

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

_____ 2018 թվականի N _____

ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԵԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁՆԱԳՐԻ ՎԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ԵՎ ՁԵՎԱՆՄՈՒՇԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» ՀՀ օրենքը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Հաստատել փոքր հիդրոէլեկտրակայանների բնապահպանական անձնագրի ձևանմուշը՝ համաձայն թիվ 1 հավելվածի:
2. Հաստատել փոքր հիդրոէլեկտրակայանների բնապահպանական անձնագրի վարման կարգը՝ համաձայն թիվ 2 հավելվածի:
3. Հանձնարարել ՀՀ բնապահպանության նախարարությանը՝
 - մինչև 2018 թվականի հոկտեմբերի 1-ը սույն որոշման և բնապահպանական անձնագրի վարման կարգի պահանջների կատարման համար անհրաժեշտ գործիքակազմով ՓՀԷԿ-ըը համալրելու մասին ծանուցել փոքր հիդրոէլեկտրակայաններ շահագործող տնտեսվարող սուբյեկտներին և ֆիզիկական անձանց:
 - 2018 թվականի հոկտեմբերի 1-ից գործողության մեջ դնել որոշման 1-ին և 2-րդ հավելվածներով հաստատված փոքր հիդրոէլեկտրակայանների բնապահպանական անձնագրի ձևանմուշը և բնապահպանական անձնագրի վարման կարգը:
4. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ** _____

Հ Ա Վ Ե Լ Վ Ա Ծ 1

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության
2018թ. -----N
որոշման**

Հ ա ս տ ա տ ու մ եմ

Հայաստանի Հանրապետության
բնապահպանության նախարար

անուն, ազգանուն, ստորագրություն
Կ.Տ.

"-----"-----20_թ.

Հ ա մ ա ծ ա յ ն եմ

-----ընկերության (ՓՀԷԿ-ի)
տնօրեն

անուն, ազգանուն, ստորագրություն
Կ.Տ.

"-----"-----20_թ

ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁՆԱԳԻՐ ----- ՓՈՔՐ ՀԷԿ-ի

Մ Ա Ս 1. ՏԵԽՆԻԿԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ՓՀԷԿ-ը շահագործող իրավաբանական անձի անվանումը, պետական գրանցման համարը _____

ՓՀԷԿ-ի կառույցների /ջրընդունիչ, խողովակաշար, կայանային հանգույց/ տեղադրման վայրերը _____
Ազդակիր համայնքը (ների)/ տարածքների վարչական պատկանելիությունը _____

Գետ /երկարություն/ _____

ՓՀԷԿ-ի շահագործման տարեթիվը _____

Գործունեության լիցենզիայի համարը և ժամկետը _____

Շահագործման ՋԹ-ի համարը և գործունեության ժամկետը _____

Գետից ջրառի կոորդինատներն ըստ ՋԹ (նշել համակարգը, X,Y, մ) _____

Ջրահեռացման կոորդինատներն ըստ ՋԹ (նշել համակարգը, մ) _____

Կայանի տիպը _____

Դրվածքային հզորությունը /կՎտ/

Ստատիկ ճնշումը /մ/ _____

Հաշվարկային ճնշումը /մ/ _____

Էկոլոգիական թողքն ըստ ՋԹ-ի /մ³/վ/ _____

ՓՀԷԿ-ի կողմից օգտագործվող հաշվարկային ելք /մ³/վ/ _____

Հաշվարկային տարեկան արտադրությունը /մլն. կՎտ/ժամ/ _____

Ջրանցքի երկարությունը /մ/ _____

Ջրանցքի կտրվածքը /մ²/ _____

Խողովակի տրամագիծը (ըստ նախագծի) /մմ/ _____

Խողովակաշարի երկարությունը՝ փաստացի /մ/ _____

Խողովակաշարի նյութը _____

Խողովակաշարի ջրթողունակությունը մ³/վ/ _____

Պատվարի տիպը _____

Ձկնուղու տիպը _____

Ձկնուղու երկարությունը /մ/ _____

Ձկնուղու նյութը /մետաղ, բետոն, այլ/ _____

Ձկնապաշտպան ցանցը _____

Ելքը															
Գետի էկոլոգիական թողքի տվյալներն ըստ ՋԹ-ի	լ/վ րկ														

ՄԱՍ 2. ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ

Շրջակա միջավայրին առնչվող տեղեկատվություն

Անտառահատում /եթե այդ համապատասխան թույլտվության առկայություն/

Անտառտնկում/Անտառվերականգնում _____

Մոտակա ԲՀՊՏ, բնության կամ պատմամշակութային հուշարձաններ /նշել անվանումը
և վերջիններից հեռավորությունը/ _____

ՀՀ Կարմիր գրքում գրանցված ձկնատեսակները /առկա այդ գետում/

Ձկնանցուղիներում ձկների բնականոն տեղաշարժի համար անհրաժեշտ պայմանների
առկայություն _____

Փոքր հիդրոէլեկտրակայանի ճնշումային խողովակաշարի մուտքամասում
մանրաձկան մուտքը խողովակաշար կանխարգելող համապատասխան չափի ցանցի
առկայություն _____

Հողի բերրի շերտի պահպանմանը և օգտագործմանը ներկայացվող պահանջների
կատարումը /նախագծով/իրականում/

Ռեկուլտիվացիա /նախագծով/ _____

Լանդշաֆտի խախտում _____

ահատված ը, ամիս, ամս աթիվ, տարի			միջոցները	վ	րություն ը	ստորագ րություն ը	ի կնիքը
			1. 2. 3.				
			1. 2. 3.				

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ** _____

ԿԱՐԳ

**ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁՆԱԳՐԻ ՎԱՐՄԱՆ
ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ
ԱՆՁՆԱԳՐԻ ՎԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

1. Սույն կարգով կարգավորվում են փոքր հիդրոէլեկտրակայանների /այսուհետ՝ ՓՀԷԿ/ բնապահպանական անձնագրի /այսուհետ՝ Անձնագիր/ վարման հետ կապված հարաբերությունները:
2. ՓՀԷԿ-ի բնապահպանական Անձնագիրը տեխնիկատնտեսական և բնապահպանական ցուցանիշները բնութագրող ամփոփ փաստաթուղթ է:
3. ՓՀԷԿ-ի բնապահպանական անձնագիրը կազմված է երկու մասից՝ տեխնիկատնտեսական և բնապահպանական:
4. Անձնագրի տեխնիկատնտեսական և շրջակա միջավայրին առնչվող տեղեկատվություն մասերը կազմվում են ՓՀԷԿ-ի նախագծային տվյալների, թույլտվությունների, համաձայնությունների և հիդրոտեխնիկական բնութագրերի հիման վրա:
5. Անձնագրի բնապահպանական մասը ներառում է ՓՀԷԿ-ի շահագործման հետ կապված՝ ինքնահսկման, մշտադիտարկման և վերահսկողության գործողությունների տվյալները: Այն կազմվում է՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրական պահանջներին համապատասխան իրականացված ինքնահսկման, մշտադիտարկման և բնապահպանական տեսչական վերահսկողության արդյունքների հիման վրա:
6. Սույն կարգի իմաստով ինքնահսկումը ՓՀԷԿ-ի աշխատակազմի կողմից ջրառի կետի և էկոլոգիական թողքի ամենօրյա չափումների կատարման և գրանցման գործընթացն է:
7. Անձնագիրը վարում է ՓՀԷԿ-ի ղեկավարը, կամ նրա կողմից լիազորված անձը:
8. ՓՀԷԿ շահագործող ընկերության ղեկավարի կողմից ստորագրված և կնիքով վավերացված, սույն որոշման հավելված 1-ին համապատասխան կազմված Անձնագրի նախագիծը և դրա հաստատման մասին դիմումը, ընկերության ղեկավարը կամ նրա կողմից լիազորված անձը էլեկտրոնային կամ թղթային տարբերակով (2 օրինակ) ներկայացնում է Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն:
9. Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարությունում դիմումի պաշտոնական մուտքագրման օրվան հաջորդող 10 օրացուցային օրվա ժամկետում նախարարությունն իր կառուցվածքային և տարածքային

ստորաբաժանումների միջոցով ճշգրտում է անձնագրի նախագծի 1-ին մասի տվյալների հավաստիությունը:

10. Անձնագրի նախագծի տեխնիկատնտեսական մասում անճշտությունների հայտնաբերման դեպքում՝ նախարարությունը դրանց վերացման մասին ծանուցումով Անձնագրի նախագիծը լրամշակման համար հետ է ուղարկում ՓՀԷԿ շահագործող ընկերության ղեկավարին, ով պարտավոր է ծանուցումն ստանալուց հետո՝ 5-օրյա ժամկետում, Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանություն նախարարություն ներկայացնել Անձնագրի նախագծի լրամշակված տարբերակը:
11. Անձնագրի նախագծի տեխնիկատնտեսական մասում անճշտությունների բացակայության դեպքում դիմումի մուտքագրման օրվանից 15-օրյա օրացույցային ժամկետում, իսկ անճշտությունների առկայության դեպքում Անձնագրի նախագծի լրամշակված տարբերակը Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն ներկայացնելու օրվան հաջորդող մինչև 3-րդ աշխատանքային օրը ստորագրվում և հաստատվում է Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարի կամ նախարարի համապատասխան տեղակալի կողմից:
12. Սույն որոշման հավելված 2-ի համաձայն՝ «Գետի փաստացի էկոլոգիական թողքի տվյալներն ըստ ամիսների» տողը լրացվում է ՓՀԷԿ-ը շահագործող անձնակազմի կողմից կատարված չափումների արդյունքներով՝ ըստ ամսական օրերի չափագրումների արդյունքների միջին թվաբանական արժեքի:
13. Էկոլոգիական թողքի չափումների տվյալները /ջրառի կետից մինչև ջրահեռացման կետ/ և էներգետիկ ցուցանիշների տվյալները (ՓՀԷԿ-ի կողմից օգտագործվող ջրաքանակ, էլեկտրաէներգիայի արտադրության), որոնք կատարվում են համապատասխան ավտոմատ կառավարման ջրաչափիչ սարքավորումներով, գրանցվում են Անձնագրում: Սարքավորումները պետք է ապահովված լինեն տվյալներն առցանց համակարգով Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարության պաշտոնական կայքին հաղորդելու տեխնիկական հնարավորությամբ:
14. ՓՀԷԿ-ի Անձնագրում՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենքին համապատասխան կատարված բնապահպանական վերահսկողության արդյունքների մասին ենթաբաժինը ստորագրվում է ստուգող խմբի ղեկավարի կողմից և ստորագրվում ու վավերացվում է ՓՀԷԿ-ի ղեկավարի կամ նրա կողմից լիազորված անձի կողմից:
15. Սույն կարգի 13-րդ կետին համապատասխան կատարված 2 անընդմեջ վերահսկողության արդյունքներով բնապահպանական խախտումներ չարձանագրվելու դեպքում ՓՀԷԿ-ը շահագործող ընկերությունը կարող է դիմել Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն՝ «Փոքր

հիդրոէլեկտրակայանների բնապահպանական անձնագիր»-ը «Փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կանաչ բնապահպանական անձնագիր»-ով փոխարինելու հայցով:

16. Հայցին կցվում են Անձնագրի «Վերահսկողություն» ենթաբաժնի լուսապատկերները:
17. Հայցը քննարկելուց և բավարարելուց հետո Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարությունը նախկինում հաստատված Անձնագրի տիտղոսաթերթին դրոշմում է «Փոքր հիդրոէլեկտրակայանների կանաչ բնապահպանական անձնագիր» մակագրությունը:
18. Որպես խրախուսում Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարը, կամ նախարարի տեղակալը կայացնում է ՓՀԷԿ-ում հինգ տարվա ընթացքում բնապահպանական տեսչական վերահսկողություն չկազմակերպելու մասին որոշում և այդ մասին իրազեկում ՓՀԷԿ-ի և բնապահպանական վերահսկողական մարմնի ղեկավարներին:
19. «Սույն Կարգի խախտման համար նախատեսված է պատասխանատվություն ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄ

ՓՈՔՐ ՀԻՂՐՈՒԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁՆԱԳՐԻ ՁԵՎԱՆՄՈՒՇԸ ԵՎ ՎԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ

Անհրաժեշտությունը.

Կարևորելով Հայաստանի Հանրապետության ջրային ռեսուրսների կայուն օգտագործումը, փոքր հիդրոէներգետիկայի ոլորտի զարգացման միտումները և հիդրոէլեկտրակայանների գործունեության ընթացքում շրջակա միջավայրի՝ ջրային ռեսուրսների, լանդշաֆտների, կենսաբազմազանության և հողային ռեսուրսների վրա բացասական ազդեցությունների նվազեցման ու կանխարգելման անհրաժեշտությունը, Հայաստանի Հանրապետության կողմից «կանաչ» էներգետիկայի ոլորտում իրականացվող բարեփոխումները՝ անհրաժեշտություն է առաջացել բնապահպանական ոլորտում ինքնահսկման մեխանիզմների ներդրման ճանապարհով բարձրացնելու փոքր հիդրոէլեկտրակայանների հաշվետվողականությունը: Այդ նպատակով առաջարկվում է շրջանառության մեջ դնել մեկ համապարփակ փաստաթուղթ՝ փոքր հիդրոէլեկտրակայանի բնապահպանական անձնագիր, որտեղ կներառվեն տվյալ փոքր հիդրոէլեկտրակայանի հիմնական տեխնիկատնտեսական ցուցանիշները, գործունեության ընթացքում էկոլոգիական թողքի և շրջակա միջավայրի հիմնական բաղադրիչների ցուցանիշների փոփոխությունները, ինչպես նաև բնապահպանական լիազոր մարմինների կողմից կատարված մոնիտորինգի և ստուգումների արդյունքները:

Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը 2016 թվականի դեկտեմբերի 29-ի թիվ 53 արձանագրային որոշմամբ հավանություն է տվել «Հայաստանի Հանրապետության հիդրոէներգետիկայի զարգացման հայեցակարգին»: Նշված որոշմամբ հանձնարարվել է Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարին՝ որոշումն ուժի մեջ մտնելուց հետո վեցամսյա ժամկետում Հայաստանի Հանրապետության կառավարության աշխատակազմ ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության Հիդրոէներգետիկայի զարգացման հայեցակարգի կատարումն ապահովող միջոցառումների ցանկը: Լիազոր մարմինը՝ ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարությունը, շրջանառության մեջ է դրել «Հայաստանի Հանրապետության հիդրոէներգետիկայի զարգացման հայեցակարգի դրույթներն ապահովող միջոցառումների ցանկին հավանություն տալու մասին» ՀՀ կառավարության արձանագրային որոշման նախագիծը: Նախագծի միջոցառումների ցանկի 7-րդ կետով նախատեսված է «ՓՀԷԿ-երի բնապահպանական անձնագրի ձևը և տրամադրման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագծի մշակում:

Ընթացիկ իրավիճակը և խնդիրները.

2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ Հայաստանի Հանրապետությունում շահագործվում է 184 փոքր ՀԷԿ, որոնց գումարային դրվածքային հզորությունը 353 ՄՎտ է: 2017թ. էլեկտրաէներգիայի արտադրությունը փոքր ՀԷԿ-երի կողմից կազմել է

շուրջ 862 մլն. կՎտ/ժ, որը Հայաստանում արտադրված ամբողջ էլեկտրաէներգիայի (7762 մլն. կՎտ/ժ) մոտ 11%-ն է: Ըստ տրամադրված լիցենզիաների՝ 2018թ. հունվարի 1-ի դրությամբ կառուցման փուլում է գտնվում ևս 36 ՓՀԷԿ՝ նախագծային մոտ 69 ՄՎտ գումարային հզորությամբ և 250 մլն. կՎտ/ժ էլեկտրաէներգիայի տարեկան արտադրությամբ:

Փոքր հիդրոէներգետիկան ՀՀ կառավարության կողմից դիտվում է որպես էներգետիկ ոլորտի զարգացման առաջնահերթություններից մեկը: Ոլորտում կուտակվել են խնդիրներ՝ գետային էկոհամակարգերի վիճակի վատթարացում, կենսաբազմազանության կորուստ, էժան սարքավորումներ, որոնք չեն ապահովում էլեկտրաէներգիայի նախագծային արտադրություն: Բացակայում է փոքր հիդրոէներգետիկ օբյեկտների պատշաճ հաշվետվողականությունը, չնայած նրան, որ ՓՀԷԿ-երի կառուցման ու շահագործման գործընթացները կրում են բնապահպանական ռիսկեր և օրենքով սահմանված կարգով պահանջում մշտական և շարունակական վերահսկողություն: Վերահսկող պետական մարմնի կողմից անցկացված ստուգումների արդյունքում ՓՀԷԿ-երում արձանագրվել են կրկնվող, ընդհանուր բնույթի խախտումներ՝ բնապահպանական թողքի չպահպանման, ջրօգտագործման ծավալների չպահպանման, նախագծային փաստաթղթերից զգալի շեղումների վերաբերյալ, լանդշաֆտների, հողային և անտառային ռեսուրսների վիճակի վատթարացման փաստեր: Ներկայումս շահագործվում է 184 ՓՀԷԿ, որոնցից մոտ 30%-ում են անցկացվել պետական բնապահպանական տեսչական մարմնի կողմից ստուգումներ: Միացյալ ազգերի կազմակերպության զարգացման ծրագրի և Գլոբալ էկոլոգիական հիմնադրամի փոքր դրամաշնորհային ծրագրի աջակցությամբ իրականացված «Աջակցություն փոքր ՀԷԿ-երին վերաբերող բարեփոխումներին՝ գետային էկոհամակարգերի կայուն օգտագործման նպատակով հանրության և ՀՀ բնապահպանության նախարարության երկխոսության միջոցով» և «Աջակցություն նոր բարեփոխումներին փոքր ՀԷԿ-երի բնագավառում ՔՀԿ-կառավարություն երկխոսության միջոցով» ծրագրերի շրջանակներում ստեղծվել է փոքր ՀԷԿ-երի մշտադիտարկման մոդել, որն արդեն կիրառվել է 125 ՓՀԷԿ-երի համար, ինչի հիման վրա ստեղծվել է ՓՀԷԿ-երի տեղեկատվական բազա: Ծրագրերի փորձագիտական խմբի կողմից 125 ՓՀԷԿ-երում կատարված մոնիտորինգի արդյունքում նույնպես բացահայտվել են բնապահպանական տեսչական մարմնի կողմից արձանագրված՝ վերոհիշյալ բոլոր խախտումները: Ստացված արդյունքների հանրագումարը հիմք է ծառայել փոքր ՀԷԿ-երի բնապահպանական էկոանձնագիր ստեղծելու համար, ինչը կհանդիսանա ՓՀԷԿ-ի տեխնիկատնտեսական և բնապահպանական ցուցանիշների շարունակական փաստագրման ամփոփ և տիրող իրավիճակի բարելավմանն ուղղված փաստաթուղթ:

