



ՀՐԱԶԴԱՆԻ ԳԵՏԱՎԱԶԱՆԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՊԼԱՆ

Եվրոպական Միության «Զրային նախաձեռնությունն պլյուս» ծրագիր

Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածքն ընդգրկում է Հրազդանի և Քասախի ջրհավաք ավազանները, որոնք գտնվում են ՀՀ վարչական 6 տարածքում՝ Երևան քաղաք, Կոտայքի, Գեղարքունիքի, Արագածոտնի, Արարատի և Արմավիրի մարզեր:

Հրազդանի ջրավազանի հիմնական գետերն են Հրազդանը՝ Մարմարիկ, Ծաղկաձոր, Դալար, Արագետ խոշոր վտակներով և Քասախը՝ Գեղարոտ, Շահվերդ և Ամբերդ վտակներով: Հրազդանի ՋԿՏ-ում կառուցված 1մլն.մ³ և ավելի ծավալ ունեցող 9 ջրամբարներից առանձնահատուկ դեր և նշանակություն ունեն Ապարանի և Մարմարիկի ջրամբարները: Հրազդանի ՋԿՏ-ում առկա են 10-ից ավելի փոքր բնական լճեր, որոնցից են Քարի (Քասախի գետավազանում) և Ակնա լճերը (Հրազդանի գետավազանում): Ավազանում կա նաև 7 հիմնական, 4 ածանցյալ և 7 երկրորդային ջրանցք:

Սևանի ջրավազանային կառավարման պլանը մշակվել է ԵՄՋՆ+ Արևելյան գործընկերության երկրների համար ծրագրի շրջանակներում՝ Եվրամիության ֆինանսական աջակցությամբ:



Զրավազանային կառավարման պլանը (ՋԿՊ) փաստաթուղթ է, որը սահմանում է բնապահպանական նպատակները, որոնց ցանկալի է հասնել կառավարման պլանի իրականացման 6-րդ տարվա ավարտին: Բնապահպանական նպատակները սահմանվում են մակերևութային և ստորերկրյա ջրերի լավ կարգավիճակը ապահովվելու, Սևանի ջրավազանի ազգային ջրային պաշարները պահպանելու և ջրային մարմինների կարգավիճակի վատթարացումը կանխարգելելու նպատակով: Համաձայն ՋՇԴ 4-րդ հոդվածի, ՋԿՊ-ի իրականացման միջոցով պետք է հասնել հետևյալ **բնապահպանական նպատակներին**



Մակերևութային ջրային մարմինների էկոլոգիական/քիմիական լավ կարգավիճակ

Խիստ փոփոխված ջրային մարմնի (ԽՓՋՄ) և արհեստական ջրային մարմնի (ԱՋՄ) էկոլոգիական լավ պոտենցիալ և քիմիական լավ կարգավիճակ

Ստորերկրյա ջրային մարմինների քիմիական/քանակական լավ կարգավիճակ:



ՋՇԴ-ի 11-րդ հոդվածը

Սահմանում է պլանում ընդգրկվելիք միջոցառումների տեսակները, որոնք կարող են լինել **հիմնական և լրացուցիչ**:

Հիմնական միջոցառումներն ունեն իրավական ուժ պետության ներսում և պետք է կատարվեն ամբողջությամբ:

Լրացուցիչ միջոցառումների սահմանման կոնկրետ պահանջներ չկան: Սրանք կարող են լինել տարբեր բնույթի, և երկրները կարող են ադապտացնել դրանք, ելնելով իրենց ջրավազանների կառավարման տարածքներում (ՋԿՏ) կոնկրետ իրավիճակից:



Հրագրանի ՁԿՊ-ի բնապահպանական միջոցառումների ծրագիր

Հրագրանի ՁԿՏ-ում բացահայտված առկա բոլոր խնդիրները և ճնշման տեսակները հաշվի առնելով կառավարման պլանում առաջին փուլի համար առաջարկվող հիմնական միջոցառումները բաժանվել են երկու խմբի՝ ջրի կառավարման բարելավման միջոցառումներ և տեխնիկական միջոցառումներ:

Ջրի կառավարման բարելավման միջոցառումներն են՝



ջրային օրենդրության բարելավում



ինստիտուցիոնալ կարողությունների հզորացում:

Տեխնիկական միջոցառումներն են՝



կեղտաջրերի մաքրման կայանների վերանորոգում կառուցում



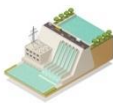
ազլումերացիաներից դուրս 500-ից պակաս բնակչություն ունեցող համայնքներում նորարարական ԿՄԿ-ների կառուցում



ռազմավարական ջրային պաշարի ավելացում 2 ջրամբարի կառուցման միջոցով



հանքարդյունաբերական 3 տարածքի վերականգնում, ռեկուլտիվացիա



2 ՓՀԷԿ-ի համար աշխատանքային ռեժիմի սահմանում



հիմնական ջրօգտագործողների համար SCADA համակարգի տեղադրում և փաստացի ջրօգտագործման տվյալների ստացման ու մշակման ծրագրի ստեղծում



գյուղատնտեսության լավագույն փորձի (ԳԼՓ) ներդրում:

Հրագրանի ՁԿՊ-ի իրականացման համար առաջարկված **լրացուցիչ** առաջին փուլի **միջոցառումները** ներառում են



Ջրային ռեսուրսների պորտալը կառավարելու և համապարփակ գնահատում և կանխատեսումներ իրականացնելու համար աշխատակազմի վերապատրաստում



Ջրային ռեսուրսների պորտալը շահագործելու համար պետական մարմինների տեխնիկական կարողությունների զարգացում



Ջրային կադաստրային համակարգի բարելավում. տվյալների ավտոմատ արտահանում, տարբեր տարածական մակարդակներում տվյալների հավաքագրում և մշակում, GIS վերլուծում և քարտեզների մշակում, Երկրի դիտարկման տվյալների կիրառում՝ տվյալների բացերը լրացնելու համար



Ջրային ռեսուրսների մոնիթորինգի համակարգի կարողությունների հզորացում



Ջրային ռեսուրսների վերաբերյալ տվյալների ստացման, տարածման և տեղեկացվածության բարելավում



Ֆերմերների համար կայուն գյուղատնտեսական տեխնոլոգիաների վերաբերյալ իրազեկության բարձրացման համար արշավների և դասընթացների կազմակերպում



Ստորերկրյա ջրերի որակի ստանդարտների մշակում: