



Proiectul REPAIR în R. Moldova rezultate principale

- organizarea unei mese rotunde de promovare a proiectului REPAIR, în data de 22 aprilie 2014, la care au participat 22 reprezentanți ai ONG-urilor de mediu din Moldova;
- organizarea atelierului de lucru nr. III din cadrul proiectului, în perioada 28-29 iulie 2014, cu participarea reprezentanților organizațiilor partenere;
- organizarea expediției pe malul drept a r. Prut, în perioada 31 iulie - 9 august 2014, la care au participat 9 persoane din 5 țări;
- elaborarea și distribuirea a două pliante informative: primul - de promovare a proiectului, al doilea - de însumare a rezultatelor;
- elaborarea și distribuirea buletinului informativ REPAIR nr. 5 și 6;
- elaborarea și diseminarea a două broșuri bilingve pentru primul și al doilea an de implementare a proiectului;
- publicarea a două articole în revista NATURA (nr. 8-270 și nr. 3-277) și un articol în Revista Apelor; participarea la 3 emisiuni radio a câte 45 min. fiecare și difuzarea a 15 spoturi la postul de radio „Vocea Basarabiei”;
- delimitarea pe pagina oficială REC Moldova a unui compartiment dedicat proiectului - <http://rec.md/ro/REPAIR>;
- efectuarea analizei de laborator a probelor de apă prelevate în cadrul expediției (31 iulie-9 august 2014) și a celor prelevate repetat în perioada 8-10 aprilie 2015;
- prelevarea probelor de apă (pe parcursul anului 2014) din preajma a 4 localități situate pe malul r. Prut și monitorizarea în baza a 9 indicatori;
- încheierea a 19 acorduri de pateneriat cu ONG-urile de mediu (14) și instituțiile publice (5);
- elaborarea studiului „Poluarea r. Prut din agricultură: sursele de poluare și metodele de minimizare a poluării din agricultură”;
- elaborarea „Planului de Acțiune de Mediu în Bazinul Mării Negre”.

Contacts

Agro-Business Consulting



12, Sulkhvan Tsintsadze Street, office 3/11
Tbilisi, 0164, Georgia
Tel: (+995 32) 2905365
Fax: (+995 32) 2905365
E-mail: abc@abcgroup.ge
Web page: www.abcgroup.ge

Disaster Preparedness and Earthquake Training Association



Buyukdere Caddesi Kugu Ishani No:81, D:1
Mecidiyeköy - Sisli Istanbul, Turkey
Tel: (+90 212) 213 02 40
Fax: (+90 212) 212 73 96
E-mail: info@ahder.org
Web page: www.ahder.org

Centrul Regional de Mediu Moldova



str. Alexei Mateevici, nr. 31, MD 2009
Chișinău, Republica Moldova
Tel: (+373 22) 240997
Fax: (+373 22) 240998
E-mail: info@rec.md
Web page: www.rec.md

ProRuralInvest



str. 31 August 1989, nr. 91, biroul 411, MD-2004
Chișinău, Republica Moldova
Tel: (+373 22) 23 78 02
Fax: (+373 22) 23 50 80
E-mail: vgherciu@gmail.com
Web page: www.rural.md

Black Sea - Danube Coastal Association for Research and Development



Asparuhovo quarter, office 213, 9000
Varna Bulgaria
Tel: (+35952) 383713
Fax: (+35952) 383719
E-mail: office@bdcabg.org
Web page: www.bdcabg.org

Centrul de Consultanță Ecologică Galați



str. Basarabiei nr. 2,
Galați 800201 România
Tel: (+40 236) 49 99 57
Fax: (+40 236) 31 23 31
E-mail: eco@cceg.ro
Web page: www.cceg.ro

Programul Operațional Comun de Cooperare în Bazinul Mării Negre 2007-2013 este finanțat de Uniunea Europeană prin intermediul Instrumentului European de Parteneriat și Vecinătate și co-finanțat de țările participante la Program.

Această publicație este responsabilitatea exclusivă a Centrului Regional de Mediu din Republica Moldova și nu reflectă punctul de vedere al Uniunii Europene.

Publicația este editată de Centrul Regional de Mediu Moldova în cadrul proiectului „Cooperare Regională pentru Protecția Mediului din Bazinul Mării Negre prin Reducerea Poluării din Agricultură” (REPAIR), MIS ETC 1638.



Project funded by the
EUROPEAN UNION



Granițe comune. Soluții comune.



REPAIR

Cooperare Regională pentru Protecția
Mediului din Bazinul Mării Negre prin
Reducerea Poluării din Agricultură

Însumarea rezultatelor

www.blacksea-cbc.net
www.blacksea-repair.org





Studiu „Poluarea r. Prut din agricultură: sursele de poluare și metodele de minimizare a poluării din agricultură”

Obiectivul acestei publicații este de a identifica sursele de poluare și de a prezenta practicile agricole prietenoase mediului pentru condițiile specifice bazinului r. Prut, bazate pe activități de conservare și sporire a fertilității solului, care pot demonstra reducerea riscului poluării cu nutrienți și produse de uz fitosanitar și fertilizanți. Aceste practici au fost testate anterior în R. Moldova în cadrul unor gospodării țărănești, amplasate pe diferite terenuri agricole (pantă, platou, luncă) în zone similare a râurilor Nistru, Lăpușnița, Cogâlnic, Botna, Ichel și Prut.

Pentru elaborarea acestei publicații, consultanții au realizat o analiză a datelor disponibile privind condițiile naturale din zonă, cu referire la climă, relief, floră și faună, soluri și situația fondului funciar în contextul depistării provenienței și factorilor de poluare a mediului din sectorul agricol. Au fost evidențiate sursele de poluare, formele de degradare a solului și prejudiciul cauzat mediului și economiei în rezultatul practicării unei agriculturi intensive, dar tot odată nechezitate din punct de vedere a utilizării îngrășămintelor organice, produse de uz fitosanitar și fertilizanților chimici. În baza acestor analize au fost propuse o serie de practici agricole prietenoase pentru mediu și măsuri conservative și ameliorative ale păstrării calității solului și apelor în zona de proiect.

Practicile propuse de experți beneficiarilor de proiect pot fi evidențiate: agricultura ecologică; aplicarea corectă a fertilizării și îngrășămintelor organice naturale, verzi și minerale din zăcămintele naturale în corelație cu tipul de sol și tehnologia aplicată; organizarea asolamentului și locul plantelor în agricultura ecologică; implementarea fâșiilor de protecție și de filtrare a apei în zone riverane.

Publicația urmează a fi distribuită producătorilor agricoli și antreprenorilor rurali din aria proiectului, iar adoptarea implementării practice vor fi discutate în cadrul vizitelor în teren, întrunirilor și discuțiilor care vor preceda studiul.



Planul de Acțiune de Mediu în Bazinul Mării Negre: creșterea gradului de conștientizare a populației privind protecția mediului

Proiectul are ca principal rezultat elaborarea în comun a unui Plan de Acțiune pentru protecția mediului în bazinele hidrografice selectate din proiect și anume pentru râurile: Kamchia (Bulgaria), Rioni (Georgia), Sakarya (Turcia) și Prut (România și R. Moldova).

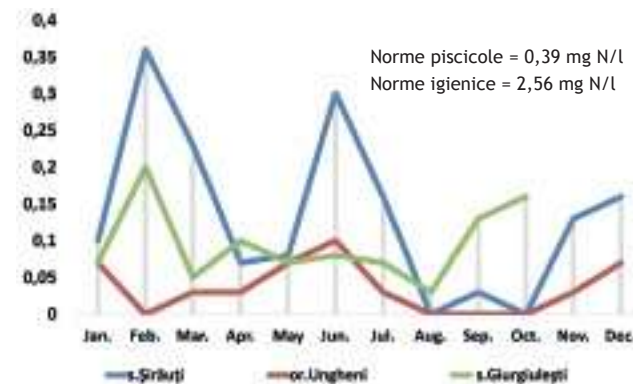
Programul de acțiuni strategice este orientat spre creșterea gradului de conștientizare a populației asupra protecției mediului din Bazinul Mării Negre prin reducerea poluării din agricultură și oferirea unor instrumente practice pentru soluționarea acestei probleme.

Programul implică activități concrete concentrate pe: asigurarea accesului la informare a populației pentru creșterea nivelului de conștientizare privind reducerea poluării din agricultură; sensibilizarea și responsabilizarea populației pentru adoptarea unei atitudini participative față de problema poluării mediului din agricultură; evaluarea impactului campaniei de informare și conștientizare a populației.

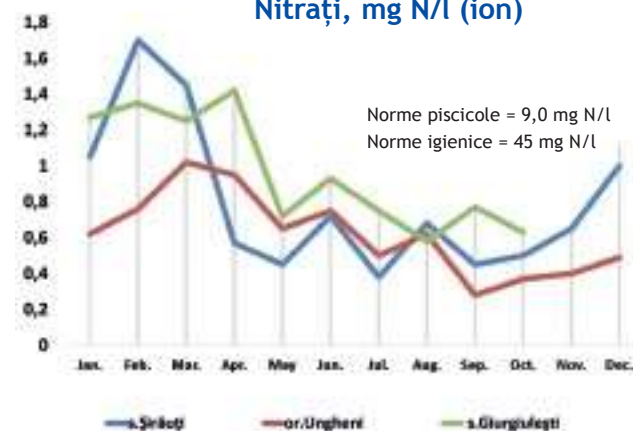
Pentru ridicarea nivelului de informare și conștientizare a populației privind poluarea mediului Bazinului Mării Negre cu poluatori agricoli se preconizează utilizarea mai multor metode de comunicare publică reflectate în campanii de informare mass-media, campanii neconvenționale, campanii outdoor, campanii de evaluare a informării și conștientizării populației, activități de voluntariat etc.

Prin derularea campaniilor și activităților de informare și conștientizare privind importanța reducerii și prevenirii poluării mediului din agricultură, se urmărește dezvoltarea unei atitudini receptive la problematica numită și conștientizarea populației privind măsurile ce pot fi întreprinse de către fiecare persoană pentru protejarea mediului, astfel încât să contribuie la stoparea poluării și menținerea unui mediu curat și sănătos.

Azot de Amoniu, mg N/l



Nitrați, mg N/l (ion)



Nitriți, mg N/l (ion)

