

Acest raport se bazează pe 14 materiale apărute în perioada 2015-06-26 a 2015-07-01.

PRESĂ(1)

[Nine o'Clock \(no. 5897\) 30.06.2015](#)

titlu: Environment Ministry: Danube River program introduces new measures to monitor Danube river course

subiect: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

autor: Marcu Octavian; **pagina:** 5; **tiraj:** 10 500; **suprafața:** 269 cm²; **AVE:** 806 EUR;

rezumat: Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP) a anunțat în data de 29 iunie 2015 că România și Bulgaria vor implementa noi măsuri pentru a monitoriza și proteja secțiunea comună a Dunării prin programul de parteneriat Apele Dunării. Acesta are în vedere îmbunătățirea monitorizării apei în bazinul dunărean.

MATERIAL

WWW(11)

[ziuanews.ro 29.06.2015](#)

titlu: Ministerul Mediului: Noi masuri de monitorizare a cursului Dunarii vor fi implementate prin programul Danube Water

subiect: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

autor: Ziu News;

MATERIAL

[ziare-pe-net.ro 29.06.2015](#)

titlu: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

subiect: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

MATERIAL

[ziarelive.ro 29.06.2015](#)

titlu: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

subiect: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

autor: Publicat;

MATERIAL

[ziare.com 30.06.2015](#)

titlu: Ministerul Mediului: Noi masuri de monitorizare a cursului Dunarii vor fi implementate prin programul Danube Water

subiect: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

MATERIAL

[mariustuca.ro 29.06.2015](#)

titlu: Ziua Dunării: România și Bulgaria au adoptat noi măsuri de protecție a fluviului

subiect: Ziua Dunării: România și Bulgaria au adoptat noi măsuri de protecție a fluviului

autor: Vali Blănaru;

MATERIAL

[infomm.ro 29.06.2015](#)

titlu: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

subiect: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

autor: AGERPRES | (29 iunie 2015,);

MATERIAL

[focus-energetic.ro 30.06.2015](#)

titlu: Măsuri noi de monitorizare a cursului Dunării

subiect: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

MATERIAL

[e-politic.ziuanews.ro 29.06.2015](#)

titlu: Ministerul Mediului: Noi masuri de monitorizare a cursului Dunarii vor fi implementate prin programul Danube Water

subiect: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

autor: Nicoleta Bănciulea, editor: Oana Tilică);

MATERIAL

[e-politic.ro 29.06.2015](#)

titlu: Ministerul Mediului: Noi masuri de monitorizare a cursului Dunarii vor fi implementate prin programul Danube Water

subiect: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

MATERIAL

[agerpres.ro 29.06.2015](#)

titlu: Comunicat de presă - MMAP

subiect: Comunicat de presă - MMAP

MATERIAL

[actmedia.eu 30.06.2015](#)

titlu: Romania and Bulgaria, involved in the joint program Danube Water

subiect: Romania and Bulgaria, involved in the joint program Danube Water

MATERIAL

SOCIAL MEDIA (2)

[facebook.com 01.07.2015](#)

titlu: Consiliul Judetean Mehedinti: Aladin Georgescu, presedintele Consiliului Judetean Mehedinti, a participat la Ziua Internationala a Dunarii, organizata la CRAIOVAstazi, la Craiova, a

subiect: Consiliul Judetean Mehedinti: Aladin Georgescu, presedintele Consiliului Judetean Mehedinti, a participat la Ziua Internationala a Dunarii, organizata la CRAIOVAstazi, la Craiova, a

autor: Consiliul Judetean Mehedinti;

MATERIAL

[facebook.com 30.06.2015](#)

titlu: Radiointact: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water -. RadiIntact.Ro.

subiect: Radiointact: Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water -. RadiIntact.Ro.

autor: Radiointact;

MATERIAL

Environment Ministry: Danube River

program introduces new measures to

monitor Danube river course

By Octavian Marcu

NINE O'CLOCK

Romania and Bulgaria will implement new measures to monitor and protect the common section of the Danube via the joint program Danube Water, announced the Ministry of Environment, Waters and Forestry (MMAF) on Monday. The program provides for the improvement of water monitoring in the Danubian basin, both for the river and for the aquifer it exchanges water with.

