



*Empowered lives.
Resilient nations.*

ՀԵՌՆԱՐԿ

**«Աջակցություն փոքր ՀԷԿ-երին վերաբերող բարեփոխումներին՝
գետային էկոհամակարգերի կայուն օգտագործման նպատակով
հանրության և ՀՀ բնապահպանության նախարարության
երկխոսության միջոցով»**



Երևան - 2016թ.



*Empowered lives.
Resilient nations.*

ԶԵՌՆԱՐԿ

«Աջակցություն փոքր ՀԷԿ-երին վերաբերող բարեփոխումներին՝ գետային էկոհամակարգերի կայուն օգտագործման նպատակով հանրության և ՀՀ բնապահպանության նախարարության երկխոսության միջոցով»

Գետային էկոհամակարգերի պահպանման համար հասունացել է ՓՀԷԿ-երի սեկտորում բարեփոխումների անհրաժեշտությունը: 2014-2016թթ. «ԷկոԼուր» տեղեկատվական ՀԿ-ն ՀՀ բնապահպանության նախարարության հետ համատեղ իրականացրեց «Աջակցություն փոքր ՀԷԿ-երին վերաբերող բարեփոխումներին՝ գետային էկոհամակարգերի կայուն օգտագործման նպատակով հանրության և ՀՀ բնապահպանության նախարարության երկխոսության միջոցով» ծրագիրը: Ծրագրի նպատակն է ՓՀԷԿ-երի սեկտորում իրականացնել բարեփոխումներ՝ անցկացնելով գետային էկոհամակարգերի վրա կառուցված փոքր ՀԷԿ-երի էկոանձնագրավորում և ստեղծելով տեղեկատվական բազա, թափանցիկ դարձնել ՓՀԷԿ սեկտորի գործունեությունը, կառուցողական հիմք ստեղծել ՓՀԷԿ սեկտորում խնդիրների լուծման համար: Տվյալ ձեռնարկում ներկայացվում են 87 ՓՀԷԿ-երի մոնիթորինգի արդյունքների վերլուծությունը, էկոանձնագրավորման մեթոդաբանությունը, ՓՀԷԿ սեկտորի բարեփոխումների վերաբերյալ առաջարկությունները՝ ուղղված ՀՀ Ազգային ժողովին և ՀՀ կառավարությանը, զարգացման միջազգային բանկերին և ՓՀԷԿ-երի սեփականատերերին:

Սույն ձեռնարկը պատրաստվել է «Աջակցություն փոքր ՀԷԿ-երին վերաբերող բարեփոխումներին՝ գետային էկոհամակարգերի կայուն օգտագործման նպատակով հանրության և ՀՀ բնապահպանության նախարարության երկխոսության միջոցով» ծրագրի շրջանակներում ՄԱԶԾ-ԳՀՀ Փոքր դրամաշնորհների ծրագրի աջակցությամբ

Երևան - 2016թ.

**«Աջակցություն փոքր ՀԷԿ-երին վերաբերող բարեփոխումներին՝ գետային
էկոհամակարգերի կայուն օգտագործման նպատակով հանրության և ՀՀ
բնապահպանության նախարարության երկխոսության միջոցով»**

**Ծրագրի տեղեկատվական խումբ՝ Ինգա Զարաֆյան՝ ծրագրի համակարգող,
«ԷկոԼուր» տեղեկատվական ՀԿ-ի նախագահ, Վիկտորյա Բուռնազյան՝ ծրագրի
տեղեկատվության պատասխանատու, www.ecolur.org կայքի գլխավոր խմբագիր,
Մոնիկա Երիցյան՝ «ԷկոԼուր» տեղեկատվական ՀԿ-ի լրագրող, Արուայակ
Շարությունյան՝ «ԷկոԼուր» տեղեկատվական ՀԿ-ի թարգմանիչ:**

**Փորձագիտական խումբ՝ Աշոտ Ավայյան՝ ծրագրի համակարգող, ՀՀ
բնապահպանության նախարարության աշխատակազմի ղեկավարի տեղակալ, Օնգա
Զուլիալյան՝ քիմիական գիտությունների թեկնածու, ՀՀ բնապահպանության
նախարարության աշխատակազմի բնապահպանական պետական տեսչության
հաշվառման և վերլուծության բաժնի պետ, Պետրոս Շահնազարյան՝ մանկավարժական
գիտությունների թեկնածու, ՀՀ բնապահպանության նախարարության աշխատակազմի
ջրային ռեսուրսների գործակալության Արարատյան ջրավագանային տարածքային
կառավարման բաժնի պետ, Հերիքնազ Մկրտչյան՝ ՀՀ բնապահպանության
նախարարության «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության կենտրոն»
ՊՈԱԿ-ի գլխավոր մասնագետ, Հռվիաննես Ուրֆայյան՝ ՀՀ բնապահպանության
նախարարության «Տեղեկատվական վերլուծական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի փոխտնօրեն,
Սամվել Պիպոյան՝ ձկնաբան, Խաչատուր Աբովյանի անվան հայկական պետական
մանկավարժական համալսարանի Կենսաբանության և դրա դասավանդման
մեթոդիկայի ամբիոնի պրոֆեսոր, կենսաբանական գիտությունների դոկտոր, Լեռն
Գալստյան՝ աշխարհագրագետ, «Համահայկական բնապահպանական ճակատ»
քաղաքացիական նախաձեռնության համակարգող, Գրիգոր Գարայյան՝ տեխնիկական
գիտությունների թեկնածու, ՀՏԿ անվտանգության տեխնիկական հանձնաժողովի
անդամ, «Հիդրոէներգետիկա» ՍՊԸ-ի հիմնադիր, Ինեսա Գարայյան՝ տեխնիկական
գիտությունների թեկնածու, «Հիդրոէներգետիկա» ՍՊԸ-ի տնօրեն, Արամ Գաբրիելյան՝
ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների թեկնածու, Կիմայի փոփոխության մասին
ՄԱԿ-ի շրջանակային կոնվենցիայի ազգային համակարգող, Նազելի Վարդանյան՝
իրավաբան, «Հայաստանի անտառներ» ՀԿ-ի տնօրեն**

**Լուսանկարները՝ Մոնիկա Երիցյանի, Լեռն Գալստյանի, Սամվել Պիպոյանի,
Ինգա Զարաֆյանի, Վիկտորյա Բուռնազյանի**

Գետային էկոհամակարգերի պահպանման համար հասունացել է փոքր հիդրոէներգետիկայի սեկտորում բարեփոխումների անհրաժեշտությունը: 2014-2016թթ. «ԷկոԼուր» տեղեկատվական ՀԿ-ն ՀՀ բնապահպանության նախարարության հետ համատեղ իրականացրեց «Աջակցություն փոքր ՀԷԿ-երին վերաբերող բարեփոխումներին՝ գետային էկոհամակարգերի կայուն օգտագործման նպատակով հանրության և ՀՀ բնապահպանության նախարարության երկխոսության միջոցով» ծրագիրը: Ծրագրի նպատակն է փոքր հիդրոէներգետիկայի սեկտորում մշակել և ներկայացնել ՓՀԷԿ-երի բարեփոխումների առաջարկություններ՝ միտված գետային էկոհամակարգերի վրա կառուցված փոքր ՀԷԿ-երի էկոանձնագրավորմանը, ստեղծելու դրանց վերաբերյալ տեղեկատվական բազա, ստեղծելու ՓՀԷԿ սեկտորի գործունեության բափանցիկության հենք, փոքր հիդրոէներգետիկայի սեկտորում խնդիրների լուծման համար կառուցողական հիմք:

Ծրագրի ընթացքում ստեղծվել է տեղեկատվական բազա, որը ներառում է 87 ՓՀԷԿ-ի տվյալներ: Տվյալների բազայի ստեղծման համար մշակվել է ՓՀԷԿ-երում ստուգումների անցկացման տիպային պլան, որը կարող է հիմք հանդիսանալ փոքր ՀԷԿ-երի մոնիթորինգի մեթոդաբանության մշակման և հաստատման համար:

ՓՀԷԿ-երի ստուգման տիպային պլանը ներառում է 8 կատեգորիա՝ Ընդհանուր տվյալներ, Հիդրոլոգիական տվյալներ, Դերիվացիա, Զրատ, Սարքավորումներ, Արտադրություն, Շրջակա միջավայր, Սոցիալական, որոնք պարունակում են 75 չափորոշիչ: ՓՀԷԿ-երի ստուգման տիպային պլանը կազմվել է հետևալ փաստաթղթերի տվյալներով՝ ՀՀ բնապահպանության նախարարության (ԲՆ) «Բնապահպանական փորձաքննություն» ՊՈԱԿ-ի բնապահպանական եզրակացություն և նախագիծ, ԲՆ Զրային ռեսուրսների կառավարման գործակալության կողմից տրամադրված ջրօգտագործման թույլտվություն (ՋԹ), ԲՆ բնապահպանական պետական տեսչության կողմից տրամադրված ստուգումների մասին և կրնտակտային տվյալներ, ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից տրամադրված լիցենզիոն տվյալներ, «Հաշվարկային կենտրոն» ՓԲԸ-ի կողմից տրամադրված ՓՀԷԿ-երի էլեկտրաէներգիայի արտադրության վերաբերյալ տվյալներ: Ստուգման տիպային պլանը համալրվել է ՓՀԷԿ-երի ուսումնասիրման արդյունքներով՝ ջրառ հանգույցում բնապահպանական թողքի ապահովման պայմաններ, պատվարի և ձկնանցարանի նկարագրություն, ձկնանցարանի և ձկնապաշտպան ցանցի ֆունկցիոնալ համապատասխանություն, գետի էկոլոգիական և սանիտարական վիճակը, լանդշաֆտի խախտման դեպքեր, հեռավորությունը բնության հատուկ պահպանվող տարածքներից, գետի ձկնաշխարհի վրա ՓՀԷԿ-երի ազդեցությունը, կայանի սարքավորումների արդյունավետությունը, ՓՀԷԿ-երի կառուցումից հետո նախատեսված բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքների կատարողականը, մոնիթորինգին նախորդած տարվա արտադրած էլեկտրաէներգիայի չափը, ՓՀԷԿ-երի սոցիալական ազդեցությունն ազդակիր համայնքներում դիտարկման ընթացքում ստացված տվյալներով, փորձագիտական խմբի վերլուծությամբ, եզրակացություններով և առաջարկություններով:

