

Ianuarie 2015

„SOLUȚII INTELIGENTE PENTRU PERFORMANȚĂ”**Buletin informativ nr.3****5 MILIOANE LEI PENTRU 33 DE ÎNTREPRINDERI AGRICOLE**

33 de întreprinderi agricole vor beneficia de granturi în valoare totală de 5,3 mln. lei în cadrul proiectului Agricultură Competitivă în Moldova (MAC-P) - Programul de granturi post-investiționale „Managementul durabil al terenurilor”.

Întreprinderile agricole câștigătoare își vor putea returna până la 50% din resursele utilizate pentru procurarea tehnicii agricole care asigură prelucrarea solului și întreținerea culturilor în regim de conservare, precum sunt: semănătoare combinate de precizie, cultivatoare multifuncționale, stropitoare pentru aplicarea inofensivă a preparatelor de protecție a plantelor, ș.a. Granturile vor fi debursate de către Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură (AIPA).

Întreprinderile agricole, declarate câștigătoare în prima rundă a programului, au fost selectate în rezultatul evaluărilor a 42 de dosare depuse de către producătorii agricoli din țară. Beneficiarii au procurat 46 de utilaje pentru dezvoltarea managementului durabil al proiectelor, în mare parte au fost achiziționate semănători (13) și stropitori (12). Au prezentat dosare producători agricoli de pe tot teritoriul țării. Totuși, lider este raionul Briceni, de unde sunt 7 din finaliștii primului apel de granturi.

Totodată, în 2014, alte 80 de dosare au fost depuse la cea de-a doua rundă a Programului de granturi post-investiționale „Managementul durabil al terenurilor”. Acestea vor fi examinate până în primăvara anului curent.

Olga Sainciuc, coordonatorul Programului de granturi, a menționat că obiectivul anului 2015 este de acorda 100 de granturi de până la 20 mii dolari, întru implementarea practicilor de conservare a solului și prevenire a eroziunii acestuia.

„Spre deosebire de primul apel, în care majoritatea fermierilor au solicitat subvenționarea tehnicii agricole procurate, pe viitor, în procesul de selectare a beneficiarilor Programului, prioritate vor avea fermierii care au implementat practici agricole de întreținere durabilă a solului - fâșii antierozionale de înierbare a plantațiilor multianuale, construcții de valuri și canale de reglare a scurgerilor de apă, plantare a fâșiilor de arbori și a perdelelor forestiere de protecție a câmpurilor de vânturi și eroziune etc.”, a remarcat Olga Sainciuc.

Notă: Programul de granturi post-investiționale „Managementul durabil al terenurilor” este implementat în cadrul proiectului Băncii Mondiale „Agricultură competitivă în Moldova” (MAC-P), în parteneriat cu Ministerul Mediului. Finanțarea Programului este efectuată din fondurile Băncii Mondiale, Guvernului Suediei și Facilitatea Globală de Mediu (GEF). Bugetul \$ 3 mln. dolari SUA. Programul va fi realizat până în 2017.



SUPPORT PENTRU REABILITAREA FÂȘIILOR DE PROTECȚIE



În anul 2014, Agenția MOLDSILVA a reușit reabilitarea a 921,4 ha de fâșii de perdele forestiere aflate în gestiunea a peste 45 autorități publice locale preponderent din zona de sud a țării. Anume în această regiune starea perdelelor forestiere este cea mai alarmantă.

Suprafața medie a unei perdele forestiere este de 2,1 ha. Activitatea proiectului este concentrată în zona de responsabilitate a nouă entități silvice: ÎS Iargara, ÎS Silva-Sud, ÎS Comrat, ÎSC Cimișlia, ÎS Hâncești-Silva, ÎS Tighina, ÎS

Chișinău, ÎSC Manta-V și ÎSC Sil-Răzeni.

Astfel, silvicultorii au plantat arbori de nuc, ulm, stejar și salcâm – specii de arbori tradițional utilizați în scop de protecție a terenurilor agricole în Republica Moldova.

Reabilitarea perdelelor forestiere menite să apere terenurile agricole de eroziune și vânturi în sudul republicii este unul din obiectivele Proiectului Agricultură Competitivă în Moldova (MAC-P), realizat în comun cu Ministerul Mediului. În calitate de beneficiu al proiectului poate fi menționat și faptul că masa lemnoasă obținută în procesul de reabilitare a perdelelor forestiere aparține integral consiliilor locale, care o realizează, comercializează sau repartizează populației locale în conformitate cu legislația în vigoare, în baza unei decizii corespunzătoare.

Reamintim, că în martie 2014, proiectul Agricultură Competitivă în Moldova (MAC-P) a procurat și transmis către Agenția „Moldsilva” 23 unități de tehnică forestieră în valoare de 2,3 mln. dolari SUA. Aceasta a fost utilizată întru dotarea tehnică a cinci entități silvice teritoriale pentru efectuarea lucrărilor de reabilitare a 1364 de perdele forestiere de protecție pe o suprafață de 2200 hectare în centrul și în special sudul țării.

Lucrările urmează a fi finisate în primăvara anului 2017.



**Perdea forestieră = plantație de pădure, îngustă și lungă, destinată mai ales prevenirii și combaterii procesului de eroziune.*

SĂ TRATĂM PĂMÎNTUL CU DRAGOSTE ȘI RESPECT !

În anul 2015, vor fi susținuți fermierii responsabili ! În cadrul proiectului MAC-P, programul de granturi post-investiționale „Managementul durabil al terenurilor” vor avea prioritate anume acei producători agricoli care vor dori să-și compenseze cheltuielile pentru implementarea practicilor de protecție și management durabil al terenurilor agricole.

În continuare, prezentăm practicile agricole de management durabil al terenurilor, eligibile pentru finanțare :

Practici conservative în livezi – înierbarea alternativă a rândurilor; fisurarea solului; îngrădirea canalelor de scurgere; alte practici care contribuie la reducerea și prevenirea eroziunii.

Înierbarea canalelor de scurgere – plantarea fâșiilor de iarbă perenă pentru asigurarea formării unui covor vegetal natural pe suprafața canalelor de scurgere a averselor de precipitații, protejând astfel solul de eroziune. De asemenea, această practică servește drept filtru de absorbție a unei părți din chimicalele și substanțele nutritive transportate de scurgerile de suprafață.

Fâșii de filtrare – plantarea fâșiilor de iarbă perenă, arbori și arbuști, care filtrează drenajul de suprafață și rețin deșeurile.

Fâșii circulare – plantarea fâșiilor de iarbă perenă, care încercuiesc dealurile cultivate cu scopul de a proteja culturile de scurgerile averselor de ploaie și preveni o eventuală poluare cu nutrienți.

Fâșii bufer – plantarea rândurilor de arbori, arbuști și vegetație ierboasă de-a lungul cursurilor de apă pentru a filtra și reține fertilizanții.

Bariere vegetative anti-eoliene – plantarea fâșiilor din iarba și leguminoase pe pante abrupte, care contribuie la reducerea vitezei drenajului de suprafață și reținerea sedimentelor și substanțelor nutritive. Ele au o lățime de 5-10 m ocupând de regulă cc. 20-30% din suprafața dealului.

Aliniamente de protecție anti-eoliană - plantarea rândurilor de arbori fructiferi în combinație cu pomușoare, plantate alternativ pe suprafețele de terenuri cultivate pentru a diminua puterea vânturilor puternice și atrage păsările sălbatice.

Bazine pentru captarea apei de ploaie utilizată ulterior pentru irigarea culturilor

Îmbunătățiri funciare - proceduri, care permit restabilirea stării inițiale (remedierea) a solurilor poluate cu diferite deșeuri, inclusiv stocuri de îngrășăminte minerale și pesticide. Aceste soluri vor fi curățate de deșeuri și vor fi plantate cu vegetație forestieră sau semănate cu ierburi perene, reducând astfel poluarea apelor de scurgeri de suprafață.

Iazuri antierozionale de captare a apelor pluviale cu suprafața mai mică de 1 ha - se amenajează în ravene sau în partea superioară a vâlculelor și sunt destinate pentru prevenirea eroziunii prin regularizarea debitelor maxime ale scurgerilor, provenite ca rezultat al ploilor torențiale și topirea zăpezilor, protecția luncilor de colmatare și inundație.

NOTĂ: Vor fi considerate eligibile pentru finanțare practicile agricole de management durabil al terenurilor, aplicate după data de 1 noiembrie 2013.



IMPORTANT !!!

Fermierii interesați de Programul de granturi privind sporirea productivității printr-un management durabil al solului pot să apeleze pentru detalii următoarele instituții:

Agencia de Intervenție și Plăți pentru Agricultură (AIPA), Linia fierbinte AIPA - (022) 213 333 / (022) 210 637, Echipa de consultanți – (022) 278 701, Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 162, Chișinău, MD-2004, www.aipa.gov.md

și **Unitatea Consolidată pentru Implementarea și Monitorizarea Proiectelor în domeniul Agriculturii**, finanțate de Banca Mondială (UCIMPA), Str. Cosmonauților, nr. 9, oficiul 512, Chișinău, MD-2005, Tel: (022) 222 465; (022) 244 479, Fax: (022) 244 469.

Manualul de alocare a granturilor precum și anexele ce trebuie atașate la dosar pot fi descărcate accesând pagina web: www.capmu.md.

Dacă aveți întrebări referitoare la aspectul de mediu al Programelor de granturi precum și la modalitatea de completare a Formulelor de evaluare de mediu vă puteți adresa după suport consultativ către expertul proiectului MAC-P Aurel Overcenco: e-mail: overcenco@gmail.com, tel: 022 72 84 26, 0692 40 675.

Producătorii agricoli care necesită asistență în completarea Chestionarului privind caracteristica beneficiarilor, modul de organizare, tehnologiile aplicate și practicile existente de management durabil al terenurilor pot beneficia de suportul expertului proiectului MAC-P Filip Zubatîi: e-mail f.zubatii@gmail.com, tel: 022 92-21-07, 0795 50 656.

**E BINE SĂ ȘTIM ! 2015 ANUL INTERNAȚIONAL AL SOLULUI**

ONU a declarat 2015 Anul Internațional al Solurilor într-un efort de a crește gradul de conștientizare și promovarea utilizării mai durabile a acestei resurse critice. Solurile sănătoase sunt fundamentul pentru produsele agro-alimentare, combustibil, fibre și produse medicale, dar de asemenea sunt esențiale pentru ecosistemele noastre, jucând un rol esențial în ciclul carbonului, stocarea și filtrarea apei, precum și îmbunătățirea rezistenței la inundații și secete.

"Solurile fertile sunt critice pentru producția mondială de alimente, dar din păcate nu acordăm suficientă atenție acestui important aliat tăcut", a declarat directorul general al FAO, **José Graziano da Silva** în ajunul Zilei Mondiale a Solului, sărbătorită pe 5 decembrie. *"Astăzi mai mult de 805 milioane de oameni se confruntă cu foametea și malnutriția. Creșterea populației va necesita o creștere de aproximativ 60 la sută a producției de alimente. Cum aceasta necesitate depinde atât de mult de soluri, este ușor de înțeles cât de importantă este menținerea solurilor sănătoase și productive."* a afirmat Graziano da Silva.

Solurile - resursa cheie în pericol. FAO estimează că o treime din toate solurile sunt degradate. Cauzele sunt eroziunea, compactarea, impermeabilizarea solului, salinizarea, epuizarea materiei organice și nutrienților din sol, acidifierea, poluarea și alte procese cauzate de practicile nesustenabile de gestionare a terenurilor. Dacă noi abordări de administrare a solului nu vor fi adoptate, suma totală de teren arabil și productiv pe persoana în 2050 va fi doar un sfert din nivelul din 1960.

Acest buletin informativ este realizat de Mișcarea Ecologistă din Moldova în cadrul proiectului MAC-P, Sub-componenta 3.1: Fortificarea capacităților în practici de management durabil a terenurilor CONTRACT No. MACP/CS/CQ-3.2