Շիրակի մարզում՝ Գյումրի քաղաքից դեպի հյուսիս 22 կմ հեռավորության վրա գտնվող Ախուրյանի գետահովտում: Կապսի պատվարի շինարարական աշխատանքները դադարեցվել են 1994 թվականին. իրականացվել է միայն 20մ բարձրությամբ պատվարի մարմնի լիցք: Կիսավարտ պատվարը ներկայումս իրենից վտանգ է ներկայացնում, քանի որ թունելի փլուզման կամ մեծ վարարման դեպքում կիսակառույց ջրամբարում արտահոսք կլինի պատվարի վրայով՝ ճեղքելով պատվարը: Դա մեծ վնասներ կհասցնի պատվարի ստորին բիեֆում գտնվող համայնքներին, այդ թվում կծածկի Գյումրի քաղաքի մի մասը: Կապսի ջրամբարի շինարարական թունելի մուտքային, ելքային հարակից լանջերի մաքրման աշխատանքներն ընդգրկվել են հակահեղեղային միջոցառումների ծրագրում:

<<ԶՌՀԿ/Ախուրյան գետ Փուլ 1>> նախատեսվում է կառուցել ընդհանուր 25 մլն. խոր.մ ծավալով ջրամբարի պատվարը: 25 մլն խոր.մ. ծավալով ջրամբարը կբարձրացնի Շիրակի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող շուրջ 12325 հա հողատարածքների ջրապահովվածության մակարդակը, ինչպես նաև մեխանիկական ոռոգման եղանակից ինքնահոսի անցնելով, անխափան և հուսալի ոռոգում կապահովի շուրջ 2280 հա հողատարածքների համար՝ տարեկան խնայելով 1,3 մլն կՎտ Ժ էլեկտրաէներգիա:

2019 թվականի ընթացքում նախատեսվում է իրականացնել ինքնահոս համակարգի կառուցման մանրամասն նախագծման աշխատանքները: Շինարարական աշխատանքները նախատեսվում է մեկնարկել 2020 թվականին՝ շուրջ երեք տարի տևողությամբ:

9.3 Մաստարայի ջրամբարը նախատեսվում է կառուցել << Արմավիրի մարզում Սելավ Մաստարա գետահովտում: Զրամբարը նախատեսվում է լցնել Սելավ Մաստարա և Ախուրյան գետերի ազատ հոսքով: Զրամբարը նախատեսվում է կառուցել 10.2 մլն խոր.մ ընդհանուր ծավալով:

Իրականացվել է Սելավ Մաստարա ջրամբարի ուսումնասիրություն: Սելավ-Մաստարայի ջրամբարի տեխնիկատնտեսական և նախնական նախագծի պատրաստման աշխատանքներն ավարտվել են: Զրամբարի կառուցման նպատակահարմարության խնդիրը քննարկման փուլում է: Զրամբարի կառուցման արդյունքում կապահովվի 3794 հա հողատարածքների ջրապահովվածության մակարդակը, կավելանա լրացուցիչ 590 հա՝ ներկայումս չմշակվող ոռոգելի տարածք, կտնտեսվի տարեկան շուրջ 2.1 մլն էլեկտրաէներգիա, կկրճատվի ստորգետնյա ավազանից իրականացվող ջրառը:

9.4 Փոքր և միջին ջրամբարաշինության ծրագրի շրջանակներում Կոմիտեն ֆինանսավորման բացակայության պատճառով փոքր և միջին ջրամբարների կառուցման ծրագրերի նախնական նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմման աշխատանքներ չի իրականացրել՝ չնայած ՊՄԳ շրջանակներում հանրապետությունում ավելի քան 30 փոքր և միջին ջրամբարների կառուցման աշխատանքների մասով իրականացվել են բազմաթիվ քննարկումներ:

10. Կոլեկտորադրենաժային ցանցի մաքրում և ընթացիկ նորոգում, կոլեկտորադրենաժային ցանցի պահպանում և շահագործում, գրունտային ջրերի մակարդակների և որակի որոշման ծրագրերով իրականացվել են՝