The project, which will be finalized by the end of 2015, provides for the modernization and the development of the integrated program of qualitative and quantitative measuring on the common section of the Danube River, run by Romania and Bulgaria.

It has in view 'the improvement of the water monitoring in the Danubian basin, both for the river and for the aquifer it exchanges water with, as well as downstream by the main beneficiaries of the water, the Cernavoda and Kozlodui electro-nuclear plants and the fields where oil

is exploited and processed in Serbia and Romania,' the release states.

According to the abovementioned source, in order to supervise the quality of the waters, a ship was purchased 'as an instrument to ensure fast intervention in case of a major oil spill on the Danube River'.

'Danube WATER integrated management' (Danube WATER) is financed through the Romania-Bulgaria Cross Border Cooperation Program 2007-2013, Priority Axis 2 'The sustainable use and protection of natural resources and of the environment and the promotion of efficient risk management in the cross border region', with funds from the development program for the border region. The budget of the project is 13.75 million euro.

The objectives of the project are: providing the partner countries with similar and effective equipment, tools and topographic appliances, purchasing navigation equipment to conduct qualitative and quantitative monitoring of the Danube River, the purchase of software to process the acquired data, the inter-calibration of regional laboratories measuring water quality and the supplementing of the necessary facilities to achieve this objective.

Furthermore, the acquisition of standardized solutions and materials is taken into account, as well as the training of personnel to use tools, equipment, and software, the development of a common model for forecasting floods as well as the improving of the warning system on the targeted sector.

[pdf](#)

[index](#)

Ministerul Mediului: Noi masuri de monitorizare a cursului Dunarii vor fi implementate prin programul Danube Water

Postat la: 29.06.2015 - 13:54 | Scris de: Ziua News

Noi măsuri de monitorizare și protecție a cursului comun al Dunării vor fi implementate prin programul comun Danube Water, de către România și Bulgaria, care constă într-o îmbunătățire a monitorizării apelor din lunca Dunării, atât pentru fluviu, cât și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informează, luni, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAPI). 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. "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 electrolucare de la Kozlodui, Cernavodă și câmpurile de exploatare și prelucrare ale petrolului din Serbia și România", se menționează în comunicat. Potrivit sursei citate, 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". 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: 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 softuri pentru prelucrarea datelor obținute, intercalibrarea laboratoarelor regionale de calitate a apelor și completarea dotărilor necesare pentru atingerea acestui obiectiv. De asemenea, se ia în calcul achiziția de soluții standard și materiale, instruirea personalului pentru utilizarea echipamentelor, aparaturii și a softurilor, dezvoltarea unui model comun de prognoză a viiturilor și îmbunătățirea sistemului de avertizare pe sectorul de interes. AGERPRES/(AS — autor: Nicoleta Bănciulea, editor: Oana Tilică) Sursa: agerpres.ro

[pdf](#)[index](#)

Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water

Noi măsuri de monitorizare și protecție a cursului comun al Dunării vor fi implementate prin programul comun Danube Water, de către România și Bulgaria citește mai mult, care constă într-o îmbunătățire a monitorizării apelor din lunca Dunării, atât pentru fluviu, cât și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informează, luni, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAPI). Acest proiect, care va fi finalizat în cursul anului curent, constă în modernizarea și dezvoltarea programului integrat de...

[pdf](#)[index](#)

Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water
Noi masuri de monitorizare și protecție a cursului comun al Dunarii vor fi implementate prin programul comun Danube Water , de catre Romania și Bulgaria , care consta intr-o imbunatațire a monitorizarii apelor din lunca Dunarii , atat pentru fluviu, cat și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informeaza, luni, Ministerul Mediului , Apelor și Padurilor (MMAPI). Acest proiect, care va fi finalizat în cursul anului curent, consta în modernizarea și dezvoltarea programului integrat de masuratori calitative și cantitative pe sectorul comun al fluviului Dunarea , de...Sursa articol si foto: agerpres.roPublicat: Luni, 29 Iunie 2015, 13:55