87 ՓՀԷԿ-երի մոնիթորինգի արդյունքները տեղադրված են www.ecolur.org կայքում՝ Փոքր ՀԷԿ-եր, վերականգնվող էներգետիկա բաժնում հայերեն, անգլերեն և ռուսերեն լեզուներով:

**ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՎԱԾ ՓՀԵԿ-ԵՐԻ ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԵՎ ՎԱՐՉԱԿԱՆ
ՊԱՏԿԱՆԵԼՈՒԹՅՈՒՆԸ**

Տավուշի մարզ

Նորգետիկ գետ՝ «Գոշ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԳՈՇՀԵԿ» ՍՊԸ

Պաղցուր գետ՝ «Խաչաղյուր ՀԵԿ-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՔԱՐԵՎԱՐԴ» ՍՊԸ, «Խաչաղյուր» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԷՆԵՐՋԻ ԿՈԿ» ՍՊԸ, «ԽԱՉԱՂԲՅՈՒՐ-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՄԵԳԱԷՆԵՐՋԻ» ՍՊԸ

Խաչարձան գետ՝ «Խաչարձան» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԳՈՇՀԵԿ» ՍՊԸ

Աղստև գետ՝ «Աղստև-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԷԼԵՆԷՔՍ» ՍՊԸ

Հախում գետ՝ «ՍԻՐԱՐՓԻ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՍԻՐԱՐՓԻ ԱՀ» ՍՊԸ

Աղստև գետի Գետիկ վտակ՝ «Գետիկ ՓՀԵԿ-4» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԷՅԵՆԴԻՋԻ ՍԹԱՑԼ» ՍՊԸ

Գեղարքունիքի մարզ

Աղստև գետի Գետիկ վտակ՝ «Էրիկ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԷՐԻԿ» ՓՀԵԿ» ՍՊԸ, «Գետիկ-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԱՐԻՅՈ ԷՆԵՐՋԻ» ՍՊԸ

Գետիկ գետի Կարասոպարակ վտակ՝ «ՎԱՀԱՆ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԷՐԻԿ» ՓՀԵԿ» ՍՊԸ

Մարտունի գետ՝ «Մարտունի» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՄԿՇԳ ԷՆԵՐԳԻԱ» ՍՊԸ

Վարդենիս գետ՝ «Վարդենիկ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Ջրասահք» ՍՊԸ

Արգիշի գետ՝ «Արգիշի» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Հիդրո կորպորացիա» ՓԲԸ

Արագածոտնի մարզ

Գեղարքու գետ՝ «Արագած-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՎԱԿՈՒՖԼՈ» ՍՊԸ, «Գեղարոտ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Էլ-Կաս» ՍՊԸ

Ամբերդ գետի Ամպուր վտակ՝ «Ամբերդ ՓՀԵԿ-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Ամբերդ ՀԵԿ» ՍՊԸ, «Ամբերդ ՓՀԵԿ-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Ամբերդ ՀԵԿ» ՍՊԸ

Կոտայքի մարզ

Թեժ գետ՝ «Թեժ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Թեժ վաթերֆոլ» ՍՊԸ

Թեժ գետի Արջաձոր վտակ՝ «Արջաձոր» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԱՐՋԱՁՈՐ ՀԵԿ» ՍՊԸ

Ազատ գետի Գողթ վտակ՝ «Գողթ-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԶԱՂԱՅԻ ԶՈՐ» ՓԲԸ, «Գողթ-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԶԱՂԱՅԻ ԶՈՐ» ՓԲԸ

Հրազդան գետի Ակունք վտակ՝ «Գնդասար» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԳՆԴԱՍԱՐ ՓՀԵԿ» ՍՊԸ

Լոռու մարզ

Մարց գետ՝ «Մարցիկետ ՓՀԵԿ-2», շահագործող՝ «ԱՐԳԻՇՏԻ-1» ՍՊԸ, «ՄԱՐՑԻԳԵՏ-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՄԱՐՑ ԷՆԵՐՋԻ» ՍՊԸ

Մարց գետի Մարածուր վտակ՝ «ՊՈԶԻՏՐՈՆ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԱՅՈՒԴԱ-ԼՈՒ» ՍՊԸ

Փամբակ գետ՝ «Արջուտ-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Լեռ և ջուր» ՍՊԸ, «Սպիտակ ՀԵԿ-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Էլիզա ֆարմ» ՍՊԸ

Տանձուտ գետ՝ «Վահագնի» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Ապահով տանիք» ՍՊԸ

Գարզառ գետ՝ «Կուրթան» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Տիրակալ» ՍՊԸ

Չանախչի գետ՝ «Չանախչի ՀԵԿ-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Մավր» ՍՊԸ

Զորագետ գետ՝ «Կաթնառատ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՎԱՆՇԱՅՆ» ՍՊԸ, «Զորագետ-5» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Հազար ու մեկ» ՍՊԸ, «Զորագետ-6» ՓՀԵԿ՝ շահագործող՝ «Վի-Արբի Կոնյեռն» ՍՊԸ, «ԶորաՀԵԿ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԶՈՐԱԳԵՏ ՀԻՌՈՆ» ՍՊԸ

Շիրակի մարզ

Հեղնաջուր գետ՝ «Հեղնաջուր» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԱՐՆԱՎԱՐ» ՍՊԸ

Ախուրյան գետ՝ «Մարմաշեն» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԷԼԲԻՍ» ՍՊԸ, «Փարոս» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԼԱՅԹԵԿՈ» ՍՊԸ, «Ամասիա» ՓՀԵԿ՝ շահագործող՝ «ԷՐՍԵԴ» ՍՊԸ

Սյունիքի մարզ

Որոտան գետի Շաքի վտակ՝ «Շաքի» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Հակոբջանյանի և Գալստյանի ՀԵԿ» ՍՊԸ

Մեղրի գետ՝ «Մեղրի» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Քյու-Հաշ» ՍՊԸ, «ՆԺԴԵՀ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՍԱՐ-ՌՈՒԲ» ՍՊԸ,

Մեղրի գետի Լիճը և Արեիկ վտակներ՝ «Կանթեղ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԳԵԼԻԵԳՈՒԶԱՆ» ՍՊԸ

Որոտան գետ՝ «Որոտան ՀԵԿ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Հակոբջանյանի և Գալստյանի ՀԵԿ» ՍՊԸ, «Ապրես» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Սյունիք» ՍՊԸ, «Որոտան-7» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՀԳՆՔ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ, «Իշխանասար» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՄԻԵԶԵՐՔ» ՍՊԸ

Սանդաղյուր գետ՝ «Սանդաղյուր» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Սինգլ Գոո» ՍՊԸ

Ամբուլի ջուր աղբյուր՝ «Ամբուլ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Ամբուլ» ՍՊԸ

Վարդան Զորավար աղբյուրներ՝ «Մանուկ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Ամբուլ» ՍՊԸ

Զաղացի աղբյուր՝ «Անգեղակոթ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Ժ ԵՎ Կ ՀԵԿ» ՍՊԸ

Արագիլիջուր (Արագլիզետ) գետ՝ «Գետափ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Ֆիրմա Գ.Ա.Խ» ՍՊԸ, «Շաղատ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Շաղատ» ՍՊԸ

Այրի գետ՝ «Այրի» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Զորաքար» ՓԲԸ, «Դաստակերտ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԲԱՍՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ

Ծալ գետ՝ «Ծալ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ ԼԵՍՈՄԱ» ԲԲԸ

Ողջի գետի Գեղի վտակ՝ «Գեղի-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԷՐԵՄԻՐԵՆԵՐԺԻ» ՍՊԸ

Ողջի գետ՝ «Ողջի-1», «Ողջի-2», «Ողջի-3» ՓՀԵԿ-եր շահագործող՝ «ԿԱՊԱՆ-ԷՆԵՂԺԻ» ՓԲԸ

Ողջի գետի Բաղացօքուր վտակ՝ «Զագեձոր ՓՀԵԿ-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՔԱԶԱՐԱՆ ՄՈՆՏԱԺ» ՍՊԸ

Վայոց ձորի մարզ

Արփա գետ՝ «ԱՐԵՆԻ ՀԵԿ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԱՐԵՆԻ ՀԵԿ», «Զերմուկ ՀԵԿ-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Զերմուկի հիդրոտեխ» ՍՊԸ, «Արփա» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԱՐՓԱ-ԷՆԵՐԳԻԱ» ՍՊԸ

Արփա գետի Հեր-Հեր վտակ՝ «Հեր-Հեր-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՖԻՐՄԱ Գ.Ա.Խ.» ՍՊԸ, «Հեր-Հեր-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՎԳ և որդիներ» ՍՊԸ

Սառնաղբյուր բնական աղբյուրներ և Արփա գետի անանուն վտակներ՝ «Զերմուկ» ՓՀԵԿ, շահագործող «Մուշեղ ՀԵԿ» ՍՊԸ

Եղեգիս գետ՝ «Եղեգիս-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Բագենք» ՓԲԸ, «Եղեգնաձոր» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՄԻՆԱ-ՄԱՅԱ» ՍՊԸ, «Եղեգնաձոր ՓՀԵԿ-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՄԻՆԱ-ՄԱՅԱ» ՍՊԸ, «Գողթանիկ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՀՀ.Ն.Ա.Ս.» ՍՊԸ, «ԵՂԵԳԻԱ-3» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՍՅՈՒՅՅԱՅ ՎՈԹԸ» ՍՊԸ, «Եղեգիս-2» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՈԱԵԼ ԳԷՍ» ՍՊԸ, «Եղեգիս» ՓՀԵԿ՝ շահագործող «Էլեգիս ՀԵԿ» ՍՊԸ, «Եղեգ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԵՂԵԳՀԵԿ» ՍՊԸ, «Խաչի քար» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԲԻՒՖԻ» ՍՊԸ, «Տիգրան Մեծ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՈՈՒՍ ԸՆԴ ՀԱՐ» ՍՊԸ

Եղեգիս գետի Արտարույնք վտակ՝ «ՍՈՒՐԲ ԱՂԲՅՈՒՐ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՍՈՒՐԲ ԱՂԲՅՅՈՒՐ» ՍՊԸ, «Վայոց» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՍՈՒՐԲ ԱՂԲՅՅՈՒՐ» ՍՊԸ