1) 191.1 կմ ընդհանուր երկարությամբ կոլեկտորադրենաժային ցանցի մաքրման, վերականգնման և նորոգման աշխատանքներ: Նախատեսվածից ավել աշխատանքները հնարավոր է եղել իրականացնել մեխանիզմների ձեռք բերման արդյունքում տնտեսումների հաշվին:

2) Արարատյան դաշտում տեղադրված 455 դիտողական հորատանցքներում գրունտային ջրերի մշտական դիտարկումներ:

11. 2018 թվականի ընթացքում կառուցվել, վերականգնվել և վերանորոգվել են խմելու ջրի մատակարարման, ջրահեռացման և ոռոգման խողովակաշարեր, ջրանցքներ և ջրատարներ:

<< մարզերում խմելու ջրի ռեսուրսների անհամաչափ բաշխվածության և հասանելիության խնդիրների լուծման նպատակով ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի վերակառուցման ծրագրով նախատեսված աշխատանքների շրջանակներում ընդհանուր թվով 11 քաղաքների և 41 գյուղերի ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգում վերակառուցվել են շուրջ 555.0 կմ նոր ջրագծեր, 36.5 կմ կոյուղագծեր, տեղադրվել են 27400 հատ անհատական տների ջրաչափական հորեր:

Ներկայումս ընթացքի մեջ է շինարարության նախարարակազմի գործընթացը ՀՀ Շիրակի մարզում (Լոտ 1), ՀՀ Լոռու և ՀՀ Արմավիրի մարզերում (Լոտ 2/1 և 2/2), ՀՀ Գեղարքունիքի, ՀՀ Վայոց ձորի և ՀՀ Սյունիքի մարզերում (Լոտ 3):

Երևան քաղաքի մի շարք վարչական շրջանների բաշխիչ ցանցերի տեխնիկական բարելավման աշխատանքների իրականացման արդյունքում Երևան քաղաքի Արաբկիր, Քանաքեռ-Զեյթուն, Էրեբունի, Կենտրոն, Նորք-Մարաշ, Շենգավիթ, Ավան վարչական շրջաններում իրականացվել են հետևյալ աշխատանքները՝ 73.0 կմ նոր ջրագծերի և 58.0 կմ մուտքագծերի կառուցում, 8558 հատ ջրաչափական հորերի տեղադրում:

«Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ն իր սեփական միջոցների հաշվին իրականացրել է ընդհանուր երկարությամբ 62.2 կմ ջրագծերի, ընդհանուր երկարությամբ շուրջ 6 կմ կոյուղագծերի վերականգնման աշխատանքներ, տեղադրել են սահմանազատման կետ տեղափոխվող թվով 3495 հատ ջրաչափական հանգույցներ, վերացվել են թվով 1316 հատ գաղտնի վթարներ:

«Ոռոգման համակարգերի զարգացման» ծրագրի շրջանակներում մեխանիկական ոռոգումն ինքնահոս համակարգերով փոխարինում ենթածրագրի շրջանակներում Մեղրիի աջ ճյուղի, Նորակերտ-Բաղրամյանի ինքնահոս ոռոգման համակարգի շինարարական աշխատանքները ավարտված են և շահագործվում են:

Քաղցրաշենի ինքնահոս ոռոգման համակարգի շինարարական աշխատանքներն ավարտված են, գտնվում են փորձարկման փուլում:

Գեղարդալճի ինքնահոս համակարգի 26 կմ մագիստրալ խողովակաշարից կառուցվել է 24 կմ, իսկ մնացած 2 կմ հատվածը Գողթ համայնքի բնակիչների բողոքների պատճառով չի կառուցվել (նախատեսվում է կառուցել այլ ծրագրերի շրջանակում):

