

ԵՄ-ն՝ շրջակա միջավայրի համար. ջրային ռեսուրսներ և շրջակա միջավայրի տվյալներ

Իրականացման 01.01.2022 - 30.06.2024
ժամանակահատված:

Այլ երկրներ:

Ադրբեջան, Բելառուս, Հայաստան, Մոլդովա,
Ուկրաինա, Վրաստան

ԵՄ ներդրում: € 12 000 000

Ընդհանուր € 12 750 000
բյուջե:

Իրականացնող կազմակերպություն(ներ):

Environment Agency Austria (UBA), Austrian
Development Agency (ADA), International Office for
Water - France (OiEau), United Nations Economic



Սոցիալական ցանցերում օգտահաշիվների
հղումներ:
facebook.com/EU4Envwaterdata,
facebook.com/EU4Envwaterdata/,

Նախագծի eu4waterdata.eu
կայքէջ:

Նախագծի

Վարչապետություն:

Ծրագրի նպատակ ունի բարելավել ԵՄ Արևելյան գործընկերության երկրներում մարդկանց բարեկեցությունը և խթանել նրանց տրանսֆորմացիան՝ համաձայն Եվրոպական կանաչ գործարքի և Կայուն զարգացման նպատակների (ԿՁՆ):

Բացահայտված միջոցառումները հիմնվում են «Շրջակա միջավայրի միասնական տեղեկատվական համակարգեր II» և «ԵՄ Ջրային նախաձեռնություն պլյուս Արևելյան գործընկերության համար» ծրագրերի վրա և ապահովում դրանց շարունակականությունը: Այդ երկու ծրագրերը առանցքային են եղել շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի և տվյալների վերլուծության համակարգերը արդիականացնելու, տվյալների վրա հիմնված որոշումներ կայացնելու և գործընկեր երկրների օրենսդրությունը ԵՄ և միջազգային օրենսդրության, մասնավորապես՝ Ջրի շրջանակային դիրեկտիվի դրույթներին ներդաշնակեցնելու առումներով:

Ակնկալվող արդյունքներ:

1.

- Գեոտվագանային կառավարման պլանների մշակման առաջին ցիկլի և մատչելի տվյալներ շարունակում.
- Ջրային ոլորտի ռազմավարությունները, քաղաքականությունները և կարգավորումները ներառում են կլիմայակայուն միջոցառումներ.
- Ջուրը՝ առողջության համար օրակարգի իրականացման առաջընթաց.
- Ջրի մոնիթորինգի նորարարական մոտեցումների խթանում.
- Ջրային ոլորտի ռազմավարությունների և քաղաքականությունների տնտեսական հիմնավորվածության բարելավում.
- Ջրերի կառավարման բնագավառում ջրամատակարարան կազմակերպությունների, մասնավոր ոլորտի և հանրության ավելի շատ ներառում.
- Ջրերի կառավարման ազգային և միջազգային կարողությունների և համագործակցության հզորացում.
- Աջակցություն առաջնահերթ միջոցառումներին ֆինանսների մոբիլիզացիայի միջոցով:

2.

- Ջրի հաշվառման ընդլայնում.
- Հողերի և գյուղատնտեսության մոնիթորինգի և տվյալների բարելավում.