Եղեգիսի գետի Կարակայա վտակ՝ «ՍԱՆՈԱՅԶ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՍԱՆՈԱՅԶ ԷԼԵԿՏՐԻԿ» ՓԲԸ, «Կարդահովիտ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՎԱՐԴԱՀՈՎԻՏ» ՍՊԸ

Կարակայա գետի և նրա աջակողմայա վտակ՝ «Կարակայա» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՀԱԿ ՀԵԿ» ՍՊԸ



«Արջաձոր» փոքր ՀԷԿ



«Գողթ 1» փոքր ՀԷԿ



«Արջուտ-2» փոքր ՀԷԿ



«Զորագետ 6» փոքր ՀԷԿ



«Վահագնի» փոքր ՀԷԿ



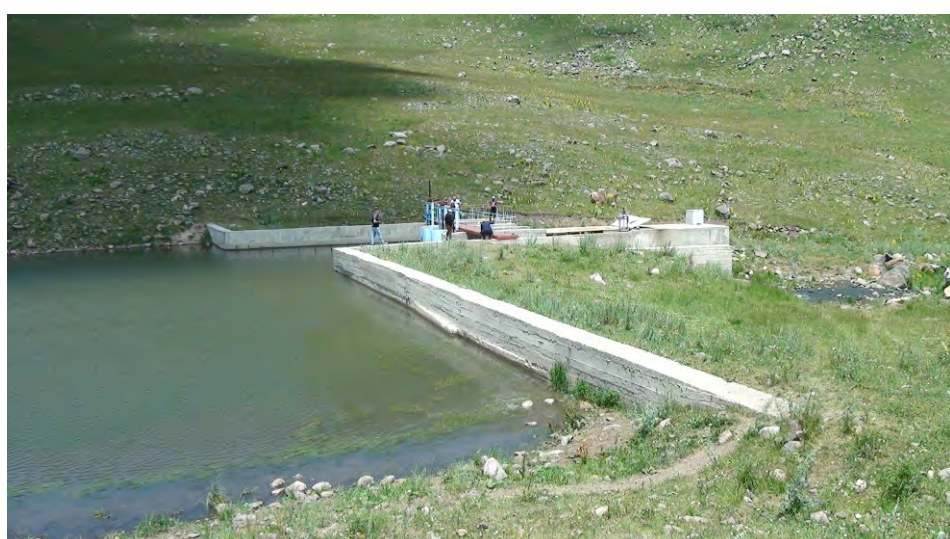
«Խաչարձան» փոքր ՀԷԿ



«Սիրարփի» փոքր ՀԷԿ-ի ձկնանցարան



«Ամասիա» փոքր ՀԷԿ



«Հեղնաջուր» փոքր ՀԷԿ



«Փարոս» փոքր ՀԷԿ



«Անգեղակող» փոքր ՀԷԿ



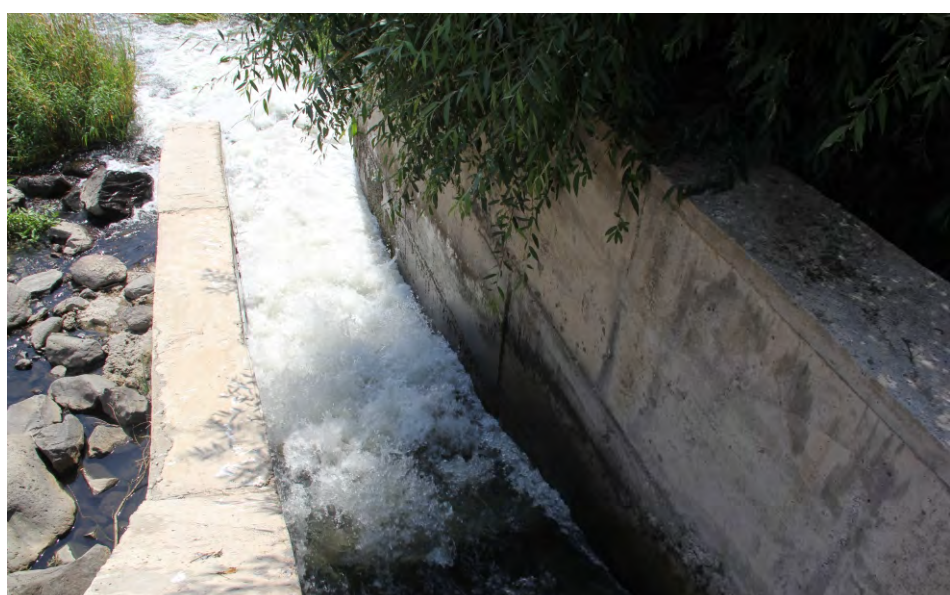
«Ապրես» փոքր ՀԷԿ



«Գեղի 2» ՓՀԷԿ



«Գեղի 2» ՓՀԷԿ-ի սարքավորում



«Իշխանասար» փոքր ՀԷԿ-ի ձկնանցարան



«Մանուկ» փոքր ՀԷԿ



«Նժեհ» փոքր ՀԷԿ



«Նժեհ» փոքր ՀԷԿ-ի ձկնանցարան



«Սանդաղյուր» փոքր ՀԷԿ



«Շաղատ» փոքր ՀԷԿ



«Ողջի 1» փոքր ՀԷԿ



«Ողջի 2» փոքր ՀԷԿ



«Ողջի 3» փոքր ՀԷԿ



«Որոտնա» փոքր ՀԷԿ

Կարակայայի գետի Այսաս վտակ՝ «Հերմոն» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Էլեզիս ՀԵԿ» ՍՊԸ,
«Նանե» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԱՐԱՏԵՍ ԷՆԵՐՋԻ» ՍՊԸ

Քարազլուի գետ՝ «Քարազլուի» ՓՀԵԿ, շահագործող «Հերմոն ՄԱԴ» ՍՊԸ

Արտավան գետ՝ «Արտավան-1» ՓՀԵԿ, շահագործող «Զահուկ» ՍՊԸ

Արփա գետի Անկան վտակ՝ «ԳՆԴԵՎԱՆՔ» ՓՀԵԿ, շահագործող «ԲԻԷՍԻԻ» ՍՊԸ
Զառիքավի գետի Մարտիրոս վտակ՝ «Վարանցով» ՓՀԵԿ, շահագործող «ՎԱՐԱՆՅՈՎ ՀԵԿ» ՍՊԸ

ԽՆԴԻՐՆԵՐ

ՓՀԷԿ-երի մոնիթորինգի արդյունքում հայտնաբերված խնդիրներն են. նախագծային սխալ ջրատնտեսական հաշվարկները, բնապահպանական թողքի չափահովելը, ձկնանցարանների և ձկնապաշտպան ցանցերի ֆունկցիոնալ անհամապատասխանությունը և ձկնաշխարհի կենսաբազմազանության և տեղաբնակ ձկնատեսակների վտառների քանականական ցուցանիշների բացասական փոփոխությունները, ՓՀԷԿ-երի արտադրողականության անբավարար մակարդակը, ՓՀԷԿ-երի կասկադների ձևավորում՝ առանց կումուլիատիվ ազդեցության գնահատման:

Բնապահպանական թողքի ապահովում և նախագծային սխալ ջրատնտեսական հաշվարկներ

Այցելած բոլոր ՓՀԷԿ-երում բացակայում է բնապահպանական թողքի կառավարման համակարգը, որը թույլ կտար վերահսկել, թե որքանով է տնտեսվարողը կատարում ԶԹ-ով սահմանված բնապահպանական թողքի չափաքանակի պահպանման պահանջը: ՓՀԷԿ-երում բացակայում է բնապահպանական թողքը գրանցող ջրաչափը, որը տեղադրված պետք է լինի բնապահպանական թողքի բացթողման կետում:

ՀՀ կառավարության 30.06.2011թ. 927-Ն որոշմամբ հաստատված բնապահպանական թողքի մեթոդաբանությամբ որպես բնապահպանական թողք ընդունվում է գետի հիդրոլոգիական դիտակետի գետահատվածում դիտարկված բազմամյա տարեկան ձմեռային տասնօրյա նվազագրույն ելքերի միջին արժեքը, և որոշվող բնապահպանական թողքի արժեքը բոլոր ամիսների համար նույնն է: Հաշվի չեն առնվում գետերի ոեմիմներն ըստ տարվա եղանակների, հիդրոլոգիական, հիդրոմորֆոլոգիական, հիդրոկենսաբանական և հիդրոքիմիական բնութագրիչները: Փոքր ՀԷԿ-երի ԶԹ-ներում սահմանված բնապահպանական թողքի չափաքանակը չի ապահովում գետային էկոհամակարգի հավասարակշռությունը և կենսաբազմազանությունը:

Բացակայում են գետերի վերաբերյալ հիդրոլոգիական հավաստի տվյալներ, ինչը հանգեցնում է սխալ ջրատնտեսական հաշվարկների: Հիմնականում հաշվարկներն իրականացվում են ելքերի միջին ամսական շարքերի հիման վրա, այն դեպքում, եթե փոքր ՀԷԿ-երի համար նպատակահարմար է օգտագործել միջին օրական ելքերը:

Հիդրոլոգիական ոչ հավաստի տվյալների վրա կատարված ջրատնտեսական հաշվարկների արդյունքում մի շարք ՓՀԷԿ-եր չեն ապահովում իրենց նախագծային հզորությունները:

Ձկնանցարանների միջոցով բնապահպանական թողք ապահովող մի շարք ՓՀԷԿ-երում արձանագրվել են խախտումներ: Մասնավորապես ձկնանցարանների մուտքերը փակվում են տարբեր կոնստրուկցիաներով, որոնք խոչընդոտում են բնապահպանական թողքի անցումը ներքին բիեֆ:

ԶԹ-ի տրամադրման գործընթացում պատշաճ չափով չի պահպանվել ՀՀ ջրային օրենսգրքով ամրագրված ջրի բաշխման գերակայությունների գնահատման պահանջը. հաշվի չեն առնվում բոլոր ջրօգտագործողների պահանջները և նրանց փոխկապակցվածությունը: ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովը սակագնի սահմանման ժամանակ հաշվի է առնում, թե ինչ նպատակով

և որ համակարգի կողմից է օգտագործվում ջուրը: Զրօքտագործողների ցանկում էներգետիկ նպատակով ջուրը վերցվում է վերջում՝ առաջնահերթություն տալով տնտեսական, ոռոգման և խմելու նպատակներով ջրօքտագործողներին: Իրականում կան ՓՀԷԿ-եր, որոնք գետից վերցված ջուրն ուղղում են ՓՀԷԿ, այնուհետև ուղղում ոչ թե գետ, այլ ոռոգման համակարգեր:

Կան դեպքեր, երբ ՓՀԷԿ-ը միաժամանակ ջուրը վերցնում է երկու տարբեր շրհոսքերից՝ գետից և խմելու կամ ոռոգման ջրի համակարգից: Կան դեպքեր, երբ ՓՀԷԿ-ը նախազով պետք է կառուցված լինի գետի վրա, սակայն կառուցված է ոռոգման համակարգի վրա:

Կումուլիատիվ ազդեցության գնահատում

ՓՀԷԿ-երի ուսումնասիրությունների արդյունքում պարզվեց, որ գետերի վրա առկա են ՓՀԷԿ-երի կասկադներ: Գնահատված չէ այս կումուլիատիվ ազդեցությունը գետային էկոհամակարգի վրա:

Ծրագրի շրջանակներում հաշվարկվել է նաև գետերի ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԷԿ-երով՝ հաշվարկելով ՓՀԷԿ-երի դերիվացիայի գումարային երկարության տոկոսային հարաբերությունը գետի երկարության նկատմամբ:

Ներկայացված են ՓՀԷԿ-երով ծանրաբեռնված այն գետերը, որոնց երկարության 30 տոկոսից ավելին խողովակի մեջ է կամ կարող է հայտնվել նոր կառուցվող ՓՀԷԿ-երի պատճառով:

Եղեգիս գետի ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԷԿ-երով՝ 47կմ/51.46%

Կառուցված են՝

1. «Եղեգիս-1» (ըստ ՀԾԿՀ-ի տեղեկանքի՝ դերիվացիայի եկարությունը՝ 4000մ)
2. «Եղեգնաձոր» (ըստ նախազծի՝ 3250մ, 54մ)
3. «Եղեգնաձոր ՓՀԷԿ-1» (ըստ նախազծի՝ 2650մ)
4. «ԵՂԵԳԻՍ-3» (ըստ նախազծի՝ դերիվացիայի երկարությունը՝ 1391մ)
5. «Եղեգիս-2» (ըստ նախազծի՝ դերիվացիայի երկարությունը՝ 2138մ)
6. «Եղեգ» ՓՀԷԿ (ըստ նախազծի՝ դերիվացիայի երկարությունը՝ 1924մ)
7. «Գողյանիկ» (ըստ նախազծի՝ դերիվացիայի երկարությունը՝ 1400մ)
8. «Եղեգիս» (դերիվացիայի երկարությունը՝ 2450մ)
9. «Տիգրան Մեծ» (ըստ նախազծի՝ դերիվացիայի երկարությունը՝ 2691մ),
10. «ԽԱՉԻ ՔԱՐ» (ըստ նախազծի՝ դերիվացիայի երկարությունը՝ 2240մ):

Եղեգիս գետի վրա նախատեսվում է հետևյալ ՓՀԷԿ-երի կառուցումը՝

1. «Ալնարս» ՓՀԷԿ՝ շահագործող՝ «ԱԼՆԱՐՍ» ՍՊԸ (Ըստ ՀԾԿՀ-ի տեղեկանքի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ 2300մ)
2. «Եղեգնուտ» ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «ՎՏՎ ԷՆԵՐՋԻ» ՍՊԸ (Ըստ ՀԾԿՀ-ի տեղեկանքի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ 2665մ)
3. «ԷԼԻՍ» ՓՀԷԿ, շահագործող «ԷԼԻՍ ՀԷԿ» ՍՊԸ (Ըստ ՀԾԿՀ-ի տեղեկանքի՝ ՓՀԷԿ-ը կառուցվելու է Եղեգիս և Սողանլու գետերի վրա, խողովակաշարերի երկարությունը՝ 2360,0մ և 2288,0մ):

Եղեգիսի գետի Կարակայա վտակի ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԵԿ-երով՝ 15կմ/67.76%

1. «ՍԱՆՈԱՅԶ» ՓՀԵԿ, շահագործող «ՍԱՆՈԱՅՅ ԷԼԵԿՏՐԻԿ» ՓԲԸ» (Հստ նախագծի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ 2268մ)
2. «Վարդահովիտ³» ՓՀԵԿ, շահագործող «ՎԱՐԴԱՀՈՎԻՏ» ՍՊԸ» (Հստ նախագծի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ 3570 մ)
3. «Կարակայա» ՓՀԵԿ, շահագործող «ՀԱԿ ՀԵԿ» ՍՊԸ (Հստ նախագծի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ Կարակայա գետ՝ 3127մ, 1200 մ, աջակողմյա վտակ՝ 1200մ)

Կարակայայի Այսաս վտակի ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԵԿ-երով՝ 12կմ/49.96%

1. «Հերմոն» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Էլեգիս ՀԵԿ» ՍՊԸ» (Հստ նախագծի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ 3270մ)
2. «Նանե» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԱՐԱՏԵՍ ԷՆԵՐՋԻ» ՍՊԸ (Հստ նախագծի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ 2726մ)

Արտավան գետի ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԵԿ-երով՝ 19կմ/20.11%

1. «Արտավան-1» ՓՀԵԿ, շահագործող «Զահուկ» ՍՊԸ (Հստ նախագծի՝ 3821.5մ)

Արտավան գետի վրա նախատեսվում է կառուցել՝

2. «Արտավան» ՓՀԵԿ-1, շահագործող՝ «Արտավան ՀԵԿ» ՍՊԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը՝ ըստ ՀԾԿՀ-ի 2015թ-ի հոկտեմբերի 1-ի տեղեկանքի՝ 945մ)
3. «Արտավան» ՓՀԵԿ-2, շահագործող՝ «Արտավան ՀԵԿ» ՍՊԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը՝ ըստ ՀԾԿՀ-ի 2015թ-ի հոկտեմբերի 1-ի տեղեկանքի՝ 1585մ):

Այս ՓՀԵԿ-ի կառուցման դեպքում խողովակների մեջ կվերցվի Արտավան գետի 33.42%-ը:

Զառիթափ գետի Մարտիրոս վտակի վրա ծանրաբեռնվածություն ՓՀԵԿ-երով՝ 12կմ/33.47%

1. «Վարանցով» ՓՀԵԿ, շահագործող «ՎԱՐԱՆՑՈՎ ՀԵԿ» ՍՊԸ, ՍՊԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը, ըստ նախագծի, 4017մ):

Գեղարոտ գետի վրա ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԵԿ-երով՝ 25կմ/28.83%

1. «Գեղարոտ» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «Էլ-Կաս» ՍՊԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը, ըստ նախագծի, 4640մ):
2. «Արագած-1» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ՎԱԿՈՒՖԼՈ» ՍՊԸ (Հստ նախագծի՝ ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը՝ 2350 մ, դոտացիոն խողովակաշարի երկարությունը՝ 219մ)

Գեղարոտ գետի վրա նախատեսվում է կառուցել՝

1. «Ալպիական» ՓՀԵԿ, շահագործող՝ «ԻՓՐԱ» ՍՊԸ (Հստ ՀԾԿՀ-ի 2015թ-ի հոկտեմբերի 1-ի տեղեկանքի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ 2800մ)

2. «Լուսարփի»ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «ԼՈՒՍԱՐՓԻ» ՍՊԸ (Ըստ ՀԾԿՀ-ի 2015թ-ի հոկտեմբերի 1-ի տեղեկանքի՝ խողովակաշարի երկարությունը՝ 1120մ):

Այս ՓՀԷԿ-երի կառուցման դեպքում խողովակի մեջ կվերցվի Գեղարոտ գետի 44.51%-ը:

Ազատ գետի Գողթ վտակի ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԷԿ-երով՝ 16կմ/36.87%

1. «Գողթ-1» ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «ԶԱՂԱՅԻ ԶՈՐ» ՓԲԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը, ըստ նախագծի, 3850մ):
2. «Գողթ-2» ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «ԶԱՂԱՅԻ ԶՈՐ» ՓԲԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը, ըստ նախագծի, 2050մ):

Մարց գետի ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԷԿ-երով՝ 29կմ/36.65%

1. «Մարցիկետ ՓՀԷԿ-2», շահագործող՝ «ԱՐԳԻՇՏԻ-1» ՍՊԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը, ըստ նախագծի, 2818 մ և 2962մ)
2. «ՄԱՐՑԻԳԵՏ-1» ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «ՄԱՐՑ ԷՆԵՐՋԻ» ՍՊԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը, ըստ նախագծի, 4850 մ)

Մարց գետի Մարածուր վտակի վրա ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԷԿ-երով՝ 11կմ/36.36%

1. «ՊՈԶԻՏՐՈՆ» ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «ԱՅՈՒԴԱ-ԼՈՍ» ՍՊԸ (Ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը, ըստ նախագծի, 750մ, 750 մ, 2500 մ)

Արագիլիջուր (Արագլիջետ) գետի վրա ծանրաբեռնվածությունը՝ 16կմ/36.44%

1. «Գետափ» ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «Ֆիրմա Գ.Ա.Խ» ՍՊԸ (Ըստ նախագծի՝ ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը՝ 4568մ)
2. «Շաղատ» ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «Շաղատ» ՍՊԸ (Ըստ նախագծի՝ ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը՝ 1263մ)

Գոշ գետի վրա ծանրաբեռնվածությունը ՓՀԷԿ-երով՝ 8կմ/37.37%

1. «Գոշ» ՓՀԷԿ, շահագործող՝ «ԳՈՇՀԷԿ» ՍՊԸ (ըստ նախագծի՝ ճնշումային խողովակաշարի երկարությունը՝ 2990 մ)

Զկնանցարանների և ձկնապաշտպան ցանցերի ֆունկցիոնալ անհամապատասխանություն, ձկնաշխարի կենսարազմազանության և տեղաբնակ ձկնատեսակների վտառների քանականական ցուցանիշների բացասական փոփոխություններ

Ծրագրի շրջանակներում ուսումնասիրվել է առանձին գետերում բնակվող տեսակային կազմը և ՓՀԷԿ-երի ազդեցությունը դրա վրա:

Աղստև գետի Գետիկ վտակում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (զրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Գետիկ գետի Նորգետիկ վտակում կարող է հանդիպել միայն կարմրախայտը *Salmo trutta fario*:

Գետիկ գետի Կարատոպրակ վտակում կարող է բնակվել միայն կարմրախայտը *Salmo trutta fario*:

Պաղջուր գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, կողակը *Capoeta capoeta*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*. Հնարավոր է՝ այստեղ բարձրանա նաև արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի լերկաձուկը *Oxynoemacheilus brandtii*, Կուրի սպիտակաձուկը *Alburnus filippii*. Ձկնային տնտեսություններից Պաղջուր գետում կարող է հայտնվել նաև ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*.

Խաչարձան գետում կարող են հանդիպել՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*:

Աղստև գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), Կուրի լերկաձուկը *Oxynoemacheilus brandtii*, Կուրի սպիտակաձուկը *Alburnus filippii*, կովկասյան թեփուղը *Squalius orientalis*, արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*, ամուրյան նրբաձկնիկը *Pseudorasbora parva*, ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*.

Հախում գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Կուրի բեղլուն *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, կողակը *Capoeta sevangi* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*:

Մարտունի գետում կարող են հանդիպել՝ գեղաքունին *Salmo ischchan gegarkuni* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), կարմրախայտը *Salmo trutta fario*. Հնարավոր է՝ այստեղ բարձրանա նաև Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում) և Սևանի բեղաձուկը (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում):

Վարդենիս գետում կարող են հանդիպել՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), գեղաքունին *Salmo ischchan gegarkuni* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում): Հնարավոր է՝ այստեղ բարձրանա նաև Սևանի բեղաձուկը *Barbus gochtschaicus* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում): Բացառված չէ նաև ծիածանախայտի *Parasalmo mykiss* առկայությունը, որին աճեցնում են այս գետի հարևանությամբ գտնվող լճակներում:

Արգիշի գետում կարող են հանդիպել՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Սևանի բեղաձուկը *Barbus gochtschaicus* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), գեղաքունին *Salmo ischchan gegarkuni* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում):

Հնարավոր է՝ այստեղ բարձրանա նաև արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, որը վերջին տարիներին է հայտնվել Սևանի ավազանում և մեր կողմից նկատվել է ՓՀԷԿ-ի հարակից տարածքում: ՓՀԷԿ-ի աշխատակիցները գրաղվում են ձկների բաց թռղնման աշխատանքներով: Ըստ նրանց պարբերաբար ձկներ են բաց թռղնվում ՓՀԷԿ-ի գլխամասի ջրամբար: Հնարավոր է՝ այդ ձկների մեջ լինի նաև ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*: Ներկայիս իրավիճակը պարզելու համար անհրաժեշտ է համապատասխան ձկնարանական լրացուցիչ ուսումնասիրությունների իրականացում:

Գեղարոտ գետում, ըստ բնակիչների և ՓՀԷԿ-ի աշխատակիցների, ձկներ չեն հանդիպում, չնայած որ գետի ջրաբանական տիպը համապատասխանում է կարմրախայտի *Salmo trutta fario* կենսաբանական պահանջներին:

Այլ խնդիր է գետի ջրաքիմիական կազմը, որը կարող է նպաստավոր չինել ձկների կենսագործունեության համար և լրացուցիչ ուսումնասիրությունների կարիք ունի:

Ամբերդ գետի Ամպուր վտակում հանդիպում է կարմրախայտը *Salmo trutta fario*. Հնարավոր է նաև Կուրի բեղաձկան *Barbus cyri* և արևելյան տառեխիլի *Alburnoides eichwaldii* առկայությունը:

Գոռք գետի ջրաբանական տիպը համապատասխանում է կարմրախայտի *Salmo trutta fario* կենսաբանական պահանջներին:

Գետի հունի պարբերաբար չորացումը չի կարող նպաստել կարմրախայտի գոյությունը տվյալ գետակում պահպանելու կամ վերականգնելու համար:

Հրազդան գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիլը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (զրանցված է ՀՀ կենդանիների կարմիր գրքում), Կուրի բեղաձուկը *Oxynoemacheilus brandtii*, արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*, ամուրյան նրբաձկնիկը *Pseudorasbora parva*, ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*, որոնք կարող են ներթափանցել նաև Հրազդանի մեջ թափվող վտակների, մասնավորապես **Ակունք գետի մեջ**:

Դեբեղ գետի ավազանին պատկանող ջրակալներում հանդիպում են կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիլը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi*, Կուրի կողակը *Capoeta capoeta capoeta*, Կուրի սպիտակաձուկը *Alburnus filippii*, մուրճին *Luciobarbus mursa*, քառթակը *Gobio* sp., Կուրի լերկաձուկը *Oxynoemacheilus brandtii*, արծաթաձկնիկը *Leucaspis delineatus*, բրամը *Abramis brama*, արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*, նաև տարբեր ձկնային տնտեսություններից հաճախ այստեղ ներթափանցող ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*, երբեմն՝ կարպը *Cyprinus carpio*: Վերոգրյալ ձկնատեսակներից շատերը հանդիպում են Զորագետի ու Փամբակի միախառնման տեղում և Զորագետի հունով բարձրանում են դեպի հոսանքն ի վեր:

Զորագետի վրա կառուցված հիդրոէներգետիկ և հիդրոտեխնիկական կառույցները խոչընդոտում են ձկների միզրացիային: Արդյունքում Դեբեղում բնակվող ձկնատեսակները, որոնց մեծ մասին բնորոշ են սեզոնային միզրացիաները հատկապես բազմացման շրջանում, հնարավորություն չունեն բարձրանալ Զորագետի հոսանքն ի վեր՝ այստեղ բնակվելու և բազմանալու համար:

Մարց գետում հիմնականում հանդիպում են Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri* և արևելյան տառեխիլը *Alburnoides eichwaldii*: Մարց գետը հայտնի է եղել կարմրախայտի *Salmo trutta fario* մեծ պաշարներով:

Մարց գետի վրա կառուցված **ՓՀԵԿ-երի ձկնանցարանները չեն նպաստում Դեբեղից գետ մտնող ձկների միզրացիաների իրականացմանը. գետի ստորին մասից բարձրացող ձկները անհաղթահարելի արգելքի են հանդիպում, ինչի արդյունքում է ականորեն նվազել է գետի ձկնային կենսաբազմազանությունը:**

Մարգ գետի Սարաջուր վտակում կարող են հանդիպել՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*:

Փամբակ գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում): Զկնային տնտեսություններից հաճախ այստեղ է ներթափանցում ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Տանձուտ գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*: Զկնային տնտեսություններից այստեղ կարող է ներթափանցել ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*, իսկ մոտակա լճակից՝ արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*:

Գարզառ գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*:

Գարզառ գետի վրա կառուցված **ՓՀԿ-ի** պատվարի շահագործումից առաջացած լճակի ջրի ջերմաստիճանն էականորեն տարբերվում է գետի հոսող ջրի ջերմաստիճանից, ինչը բարենպաստ պայմաններ չի ստեղծում գետաբնակ ձկների բնականոն կենսագործունեության համար: Լճակը նպաստավոր է արծաթափայլ կարասի *Carassius gibelio* ներթափանցման ու բնակության համար, ինչը ցանկալի երևույթ չէ:

Չանախչի գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* /հազվադեպ է հանդիպում, գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում/: Զկնային տնտեսություններից այստեղ է ներթափանցում ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Հեղնաջուր գետում ձկնատեսակներից հանդիպում է միայն կարմրախայտը *Salmo fario trutta*:

Հեղնաջուր գետի վրա **ՓՀԿ-ի** պատվարի կառուցման հետևանքով ձևավորված է լճականման ջրակալ, որը կարող է նպաստավոր պայմաններ ստեղծել արծաթափայլ կարասի *Carassius gibelio* այստեղ ներթափանցման և կլիմայավարժման գործում, ինչը ցանկալի երևույթ չէ: Մյուս կողմից լճակում հավաքված ջուրը շատ ավելի է տաքանում ամուան և սառչում՝ ձմռան ամիսներին, ինչը նույնպես խաթարում է կարմրախայտի, որպես գետային կենսածև վարող տեսակի, բնականոն միզրացիաները և կենսակերպը:

Ախուրյան գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario* (պատահական է հանդիպում), սևահոնը *Acanthalburnus microlepis*, Կուրի կողակը *Capoeta capoeta capoeta*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi*, Կուրի ենթաքերանը *Chondrostoma cyri*, կովկասյան թեփուղը *Squalius orientalis*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, անգորական լերկաձուկը *Oxynemacheilus angorae*, Կուրի լերկաձուկը *Oxynemacheilus brandtii*, հաշամը *Aspius aspius* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), Կուրի սպիտակաձուկը *Alburnus filippii*, ծածանը *Cyprinus carpio*, ավազային ցլիկաձուկը *Neogobius fluviatilis*, ոսկեգույն ծականը *Sabanejewia aurata* (գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում), արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio* (կլիմայավարժված է), ամուրյան նրբաձկնիկը *Pseudorasbora*

parva (կլիմայավարժված է): Հնարավոր է ձկնային տնտեսություններից ներթափանցեն ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*, սպիտակ *Hyporophthalmichthys molitrix* և խայտաբղետ *Aristichthys nobilis* հաստաճակատները, սպիտակ ամուրը *Ctenopharyngodon idella*:

Որոտան գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, մուրծին *Luciobarbus mursa*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* /գրանցված է ՀՀ կենդանիների Կարմիր գրքում/, Կուրի սպիտակաձուկը *Alburnus filippii*, կովկասյան թեփուղը *Squalius orientalis*, արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*: Ձկնային տնտեսություններից այստեղ պարբերաբար հայտնվում է ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Որոտան գետի Շաքի վտակի հիմնական ձկնատեսակը կարմրախայտն *Salmo trutta fario* է: Այս գետում կարող են հանդիպել նաև արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, կողակը *Capoeta sp.*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*: Վերջին տարիներին այս գետի ափերին գործում են ձկնաբուծարաններ, որտեղից գետ կարող են թափանցել նաև ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*, արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*:

Մեղրի գետում կարող են հանդիպել կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, կողակը *Capoeta sp.*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի լերկաձուկը *Oxynevacheilus brandtii*:

Սանաղբյուր գետում հնարավոր է կարմրախայտի *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկի *Alburnoides eichwaldii*, կողակի *Capoeta capoeta*, Կուրի բեղաձկան *Barbus cyri* առկայությունը: **ՓՀԵԿ-ի** պատվարից վերև ձևավորված մեծ լիճը հնարավոր է դարձնում նաև արծաթափայլ կարասի *Carassius gibelio* բնակեցումը: Կարող է ներթափանցել նաև ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Շաղատ գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, կողակը *Capoeta sp.*: Հնարավոր է նաև ծիածանախայտի *Parasalmo mykiss* և արծաթափայլ կարասի *Carassius gibelio* ներթափանցումը:

Այրի գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*:

Այրի գետի հունի վրա կառուցված ՓՀԵԿ-ի գլխամասի պատվարից առաջացած լճակը և ձկնուղու գործող տիպը նպաստավոր պայմաններ չեն ստեղծում վերոգրյալ ձկնատեսակների բնականոն կենսագործունեության համար:

Ծավ գետի վերին հոսանքում հանդիպում է կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, կողակը *Capoeta capoeta*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի լերկաձուկը *Oxynevacheilus brandtii*, պարբերաբար ներթափանցում է նաև ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Ողջի գետի միջին հոսանքում կարող են հանդիպել կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, կողակը *Capoeta sp.*, արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*: Հնարավոր է՝ այստեղ հանդիպի նաև ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Ողջի գետի Գեղի վտակի ստորին հոսանքում կարող են հանդիպել կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, կողակը *Capoeta sp.*: Հնարավոր է՝ այստեղ հանդիպի նաև ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss* և արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*:

Ողջի գետի Բաղաց ջուր վտակի վերին հոսանքում կարող է հանդիպել կարմրախայտը *Salmo trutta fario*: Հնարավոր է՝ այստեղ հանդիպի՝ նաև Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*,

ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*, որն աճեցվում է ՓՀԷԿ-ի հարևանությամբ գտնվող ավազաններում:

Ողջիկ գետավազանում հիդրոտեխնիկական տարրեր կառույցները՝ ՓՀԷԿ-ների պատվարները, ոռոգման համակարգերը, Գեղիկ ջրամբարը, ինչպես նաև հանքարդյունաբերության մեջ օգտագործվող գետի ջրերի մեծ քանակությունը և գետերի մեջ պարբերաբար թափվող թափոնային ջրերը գետերում արհեստականորեն առաջացած սակավաջրության հետ մեկտեղ անդառնալի վնաս են հասցնում այդ գետերի ոչ միայն ձկնաշխարհին, այլ դրանց ողջ էկոհամակարգին: Այդ իսկ պատճառով անհրաժեշտ է շուտափույթ իրականացնել ձկնուղիների ու ձկնապաշտպան այլ կառույցների կառուցման, ինչպես նաև թափոնային հոսքաջրերի վերացման, գետերում բնապահպանական թռոքի նորովի սահմանման ու բնապահպանական այլ միջոցառումներ:

Արփա գետում հանդիպում են՝ ճանարը *Luciobarbus capito*, մուրձին *Luciobarbus mursa*, ծածանը *Cyprinus carpio*, ամուրյան նրբածկնիկը *Pseudorasbora parva*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի լերկաձուկը *Oxyoemacheilus brandtii*, արծաթափայլ կարասը *Carassius gibelio*, Կուրի սպիտակաձուկը *Alburnus filippii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (զրանցված է ՀՀ կենդանիների կարմիր գրքում), Կուրի կողակը *Capoeta capoeta capoeta*, Կուրի ենթաբերանը *Chondrostoma cyri*, կովկասյան թեփուղը *Squalius orientalis*, կարմրախայտը *Salmo trutta fario*. Հնարավոր է՝ նաև հանդիպի մանրաթեփուկը *Acanthalburnus microlepis*, հաշամը *Aspius aspius* (զրանցված է ՀՀ կենդանիների կարմիր գրքում), ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Հեր-հեր գետում կարող են հանդիպել՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, կողակը *Capoeta* sp., Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի սպիտակաձուկը *Alburnus filippii*, կարող է ներթափանցել ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Եղեգիս գետում հանդիպում են՝ կարմրախայտը *Salmo fario*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Սևանի կողակը *Capoeta sevangi* (զրանցված է ՀՀ կենդանիների կարմիր գրքում):

Եղեգիս գետի Արտաքույնք վտակի ջրաբանական տվյալները /հոսք, ջրի առատություն, քարքարոտ ածեր, այլն/ համապատասխանում են կարմրախայտի *Salmo trutta fario* կենսաբանական պահանջներին:

Արտաքույնք գետում ձկներ չեն բնակվում: Ձկների բացակայության մասին վկայում են նաև տեղի բնակիչները: Ամենայն հավանականությամբ դա շատկապված է ջրի մեջ առկա որոշ քիմիական նյութերի հետ, ինչը լրացուցիչ ջրաքիմիական ուսումնասիրությունների կարիք ունի:

Եղեգիս գետի Կարակայա վտակում կարող են հանդիպել՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*: Ձկնային տնտեսություններից այստեղ կարող է ներթափանցել ծիածանախայտը *Parasalmo mykiss*:

Կարակայայի գետի Այսաս վտակում կարող են հանդիպել՝ արևելյան արագաշարժը *Alburnoides eichwaldii*, Կուրի բեղաձուկը *Barbus cyri*, կարմրախայտը *Salmo trutta fario*:

Եղեգիս գետի Քարագլուխ վտակում հնարավոր է՝ հանդիպի միայն կարմրախայտը *Salmo trutta fario*:

Եղեգիս գետի և նրա վտակների ափերին գտնվում են զանազան ձկնային տնտեսություններ, որոնց ավազանները սնվում են գետի ջրով, և որը նորից հեռացվում է դեպի գետ առանց մաքրվելու: Այդ տնտեսություններում հիմնականում աճեցվում է ծիածանախայտ *Parasalmo mykiss*, որը կարող է այդտեղից պարբերաբար պատահականորեն հայտնվել գետում: Մտահոգություն է, որ նման տնտեսությունների լճակներում պահվող ձկները պարբերաբար հիվանդանում են տարբեր հիվանդություններով, որոնք կարող են վարակիչ լինել տեղաբնակ վայրի ձկների համար:

Արտավան գետում կարող են հանդիպել՝ կարմրախայտը *Salmo trutta fario*, արևելյան տառեխիկը *Alburnoides eichwaldii*:

Զարիթափ գետի Մարտիրոս վտակում կարող է հանդիպել կարմրախայտը *Salmo trutta fario*: Հնարավոր է նաև արևելյան տառեխիկի *Alburnoides eichwaldii* և Կուրի բեղաձկան *Barbus cyri* առկայությունը:

Իրականացված մշտադիտարկման արդյունքների հիման վրա հրապարակվել է «Աղստև և Հախում գետերի փոքր հիդրոէկտրակայանների ձկնուղիները և դրանց նշանակությունը ձկնաշխարհի պահպանության համար» գիտական հոդվածը: Տպագրության են հանձնվել «Դեբեդ գետի ավազանի փոքր հիդրոէկտրակայանների ձկնուղիները և դրանց նշանակությունը ձկնաշխարհի պահպանության համար» և «Փոքր հիդրոէկտրակայանների ձկնուղիները և դրանց նշանակությունը Կուրի ավազանի Հայաստանի գետերի ձկնաշխարհի պահպանության համար» գիտական հոդվածները, որոնց հեղինակներն են՝ Ս.Խ. Պիպոյանը, Ա.Ս. Առաքելյանը, Լ. Գալստյանը, Ի. Ս. Գարայանը:

«Աղստև և Հախում գետերի փոքր հիդրոէկտրակայանների ձկնուղիները և դրանց նշանակությունը ձկնաշխարհի պահպանության համար» գիտական հոդվածում գետային ձկնաշխարհի վրա ՓՀԷԿ-երի ազդեցության վերաբերյալ մասնավորապես նշված է. «Արդեն իսկ ՀՀ ՓՀԷԿ-երի գործունեության արդյունքում ի հայտ են եկել մի շարք խնդիրներ և խոչընդոտներ, որոնք մեծացնում են ՓՀԷԿ-երի ռիսկայնությունը բնապահպանական տեսանկյունից: Մեծամասամբ կառուցված լինելով փոքր գետերի հուների վրա՝ ՓՀԷԿ-երի ջրառի գլխամասային կառույցները, որտեղից գետի ջուրը մտնում է ձնշումային խողովակաշար և հոսում դեպի ՓՀԷԿ-երի տուրբիններ, գետի հունը սովորաբար պատնեշված է բետոնե կամ մետաղական պատվարով: Արդյունքում, փոքր գետակների ջուրը լճանում է, իսկ ջրի բնապահպանական թողքի սահմանված ծավալը և ձկնուղիների կառուցվածքը հաճախ չեն ապահովում գետում բնակվող ձկնատեսակների ու մյուս օրգանիզմների ազատ տեղաշարժը գետի մի հատվածից մյուսը: Բացի այդ, ՓՀԷԿ-երի ջրառի գլխամասային կառույցներում ձկնապաշտպան ցանցերի բացակայությունը կամ առկա աղբորսից ցանցերի մեծ ձեղքերը չեն արգելում գետի վերին հոսանքում բնակվող ձկների, հատկապես մանրաձկների հայտնվելը ՓՀԷԿ-երի ձնշումային խողովակաշարում և, այնուհետև, տուրբիններում, որտեղ նրանք ենթարկվում են մեխանիկական և այլ ազդեցությունների:

Այսպիսով, Կուր գետին պատկանող և Հայաստանի տարածքով հոսող գետերի հունի վրա կառուցված ՓՀԷԿ-երի ձկնուղիների տեսակների և կառուցվածքային լուծումների վերլուծությունը ցույց է տալիս, որ ձկնուղիների էական մասը չի համապատասխանում այդ գետերում բնակվող և պարբերաբար միզրացիաներ

կատարող ձկնատեսակների կենսական պահանջմունքներին ու ֆիզիկական հնարավորություններին: Այդ իմաստով դրանք մեծամասամբ ինքնանպատակ են ու չեն համապատասխանում նմանատիպ կառուցների նկատմամբ ժամանակակից պահանջներին, ինչն էլ հանդիսանում է դրանց ոչ լիարժեք գործելու հիմնական պատճառը: Մյուս կողմից, ՀՀ-ում ձկնուղիները նախագծվում են գործող նորմերի համաձայն, ինչն իրականում մշակված է հարթավայրային մեծ գետերի համար: Արդյունքում, Հայաստանի գետերում բնակվող ձկնատեսակների զգալի մասը չի կարողանում հաղթահարել ՓՀԷԿ-երի կառուցման արդյունքում ստեղծված արգելքները բետոնե պատվարները, իսկ ձկնուղի կառուցվածքները չեն ապահովում իրենց վրա դրված հիմնական նպատակը՝ կամուրջ հանդիսանալ գետի տարբեր հատվածներում բնակվող ձկնատեսակների ազատ տեղաշարժի և ձկնային պաշարների պահպանման ու բնականոն վերարտադրման համար»:

ՓՀԷԿ-երի արտադրողականության անբավարար մակարդակ

Սոնհտորինգի արդյունքները ցույց տվեցին, որ ՓՀԷԿ-երի էլեկտրաէներգիայի իրական արտադրությունը չի համապատասխանում նախագծով նախատեսված հաշվարկային արտադրությանը: Հիմնականում ցածր արտադրողականության պատճառներն են՝ գետերի սակավաջրությունը, ջրատնտեսական սխալ հաշվարկները, ցածր ՕԳԳ-ն և ցածրորակ սարքավորումները: Արդյունքում ՓՀԷԿ-ը պահանջված էլեկտրաէներգիայի արտադրության համար վերցնում է ավելի շատ ջուր, քան սահմանված է ԶԹ-ով, կամ սակավաջուր ամիսներին ընդհանրապես կանգնում է:

ՓՀԷԿ-երի ազդեցությունը բնության հատուկ պահպանվող տարածքների և անտառային տարածքների վրա

Սոնհտորինգի արդյունքում պարզվեց, որ ՓՀԷԿ-եր են կառուցված «Խոսրովի անտառ», «Շիկահող» պետական արգելոցների բուֆերային գոտիներում, «Սևան», «Դիլիջան», «Արևիկ» ազգային պարկերի տարածքներում, «Ջերմուկի» «Ջերմուկի» ջրարանական», «Եղեգնաձորի», «Գետիկի», «Արջատիվլենու» և «Իջևանի» արգելավայրում, Դսեղի և Գուգարքի անտառնտեսությունների տարածքներում:

Գնահատված չէ այս տարածքների էկոհամակարգերի վրա ՓՀԷԿ-երի ազդեցությունը: 2012թ-ից ՀՀ Ազգային ժողովի օրակարգում է «Սևանա լճի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքում լրացում կատարելու մասին օրինագիծը (Պ-010-21.06.2012-ԳԲ-010/0), որն արգելում է Սևանա լիճ թափվող գետերի վրա ՓՀԷԿ-երի կառուցումը, մինչ օրս քվեարկության չի դրվել:



«Ամբելու 1» փոքր ՀԷԿ



«Գեղարոտ» փոքր ՀԷԿ



«Չորաշեն» փոքր ՀԷԿ



«Մարցիկես 1» փոքր ՀԷԿ



«Մարցիկես 2» փոքր ՀԷԿ



«Պողիտրոն» փոքր ՀԷԿ



«Խաչաղյուր» փոքր ՀԷԿ



«Խաչաղյուր 1» փոքր ՀԷԿ



«Խաչաղյուր 2» փոքր ՀԷԿ



«Արգիշի» փոքր ՀԷԿ



«Մարտունի» փոքր ՀԷԿ



«Վարդենիկ» փոքր ՀԷԿ



«Հեղնաջուր» փոքր ՀԷԿ-ի սարքավորում



«Մարմաշեն» փոքր ՀԷԿ



«Ծավ» փոքր ՀԷԿ



«Դաստակերտ» փոքր ՀԷԿ



«Զագեձոր ՓՀԷԿ - 2» փոքր ՀԷԿ



«Զագեձոր ՓՀԷԿ - 2» փոքր ՀԷԿ-ի սարքավորում



«Սանդաղյուր» փոքր ՀԷԿ-ի սարքավորում



«Շաքի» փոքր ՀԷԿ



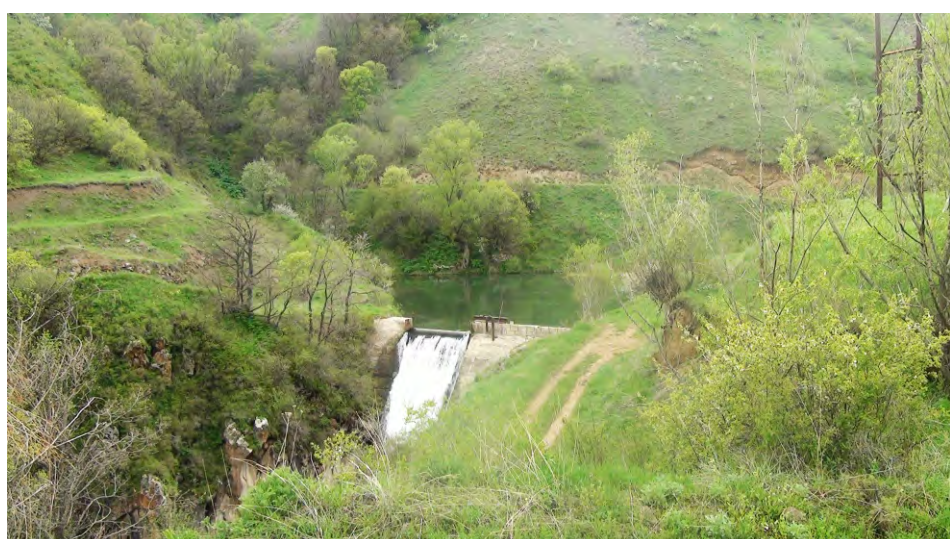
Շաքիի ջրվեժ



«Ամբող» փոքր ՀԷԿ-ի սարքավորում



«Որոտան 7» փոքր ՀԷԿ-ի ձկնանցարան



«Հերմոն» փոքր ՀԷԿ



«Նանե» փոքր ՀԷԿ



«Գողթանիկ» փոքր ՀԷԿ



«Կարակայա» փոքր ՀԷԿ



«Սանոայզ» փոքր ՀԷԿ



«Վարդահովիտ» փոքր ՀԷԿ



«Տիգրան Մեծ» փոքր ՀԷԿ



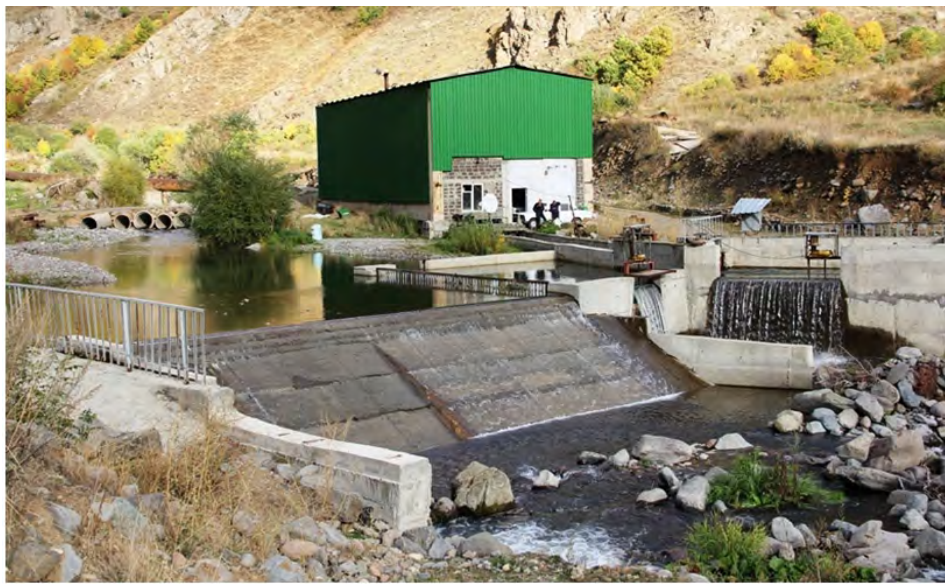
«Եղեգ» փոքր ՀԷԿ



«Եղեգիս» փոքր ՀԷԿ



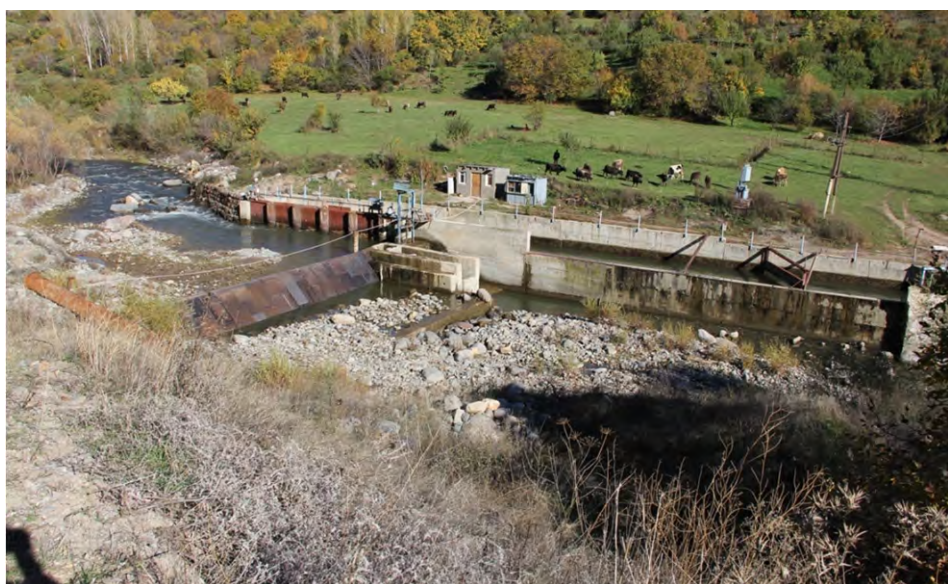
«Եղեգիս 1» փոքր ՀԷԿ



«Եղեգիս 3» փոքր ՀԷԿ-ի կայան, «Եղեգիս 2» փոքր ՀԷԿ-ի զլիսամաս,



«Եղեգիս 3» փոքր ՀԷԿ



«Եղեգնաձոր», «Եղեգնաձոր ՓՀԷԿ-1» ՓՀԷԿ-եր

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՓՀԷԿ-երի կողմից գետային էկոհամակարգերի պահպանման ու կայուն ջրօգտագործման նպատակով ՀՀ բնապահպանության նախարարությանն առաջարկվում է իրականացնել հետևյալ բարեփոխումները.

1. Հանձնարել ՓՀԷԿ-եր շահագործող կազմակերպություններին՝

- Ապահովել ՓՀԷԿ-երի գլխամասային հանգույցները բնապահպանական թողքի ավտոմատ կառավարման և առցանց վերահսկման ջրաչափական համակարգերով:
- Տվյալ գետին բնորոշ ձկնատեսակների միզրացիաների ապահովման համար արդեն իսկ գործող կամ նախատեսվող ձկնանցարանների կառուցման նախագծերը կազմելիս՝ օգտվել համապատասխան հավաստագիր ունեցող ձկնաբանի խորհրդատվությունից: Ճնշումային խողովակների մուտքը ապահովել ձկնապաշտպան կառույցով:
- ՓՀԷԿ-ի շահագործման ժամանակ ծագող բնապահպանական ռիսկերի նվազման անհրաժեշտությունից ելնելով՝ ներկայացնել Ջրօգտագործման թույլտվության վերանայման հայտ՝ բնապահպանական թողքի հաշվարկման հիմք հանդիսացող հավաստի հիդրոլոգիական տվյալներով:
- Կայուն օրգանական աղտոտիչներով շրջակա միջավայրի աղտոտման ռիսկի նվազեցման նպատակով տրանսֆորմատորները կահավորել յուղահավաք համակարգով:

1. Հանդես գալ հետևյալ օրենսդրական նախաձեռնություններով՝

- «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքում փափոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծի մշակում, այնտեղ ներառելով հետևյալ առաջարկները՝

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 1-ին կետից հանել «բ» ենթակետը. «6. Գ կատեգորիան ներառում է՝ 1) էներգետիկայի բնագավառում գործունեության հետևյալ տեսակները կամ արտադրական միավորները կամ դրանց բոլոր կառույցները կամ ենթակառույցները՝ բ. հիդրոէլեկտրակայաններ՝ 1-10 ՄՎտ հզորությամբ» և այն տեղափոխել 14-րդ հոդվածի 5-րդ մասի 1-ին կետի «բ» կատեգորիայում՝ նշելով «մինչև 10 ՄՎտ հզորությամբ» «1-10 ՄՎտ» փոխարեն:

- «Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» ՀՀ օրենքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծի մշակում, այնտեղ ներառելով հետևյալ առաջարկները՝

«Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» ՀՀ օրենքում 16-րդ հոդվածի «ա» կետը լրացնել հետևյալ բառերով.

«այդ թվում ՀԷԿ-երի կառուցում», 17-րդ հոդվածի 2-րդ մասի «ա» կետը լրացնել հետևյալ բառերով. «այդ թվում ՀԷԿ-երի կառուցում»: Այսպիսով արգելել ՀԷԿ-երի կառուցումը արգելոցների, ազգային պարկերի տարածքում, ինչպես նաև

սահմանել համապատասխան արգելվ նաև ջրաբանական արգելավայրերում և բնության հուշարձան հանդիսացող ջրվեժների ջրհավաք ավազանում՝ համապատասխանաբար իրենց կանոնադրություններում, համաձայն Օրենքի 18-րդ և 19-րդ հոդվածների:

- «ՀՀ ջրային օրենսգրքում լրացումներ և փոփոխություններ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծի մշակում՝ այնտեղ ներառելով հետևյալ առաջարկները՝

ՀՀ ջրային օրենսգրքի 4-րդ գլուխը լրացնել նոր 21.1 հոդվածով հետևյալ բովանդակությամբ. «1. Հիդրոէլեկտրակայանների շահագործման համար տրվում է էկոլոգիական անձնագիր: 2. Էկոլոգիական անձնագրի ձևը և տրամադրման կարգը սահմանվում է ՀՀ կառավարության կողմից» :

Սահմանել ջրօգտագործման սահմանափակումներ ըստ տարբեր ջրօգտագործողների՝ սակավաջուր տարիներին:

- «Սևանա լճի մասին» ՀՀ օրենքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծի մշակում՝ այնտեղ ներառելով հետևյալ առաջարկները՝

«Սևանա լճի մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 2-րդ մասը. «2. Անմիջական ազդեցության գոտում արգելվում են՝» լրացնել «ե» կետով հետևյալ բովանդակությամբ. «ՓՀԿ-երի կառուցումը և շահագործումը Սևանա լիճ թափվող գետերի վրա: Արգելվում է ՓՀԿ-երի ընթացիկ շահագործումն ու հետագա կառուցումը»:

2. ՀՀ կառավարության որոշմամբ հաստատել ՓՀԿ-երի էկոլոգիական անձնագրերի ձևը և տրամադրման կարգը: Հիմնական ցուցանիշ սահմանել բնապահպանական թողքը՝ հաշվի առնելով գետավագանների կառավարման պլանները (առկայության դեպքում)՝ համապատասխանեցնել ՀՀ ջրային օրենսգրքին և Զրի ազգային ծրագրի մասին ՀՀ օրենքին:

3. Վերանայել ՀՀ կառավարության 30.06.2011թ. 927-Ն որոշմամբ հաստատված բնապահպանական թողքերի գնահատման կարգը՝ ապահովելու գետային էկոհամակարգի հավասարակշռությունը: Առաջնահերթ վերանայել գետերում թողնվող բնապահպանական թողքի հաշվարկման մեթոդիկան և ներդնել հստակ էկոլոգիական մոտեցումներով հոսքի որոշման մեթոդներ՝ յուրաքանչյուր գետավագանի համար առանձին՝ ամսական, այլ ոչ թե տարեկան կտրվածքով, ինչը հնարավորություն կտա հատուկ պայմանների առկայության դեպքում (օրինակ՝ ձկների ձկադրման ժամանակահատված, կենսաբազմազանության պահպանության հետ կապված այլ հարցեր) կատարել ավելացում հաստատված բնապահպանական թողքում:

4. ՀՀ կառավարության որոշմամբ արգելել նոր ՓՀԿ-երի կառուցումը դերիվացիայով 30% և ավելի ծանրաբեռնվածություն ունեցող գետերի վրա:

5. Համապատասխան գիտական կառույցների հետ համատեղ անցկացնել ուսումնասիրություններ ԲՀՊՏ-ներում և նրանց հարևանությամբ գործող ՓՀԿ-երի գործարկման նպատակահարմարության վերաբերյալ:

6. Վերականգնել գետային էկոհամակարգին ու ձկնաշխարհին պատճառած վնասը ՓՀԷԿ-ի միջոցներով՝ մասնավորապես վերականգնելով ջրային էկոհամակարգը և գետքաց թողնելով համապատասխան քանակի ձկներ:
7. Մինչ այս բարեփոխումների իրականացումը դադարեցնել այս ոլորտի համար նոր օթ-ների և լիցենզիաների տրամադրումը:

Առաջարկել ՀՀ Էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարությանը՝

- փակման ենթակա ՓՀԷԿ-երի համար պետության կողմից դրամաշնորհներ տրամադրել՝ այլընտրանքային էներգետիկայի զարգացման գործընթացներին մասնակցելու համար
- մշակել տեխնիկական պահանջներ ՓՀԷԿ-երի էլեկտրաէներգիայի արտադրության արդյունավետությունը բարձրացնելու և ջրային ռեսուրսների տնտեսման համար՝ պարտավորեցնելով վերազինել ՓՀԷԿ-երը ժամանակակից արդյունավետ սարքավորումներով
- դադարեցնել այն ՓՀԷԿ-երի գործունեությունը, որոնք անարդյունավետ են և չեն ապահովում բնապահպանական նորմերը՝ մինչև դրանց բնապահպանական նորմերին համապատասխան վերակառուցումը
- վերանայել ՀՀ կառավարության 2009թ. հունվարի 22-ի նիստի հ.3 արձանագրային որոշմամբ հաստատված ՓՀԷԿ-երի զարգացման սխեման՝ հաշվի առնելով թարմացած հիդրոլոգիական տվյալները և գետերի վրա ՓՀԷԿ-երի ազդեցության վերլուծության արդյունքները:

Առաջարկել ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարությանը՝

- ՀՀ կառավարության որոշմամբ սահմանել էկոհամակարգային ծառայությունների դիմաց վճարումներ /զանձել նաև ՓՀԷԿ-երից/ և այդ վճարումները ուղղել ազդակիր համայնքին՝ որպես փոխհատուցում:

Առաջարկել ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովին՝

- լիցենզիայի ժամկետը լրացած ՓՀԷԿ-երի երկարացման հայտերը քննարկելիս՝ վերանայել էլեկտրաէներգիայի սակագները՝ դրանց նվազեցման միտումով
- վերանայել լիցենզավորման կարգը և պայմանները, մասնավորապես, շտրամադրել լիցենզիա առանց հաստատված նախագծի
- մինչ այս բարեփոխումների իրականացումը դադարեցնել այս ոլորտի համար նոր լիցենզիաների տրամադրումը:

Առաջարկել ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարությանը՝

- մշակել «Արտակարգ էկոլոգիական իրավիճակի և էկոլոգիական աղետի գոտիների հայտնաբերման համար տարածքների էկոլոգիական վիճակի գնահատման չափորոշիչներ»-ի մեթոդաբանություն՝ սահմանելու նորմատիվներ գետերում նոր ՓՀԷԿ-երի լիցենզավորման համար՝ հաշվի առնելով, որ մի շարք դեպքերում ՓՀԷԿ-երն իրենցից ներկայացնում են կասկադներ, որոնք իրենց գումարային հզորությամբ գերծանրաբեռնում են գետերը:

Առաջարկել ՀՀ քաղաքաշինության նախարարությանը՝

- Մշակել գիտականորեն հիմնավորված հստակ չափորիշիչներ հիդրոհանգույցների, ձկնանցարանների, խողովակաշարերի և մնացած կառուցվածքների համար, որպեսզի դրանց ազդեցությունը բնական միջավայրին հասցվի նվազագույնի, և բոլոր ՓՀԵԿ-երի կառուցվածքները համապատասխանացնել այդ չափորիշիչներին՝ **Առաջարկել զարգացման բանկերին**՝
- ՓՀԵԿ-երի կառուցման համար վարկեր տրամադրել Եվրոպական օրային դիրեկտիվի պահանջների պահպանման պայմանով և մշտադիտարկել այդ պահանջների իրականացման գործընթացը:



Տպաքանակը՝ 200
Տպագրված է ՄԻՍՄԱ ՍՊԸ-ում
ՀՀ, ք. Երևան 0010, Հանրապետության 49 7/1
Հեռ.՝ +374 10 54-79-95
+374 10 54-53-10
misma@inbox.ru