Ինքնահոս ոռոգման համակարգերի կառուցման, մայր և երկրորդ կարգի ջրանցքների վերականգնման նախագծային աշխատանքներն ավարտված են, իսկ երրորդ կարգի ջրանցքների նախագծային աշխատանքները գտնվում են ընթացքի մեջ:

Ինքնահոս ոռոգման համակարգերի կառուցման, մայր և երկրորդ կարգի ջրանցքների վերականգնման շինարարության համար հայտարարված մրցույթը գտնվում է գնահատման փուլում, իսկ երրորդ կարգի ջրանցքների շինարարության մրցութային գործընթացը կմեկնարկի նախագծային աշխատանքների ավարտից հետո:

Գառնիի մայր ջրանցքի և «Գառնի-Գեղարդ» ԶՕԸ-ի սպասարկման տարածքում գտնվող Գառնի և Հացավան համայնքների ոռոգման համակարգերի վերականգնման շինարարական աշխատանքների մի մասն ավարտված է, իսկ մյուս մասը գտնվում է ավարտական փուլում:

Ջրային տնտեսության ոլորտում վերը նշված աշխատանքների իրականացման արդյունքում խմելու և ոռոգման ջրերի մատակարարման, ինչպես նաև ջրահեռացման ոլորտներում 2018 թվականի ընթացքում ապահովվել է համակարգերի հուսալի և անվտանգ շահագործումը, բարելավվել է խմելու և ոռոգման ջրամատակարարումը, իրականացվել է համակարգի անվտանգ շահագործումը, կրճատվել են կորուստները, բարելավվել է ջրի և ծառայությունների մատուցման որակը, ապահովվել է ջրամատակարարման շարունակականության ավելացումը և այլն:

2019 թվականին ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտեի համակարգում կարևորվել են հետևյալ հիմնական աշխատանքների իրականացումը՝

1) «Վեոլիա Ջուր», «Ջրառ» և «Մեխորացիա» փակ բաժնետիրական ընկերությունների, ինչպես նաև ջրօգտագործողների ընկերությունների գործունեության արդյունավետության բարձրացման ուղղությամբ աշխատանքների իրականացում:

2) Խմելու ջրի ոլորտում բարեփոխումների շարունակականության ապահովում, ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի կառավարման արդյունավետության

բարելավում, վարձակալի պայմանագրային պարտականությունների վերահսկման ապահովում՝ ներգրավելով անկախ տեխնիկական աուդիտորին:

3) Վարձակալի հետ կնքված վարձակալության պայմանագրով նախատեսված 2018թ. համար հաշվետվությունների ուսումնասիրում և առաջարկությունների ներկայացում, վարձակալական պայմանագրի որոշ կետերի վերանայում:

4) «Վեոլիա Ջուր» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածքներից դուրս գտնվող գյուղական բնակավայրերում ջրամատակարարման բարելավմանն ուղղված ուսումնասիրություններ:

5) Կոյուղու մաքրման կայանների կառուցման աշխատանքների նախապատրաստում և իրականացում:

6) Ոռոգման ջրանցքների, ջրատարների և պոմպակայանների վերականգնում և նորոգում, ինչպես նաև ինքնահոս համակարգերի կառուցում:

7) Ջրամբարաշինության ծրագրերի նախապատրաստման և ջրամբարաշինական ծրագրերի իրականացման ապահովում:

8) Ոռոգման ոլորտում կառուցվածքային բարեփոխումների իրականացում, մինչև ոռոգման նոր սեզոնի սկիզբը ՋՕԸ-ի վերակազմավորումների ավարտ՝ մասնակցային կառավարման ամրապնդման, ջրօգտագործողների հետ առավելագույնս թափանցիկ և նոր որակի հարաբերությունների ներդրման նպատակով:

9) Համաշխարհային բանկի, Ասիական զարգացման բանկի, Վերակառուցման և Զարգացման Եվրոպական բանկի, Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետության տնտեսական զարգացման բանկի կողմից ֆինանսավորվող վարկային ծրագրերի իրականացման ապահովում: