



Comunicat de Presă



Iași, 19 decembrie 2017

Ministerul Mediului, în calitate de Partener Coordonator al proiectului EAST AVERT, MIS ETC 966, organizează în perioada 19-20 decembrie 2017, la Iași, Conferința Finală a proiectului „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.



Proiectul are o valoare totală de 9,244 milioane euro și are ca beneficiar Ministerul Mediului din România, care coordonează șapte parteneri de proiect din trei țări (România, Republica Moldova și Ucraina), respectiv: P2 - Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad, P3 - Administrația Bazinală de Apă Siret, P4 - Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, P5 - Agenția “Apele Moldovei” (Republica Moldova), P6 - Direcția Bazinală a Resurselor de Apă Nistru-Prut (Ucraina), P7

- Centrul Regional de Hidrometeorologie Cernăuți (Ucraina) și P8 - Centrul de Stat Științific și Tehnic pentru probleme inter-sectoriale & regionale de Siguranță și Conservare a Resurselor de Mediu “EcoResource” (Ucraina).

Obiectivul principal al proiectului EAST AVERT MIS ETC 966 a vizat protecția zonelor de graniță în bazinele superioare ale râurilor Prut și Siret de riscul la inundații, alte riscuri naturale periculoase pentru ciclul apei și reducerea vulnerabilității de mediu, economico-sociale pentru localitățile țintă din regiunea de graniță în situații de inundații.



- Mai urmează -

Proiectul „*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*, a fost finanțat prin Programul Comun România-Ucraina-Republica Moldova 2007-2013 prin **Prioritatea 2** Mediu și pregătirea pentru situații de urgență, **Măsura 2.1** Rezolvarea în comun a unor aspecte de mediu, în special prin monitorizarea mediului, managementul bazinelor râurilor și reducerea riscului de inundații.

Prezent la eveniment, **secretarul de stat în Ministerul Mediului, Ion Cîmpeanu**, a apreciat finalizarea cu succes a proiectului, care a avut o valoare financiară ridicată și rezultate deosebite, un proiect care poate constitui un model de bună practică și pentru alte zone.

Implementarea proiectului EAST AVERT a constat în:

- Reducerea riscului de inundații prin **sporirea capacității funcționale a barajului Stâncă Costești**, prin investiții de peste **2,9 mil euro**, pentru lucrări de reabilitare și creșterea capacității de monitorizare. În acest sens, partea română a realizat investiții în lucrări și echipamente de peste 1 mil euro (inclusiv TVA), iar restul finanțării a fost utilizată de partenerul din Republica Moldova.



- Realizarea unui **sistem integrat** de măsurători în timp real, prin instalarea a **32 de stații hidrometrice automate**, 2 în România (pentru determinarea parametrilor de cantitate la Acumularea Stâncă Costești) și 30 pe teritoriul ucrainean, amplasate în bazinele hidrografice superioare ale râurilor Siret și Prut. În acest scop au fost utilizate fonduri de aproximativ 1 mil. Euro.
- **Sporirea capacității** instituționale, prin achiziții de echipamente și software de aproximativ 1 mil. euro, **pentru 13 dispecerate**, respectiv: 6 dispecerate pe teritoriul României (1 - responsabil Liderul de Proiect - Ministerul Mediului, 4 - responsabil P2 - ABA Prut Bârlad și 4 - responsabil P3 - ABA Siret), 3 dispecerate pe teritoriul ucrainean (2 - responsabil P6 - Direcția Apelor Nistru-Prut și 1 - responsabil P7 - Centrul Regional de Hidrometeorologie Cernăuți) și 1 dispecerat pe teritoriul moldovenesc (P5 - Agenția “Apele Moldovei”).
- **Modernizarea a 6 centre de prognoză.**
- **Instruirea a 20 persoane**, în GIS, prelucrarea și transmiterea datelor primare.
- Realizarea **hărților de hazard și risc la inundații (ATLAS)** cuprinzând informații ce trebuie luate în considerare pentru protejarea localităților din zona transfrontalieră din bazinele superioare ale râurilor Prut și Siret.

- Mai urmează -

Rezultate ale proiectului:

- Asigurarea unui nivel ridicat de monitorizare cantitativă a cursurilor râurilor din bazinele hidrografice Siret și Prut, inclusiv a infrastructurii hidraulice baraj Stâncă Costești, pentru prevenirea și protecția împotriva inundațiilor și poluărilor accidentale;
- Punerea în siguranță a barajului Stâncă Costești prin modernizarea sistemului informațional, înlocuirea sistemului de pompe și a celui de alimentare cu energie electrică
- Realizarea hărților zonelor inundate la viiturile istorice în bazinele hidrografice Siret și Prut, a hărților de hazard și de vulnerabilitate la o scară globală (utilizând imaginile satelitare de înaltă rezoluție) și a hărților de risc pentru bazinele Siret și Prut;
- Realizarea Planului comun de acțiune împotriva inundațiilor, ghețurilor, secetei hidrologice, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale pentru bazinele Siret și Prut, pe zona transfrontalieră;
- Îmbunătățirea sistemului de avertizare printr-un sistem comun de proceduri de prognoză și modelare;
- Creșterea operativității sistemului de avertizare/alarmare, prin:
 - îmbunătățirea acurateței prognozelor, atât cu privire la variația debitelor, cât și a timpilor de propagare a viiturilor;
 - îmbunătățirea monitorizării parametrilor de calitate;
 - îmbunătățirea timpului de reacție în cazul evenimentelor extreme, datorită modernizării modului de preluare, prelucrare și transmitere a datelor și informațiilor.
- Creșterea gradului de conștientizare a cetățenilor asupra zonelor cu risc de inundații în situații de evenimente extreme.

Proiectul EAST AVERT a fost finanțat prin Programul de Cooperare Transfrontalieră România - Ucraina- Republica Moldova 2007-2013, din fonduri de bună vecinătate (ENPI), având ca Autoritate de Management Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, și s-a derulat în perioada 29 noiembrie 2013 - 31 decembrie 2017.

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

Pentru mai multe informații, vă invităm să vă adresați: Marisanda Pîrîianu, tel. +40.756.089.972, e-mail: marisanda.pirriianu@mmediu.ro.

Sfârșit



MINISTERUL MEDIULUI



Granițe comune. Soluții comune.
www.ro-ua-md.net

Proiect implementat
de Ministerul Mediului,
din România

Tel: 004 021 408 9597
Fax: 004 021 3124227

Acest proiect este finanțat de
Uniunea Europeană prin Instrumentul
European de Vecinătate și
Parteneriat

Autoritatea Comună de Management

Ministerul Dezvoltării Regionale,
Administrației Publice și Fondurilor
Europene, România
Tel: 0040372111332
Fax: 0040372111456

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.

Comisia Europeană este organul executiv al UE.