[pdf](#)

[index](#)

Ministerul Mediului: Noi masuri de monitorizare a cursului Dunarii vor fi implementate prin programul Danube Water
InfoMMNoi masuri de monitorizare si protectie a cursului comun al Dunarii vor fi implementate prin programul comun Danube Water, de catre Romania si Bulgaria, care consta intr-o imbunatatire a monitorizarii apelor din lunca Dunarii, atat pentru fluviu, cat si pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informeaza, luni, Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor (MMAPI). Acest proiect, care va fi finalizat in cursul anului curent, consta in modernizarea si dezvoltarea programului integrat de ... citeste toata stirea

[pdf](#)

[index](#)

Ziua Dunării: România și Bulgaria au adoptat noi măsuri de protecție a fluviului
Autor: Vali Blănaru 29 Iun 2015 - 14:15De Ziua Dunării, România și Bulgaria au lansat ieri programul comun Danube WATER care introduce noi măsuri de monitorizare și protecție a cursului comun al fluviului, a anunțat Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor. Acest proiect, care va fi finalizat în cursul acestui an, constă în modernizarea și dezvoltarea programului integrat de măsurători calitative și cantitative pe sectorul comun al fluviului Dunărea, de către cele două state. Proiectul "Danube WATER" este finanțat Prin Programul de Cooperare Transfrontalieră România-Bulgaria 2007-2013 și are un bugetul în valoare de 13,75 milioane euro. Programul are în vedere îmbunătățirea monitorizării 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. Cele două stare partenere în proiectul 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. Obiectivele incluse în acest proiect au avut în vedere 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 și instruirea personalului pentru utilizarea echipamentelor, aparaturii și a soft-urilor. La finalul programului se urmărește dezvoltarea unui model comun de prognoză a viiturilor și îmbunătățirea sistemului de avertizare pe sectorul de interes.

[pdf](#)

[index](#)

infomm.ro

29.06.15

Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water
Categorie: Eveniment | Autor: AGERPRES | (29 iunie 2015, 17:45)
Noi măsuri de monitorizare și protecție a cursului comun al Dunării vor fi implementate prin programul comun Danube Water, de către România și Bulgaria, care constă într-o îmbunătățire a monitorizării apelor din lunca Dunării, atât pentru fluviu, cât și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informează, luni, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA). 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. "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", se menționează în comunicat. Potrivit sursei citate, 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". 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: 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 softuri pentru prelucrarea datelor obținute, intercalibrarea laboratoarelor regionale de calitate a apelor și completarea dotărilor necesare pentru atingerea acestui obiectiv. De asemenea, se ia în calcul achiziția de soluții standard și materiale, instruirea personalului pentru utilizarea echipamentelor, aparaturii și a softurilor, dezvoltarea unui model comun de prognoză a viiturilor și îmbunătățirea sistemului de avertizare pe sectorul de interes.

[pdf](#)

[index](#)

focus-energetic.ro

30.06.15

Măsurile noi de monitorizare a cursului Dunării și protecția a cursului comun al Dunării vor fi implementate prin programul comun Danube Water, de către România și Bulgaria, care constă într-o îmbunătățire a monitorizării apelor din lunca Dunării, atât pentru fluviu, cât și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informează Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA). 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. „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”, se menționează în comunicat. Potrivit sursei citate, 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”. 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: 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 softuri pentru prelucrarea datelor obținute, intercalibrarea laboratoarelor regionale de calitate a apelor și completarea dotărilor necesare pentru atingerea acestui obiectiv. De asemenea, se ia în calcul achiziția de soluții standard și materiale, instruirea personalului pentru utilizarea echipamentelor, aparaturii și a softurilor, dezvoltarea unui model comun de prognoză a viiturilor și îmbunătățirea sistemului de avertizare pe sectorul de interes.

[pdf](#)

[index](#)

e-politic.ziuanews.ro

29.06.15

Ministerul Mediului: Noi masuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water. Noi măsurile de monitorizare și protecție a cursului comun al Dunării vor fi implementate prin programul comun Danube Water, de către România și Bulgaria, care constă într-o îmbunătățire a monitorizării apelor din lunca Dunării, atât pentru fluviu, cât și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informează, luni, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA). 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. „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”, se menționează în comunicat. Potrivit sursei citate, 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”. 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: 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 softuri pentru prelucrarea datelor obținute, intercalibrarea laboratoarelor regionale de calitate a apelor și completarea dotărilor necesare pentru atingerea acestui obiectiv. De asemenea, se ia în calcul achiziția de soluții standard și materiale, instruirea personalului pentru utilizarea echipamentelor, aparaturii și a softurilor, dezvoltarea unui model comun de prognoză a viiturilor și îmbunătățirea sistemului de avertizare pe sectorul de interes. AGERPRES/ (AS — autor: Nicoleta Bănciulea, editor: Oana Tilică) Sursa: agerpres.ro

[pdf](#)

[index](#)

e-politic.ro

29.06.15

Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water. Noi măsuri de monitorizare și protecție a cursului comun al Dunării vor fi implementate prin programul comun Danube Water, de către România și Bulgaria, care constă într-o îmbunătățire a monitorizării apelor din lunca Dunării, atât pentru fluviu, cât și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informează, luni, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAPI). 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. "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", se menționează în comunicat. Potrivit sursei citate, 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". 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: 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 softuri pentru prelucrarea datelor obținute, intercalibrarea laboratoarelor regionale de calitate a apelor și completarea dotărilor necesare pentru atingerea acestui obiectiv. De asemenea, se ia în calcul achiziția de soluții standard și materiale, instruirea personalului pentru utilizarea echipamentelor, aparaturii și a softurilor, dezvoltarea unui model comun de prognoză a viiturilor și îmbunătățirea sistemului de avertizare pe sectorul de interes. AGERPRES/ (AS — autor: Nicoleta Bănciulea, editor: Oana Tilică) Sursa: agerpres.ro

[pdf](#)

[index](#)

agerpres.ro

29.06.15

Comunicat de presă - MMAPCOMUNICAT 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. 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 softuri 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 softurilor; dezvoltarea unui model comun de prognoză a viiturilor și îmbunătățirea sistemului de avertizare pe sectorul de interes. 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.

[pdf](#)

[index](#)

 actmedia.eu

30.06.15

Romania and Bulgaria, involved in the joint program Danube Water Romania and Bulgaria will implement new measures to monitor and protect the common section of the Danube via the joint program Danube Water, announced the Ministry of Environment, Waters and Forestry (MMAP) on Monday. The program provides for the improvement of water monitoring in the Danubian basin, both for the river and for the aquifer it exchanges water ...

[pdf](#)

[index](#)

 facebook.com

01.07.15

Aladin Georgescu, presedintele Consiliului Judetean Mehedinti, a participat la Ziua Internationala a Dunarii, organizata la CRAIOVA Astazi, la Craiova, a avut loc o sedinta festiva organizata cu prilejul

aniversarii Zilei Internationale a Dunarii. La eveniment au participat membri Comitetului de Bazin Jiu-Dunare, Aladin Georgescu, presedintele Consiliului Judetean Mehedinti, prefectul judetului Dolj, Nicolae Sorin Raducan, precum si directorul ABA Jiu Craiova, Marin Talau. In cadrul sedintei la care a fost invitat sa participe si Ministrul Mediului, Apelor si Padurilor, Gratiela Gavrilescu, s-a discutat despre proiectul Danube Water, un proiect care are in vedere imbunatatirea sistemelor de monitorizare a apelor fluviului Dunarea.

[pdf](#)

[index](#)

 facebook.com

30.06.15

Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water - RadioIntact.Ro Ministerul Mediului: Noi măsuri de monitorizare a cursului Dunării vor fi implementate prin programul Danube Water Noi măsuri de monitorizare și protecție a cursului comun al Dunării vor fi implementate prin programul comun Danube Water, de către România și Bulgaria, care constă într-o îmbunătățire a monitorizării apelor din lunca Dunării, atât pentru fluviu, cât și pentru acviferul cu care acesta face schimb de ape, informează, luni, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP).

[pdf](#)

[index](#)