Տվյալ բնագավառում իրականացվող քաղաքականությունը.

Փոքր հիդրոէներգետիկայի զարգացման համար Հայաստանի Հանրապետությունում ընդունվել են մի շարք իրավական ակտեր, որտեղ ամրագրվել է ոլորտում պետության կողմից իրականացվող քաղաքականությունը, նախանշվել են ռազմավարական ծրագրերը և նորմավորվել է կարգավորող դաշտը:

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը [«Բնապահպանական վերահսկողության մասին»](#)

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը [«Բնապահպանական և բնօգտագործման վճարների մասին»](#)

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը [«Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի մասին»](#)

Հայաստանի Հանրապետության օրենսգիրքը [«Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ»](#)

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը [«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին »](#)

[Հայաստանի Հանրապետության Ջրային օրենսգիրք](#)

Հայաստանի Հանրապետության Հողային օրենսգիրք

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը [«Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին»](#)

Հայաստանի Հանրապետության «Հիդրոէներգետիկայի զարգացման հայեցակարգ»

Հայաստանի Հանրապետությունում ստեղծված են բազմաթիվ մեխանիզմներ՝ խթանելու վերականգնվող էներգետիկ աղբյուրների օգտագործմամբ էլեկտրաէներգիայի արտադրությունը:

1. Կարգավորման նպատակը և բնույթը.

Սույն որոշման նպատակն է՝

- հաստատել և ներդնել ՓՀԷԿ-երի կառուցման և շահագործման փուլերում ՓՀԷԿ-ի կողմից տեխնիկատնտեսական չափորոշիչների, բնապահպանական օրենսդրության պահանջների կատարման ընթացքի, ինչպես նաև բնապահպանական պետական մոնիտորինգի և վերահսկողության արդյունքներն արտացոլող համապարփակ փաստաթղթի ձևը և դրա վարման կանոնակարգման մեխանիզմները

- բարձրացնել ՓՀԷԿ-երի հաշվետվողականությունը

- ներդնել ներքին վերահսկման (ինքնավերահսկման) մեխանիզմներ

- ներդնել ՓՀԷԿ –երի գործունեության խթանման մեխանիզմներ

- բացահայտել և ուղղորդել ոլորտի բարելավմանն ուղղված խնդիրները:

Ակնկալվող արդյունքը.

Նախագծի ընդունման արդյունքում ակնկալվում է խթանել Հայաստանի Հանրապետության փոքր հիդրոէներգետիկայի ոլորտի զարգացումը և Հայաստանի Հանրապետության ջրային ռեսուրսների բանական օգտագործումը, լանդշաֆտների, կենսաբազմազանության և հողային ռեսուրսների պահպանության գործընթացների

շարունակական ապահովումը, նվազեցնել բարեխիղճ կազմակերպություններում ստուգումների հաճախականությունը, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետության ստանձնած միջազգային պարտավորությունների կատարման օժանդակումը, նպաստել ջրային ռեսուրսների առավել արդյունավետ կառավարմանը և պահպանմանը, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի աղտոտման կանխարգելմանը: