

Partener Lider:

MINISTERUL MEDIULUI - RO

Parteneri:

- Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad - RO,
- Administrația Bazinală de Apă Siret - RO,
- Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor - RO
- Agenția "Apele Moldovei" - MD
- Departamentul Resurselor de Apă Bazinul Nistru-Prut – UA
- Centrul Regional de Hidrometeorologie Cernăuți - UA
- Centrul Științific și Tehnic de Stat pentru problemele inter-sectoriale și regionale ale Siguranței Mediului și Conservarea Resurselor "EcoResource" - UA



Această publicație a fost produsă cu sprijinul Uniunii Europene. Conținutul acestei publicații intră în responsabilitatea Ministerului Mediului din România și nu reflectă în mod necesar poziția oficială a Uniunii Europene sau a structurilor de management ale Programului Operațional Comun România-Ucraina-Republica Moldova 2007-2013.

Granițe comune. Soluții comune.

www.ro-ua-md.net

Uniunea Europeană este constituită din 28 state membre care au decis să-și unească treptat cunoștințele, resursele și destinele. Pe parcursul a 50 de ani de extindere teritorială au construit împreună o zonă de stabilitate, democrație și dezvoltare durabilă, păstrând totodată diversitatea culturală și libertățile individuale. Uniunea Europeană s-a dedicat ideii de împărtășire a realizărilor și valorilor cu statele din afara granițelor sale.



Proiect implementat de Ministerul Mediului din Romania

Programul Operațional Comun România-Ucraina-Republica Moldova 2007-2013 este finanțat de Uniunea Europeană prin intermediul Instrumentului European de Vecinătate și Parteneriat și co-finanțat de statele participante în program.



“ Prevenirea și protecția împotriva inundațiilor în bazinele superioare ale râurilor Siret și Prut, prin implementarea unui sistem modern de monitorizare cu stații automate”

EAST AVERT, MIS ETC 966

Conceptul

Obiectiv general:

Protecția zonelor de frontieră din bazinele superioare ale râurilor Siret și Prut împotriva riscului de inundații, a altor pericole naturale ale ciclului apelor și a poluărilor accidentale și reducerea vulnerabilității ecologice, economice și sociale a localităților vizate din regiunea transfrontalieră împotriva riscului de inundații.

Obiective specifice:

1. Asigurarea unui nivel ridicat de monitorizare cantitativă a bazinelor râurilor Siret și Prut, inclusiv principalele infrastructuri hidraulice, precum Barajul și Rezervorul Stanca-Costești, pentru prevenirea și protecția împotriva inundațiilor și a evenimentelor de poluare accidentală.

2. Reducerea vulnerabilității ecologice, economice și sociale a localităților vizate din regiunea de frontieră dintre Republica Moldova și România împotriva riscului de inundații prin consolidarea capacităților funcționale ale Complexului Hidrotehnic "Stanca-Costești".

3. Elaborarea hărților reprezentând zonele inundate în timpul evenimentelor istorice de inundații din Bazinul râurilor Siret și Prut, a hărților de pericole și vulnerabilități la scară globală (folosind imagini de satelit de înaltă rezoluție) și a hărților de risc pentru Bazinul râurilor Siret și Prut.

4. Asigurarea Planului de protecție a bazinului hidrografic (RBPP) împotriva inundațiilor cauzate de gheață, seceta hidrologică, accidentelor survenite la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale pentru bazinele râurilor Siret și Prut.

5. Îmbunătățirea sistemului de avertizare printr-o mai bună procedură comună de prognoză și modelare.

6. Creșterea capacității de reacție printr-o mai bună difuzare a datelor și prognozelor, informarea publică despre pericolele și riscurile de inundații și un exercițiu comun, testarea sistemului informațional hidrologic..

Rezultatele:

1. Elaborarea unui sistem modern de monitorizare și avertizare integrat pentru protejarea localităților și a populației care trăiește în zonele de frontieră ale bazinelor hidrografice Prut și Siret.
2. Dezvoltarea pe termen lung a abordării integrate de prevenire și protecție a localităților și a populației împotriva inundațiilor, printr-o planificare strategică a dezvoltării terenurilor, luând în considerare hărțile de risc și de vulnerabilități la inundații.
3. Elaborarea Planului de Protecție a Bazinului Hidrografic (RBPP) împotriva inundațiilor cauzate de gheață, secetă hidrologică, accidentelor produse la construcțiile hidrotehnice prin cooperarea părților interesate responsabile de pe teritoriul României, Ucrainei și Republicii Moldova.
4. Îmbunătățirea gestionării inundațiilor, a poluărilor accidentale din bazinul hidrografic și a calității resurselor de apă, pentru prevenirea situațiilor de urgență.
5. Adaptarea și implementarea strategiei naționale de combatere a riscurilor de inundații prin informarea comunităților locale, a autorităților publice locale și a publicului cu privire la problemele legate de protecția împotriva inundațiilor în bazinele râurilor Prut și Siret, precum și în zonele vulnerabile, prin elaborarea hărților de risc și de vulnerabilitate, atât pentru Bazinul hidrografic Prut cât și pentru Siret în zona cu impact transfrontalier.
6. Revizuirea acordurilor bilaterale în domeniul gospodăririi apelor, pentru îmbunătățirea părții privind schimbul de date, avertizarea și coordonarea activităților preventive.

Grupul țintă și beneficiarii:

Grupul țintă:

- Autoritățile pentru ape din România, Ucraina și Republica Moldova;
- Reprezentanții instituțiilor de protecție a mediului (agențiile locale și regionale de protecție a mediului, organizațiile neguvernamentale)
- Autoritățile politice, Ministerul Mediului și Ministerul Sănătății, din România, Ucraina și Republica Moldova, autoritățile care sunt implicate în gestionarea riscului de inundații, prevenirea dezastrelor naturale sau generate de om și diseminarea informațiilor în timp real.

Beneficiari finali:

- Părțile interesate și utilizatorii corpurilor de apă (primării, prefecturi, consilii județene) amplasate în zonele transfrontaliere, care vor fi informate cu privire la sistemele de gestionare a riscurilor de inundații de monitorizare și de inundații;
- Membrii PIAC (Centrul Principal de Alarmare Internațională) implicați în protecția apelor împotriva condițiilor extreme de mediu (inundații, secetă, poluări accidentale cu substanțe chimice și radioactive);
- Comunitatea UE, care va fi informată pe site-ul proiectului prin mai multe publicații despre conferințele de gospodărire a apelor.