

COMUNICAT DE PRESĂ

REF: România și Bulgaria întâmpină Ziua Dunării cu noi măsuri de protecție a fluviului

București, 29 iunie 2015

În anul 2015, Ziua Dunării este întâmpinată de România și Bulgaria cu noi măsuri de monitorizare și protecție a cursului comun al fluviului, prin programul comun Danube WATER.

Acest proiect, care va fi finalizat în cursul anului curent, constă în modernizarea și dezvoltarea programului integrat de măsurători calitative și cantitative pe sectorul comun al fluviului Dunărea, de către România și Bulgaria.

Astfel, se are în vedere îmbunătățirea monitoringului apelor din lunca Dunării, atât pentru fluviu, cât și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, precum și aval de utilizatorii principali ai apei, centralele electro-nucleare de la Kozlodui, Cernavodă și câmpurile de exploatare și prelucrare ale petrolului din Serbia și România.

În plus, a fost achiziționată o navă de supraveghere a calității apei, ca instrument pentru asigurarea unei intervenții rapide în cazul unei poluări majore cu petrol pe fluviul Dunărea.

Fiecare partener în cadrul proiectului Danube Water și-a asumat punerea la dispoziție a rezultatelor determinărilor (fiecare țară putând să își reducă astfel programul de măsurători hidrologice), precum și concordarea metodologiilor de lucru și de prelucrare a datelor din fiecare țară.

Proiectul “Danube WATER integrated management (Danube WATER)” este finanțat Prin Programul de Cooperare Transfrontalieră România-Bulgaria 2007-2013, Axa Prioritară 2 ”Utilizarea durabilă și protecția resurselor naturale și a mediului și promovarea unui management eficient al riscului în regiunea transfrontalieră”, din fondurile Programului de dezvoltare a zonei de frontieră româno-bulgare. Bugetul proiectului este în valoare de 13,75 milioane euro.

Obiectivele proiectului sunt următoarele:

- dotarea țărilor partenere cu echipamente, utilaje și aparatură topo-geodezică similare și performante;
- achiziționarea de aparatură de navigație pentru desfășurarea activităților de monitorizare calitativă și cantitativă a fluviului Dunărea;
- achiziționarea de soft-uri pentru prelucrarea datelor obținute;
- intercalibrarea laboratoarelor regionale de calitate a apelor și completarea dotărilor necesare pentru atingerea acestui obiectiv, achiziția de soluții standard și materiale;
- instruirea personalului pentru utilizarea echipamentelor, aparaturii și a soft-urilor;
- dezvoltarea unui model comun de prognoză a viiturilor și îmbunătățirea sistemului de avertizare pe sectorul de interes.