



Agravista

nr. 5-6 (289-290),
30 aprilie 2020

www.agravista.md CEL MAI COMPLET PORTAL AGRICOL DIN MOLDOVA

CITIȚI ÎN NUMĂRUL CURENT:



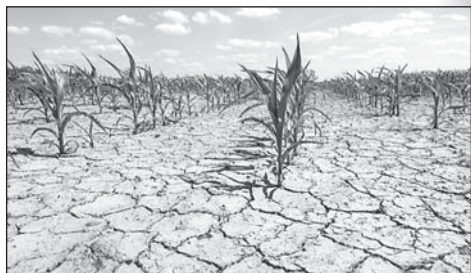
**UN GRUP DE ASOCIAȚII
DE PRODUCĂTORI AU ADRESAT O
SCRISOARE DESCHISĂ GUVERNULUI
ȘI PARLAMENTULUI**

2



**EXPERTII FARM AU DISCUTAT, CU COLEGI
UCRAINENI, PROBLEMELE DOMENIULUI
AFACERILOR CU FRUCTE ȘI LEGUME
PE PERIOADA PANDEMIEI**

4



**NE CONFRUNTĂM CU O SECETĂ
SEVERĂ ȘI PERSISTĂ PERICOL MARE
PENTRU ACEST AN AGRICOL**

8



**AIPA LANSEAZĂ UN NOU APEL
PENTRU SOLICITAREA
SUBVENȚIILOR ÎN AVANS**

10



**AGRICULTORII ORHEIENI ÎNFRUNTĂ
VICISITUDINILE TIMPULUI**

14

GUVERNUL VA VENI CU SOLUȚII PENTRU DEPĂȘIREA EFECTELOR SECETEI HIDROLOGICE ȘI SUSȚINEREA GOSPODĂRIILOR AGRICOLE



Prim-ministrul Ion Chicu a convocat în ședință conducerea MADRM și un grup de cercetători și producători în agricultură pentru a examina problemele generate de seceta hidrologică. Premierul a solicitat opinia specialiștilor referitor la situația actuală și evoluțiile posibile în agricultură, efectele așteptate și soluții.

Ministrul Ion Perju a calificat situația drept fără precedent. Cu toate că sunt gospodării puțin afectate, majoritatea dintre acestea probabil vor fi puternic afectate. MADRM

a inițiat un proces de evaluare a stării reale a terenurilor în fiecare raion și în măsura posibilităților a fiecărei gospodării.

Boris Boincean, directorul Institutului de Cercetări pentru Culturile de Câmp „Seleția” a menționat că, situația diferă de la caz la caz. Seceta actuală a fost precedată de o iarnă caldă și fără zăpadă, care a afectat multe culturi. A fost apreciată drept critică situația cu floarea soarelui și porumbul.

Nicanor Buzovoi, fermier din raionul Ungheni, a confirmat gravitatea problemelor și a menționat că în cazul în care în zilele urmă-

toare vor fi ploi, jumătate din roada așteptată va fi salvată. A fost menționată necesitatea de a schimba abordările în administrarea terenurilor agricole și dezvoltarea sectorului zootehnic.

Igor Tagadiuc, membrul Cooperativei de întreprinzător Agrostoc, a vorbit despre faptul că, în raioanele de nord starea semănaturilor este mai puțin afectată decât în raioanele din centrul și sudul țării.

Ghenadie Cionac, administratorul unei companii specializate în agricultură a susținut necesitatea inventarierii stării terenurilor semănate și a rezervelor semincere. A fost abordat subiectul creditelor bancare și posibilitatea de a discuta cu instituțiile bancare pentru a reduce povara pentru agricultori, și subiectul asigurărilor în agricultură.

Ion Chicu a menționat că, rezultatele evaluării vor permite prioritizarea problemelor și alegerea soluțiilor pentru depășirea consecințelor. A fost menționată necesitatea de a dezvolta potențialul național de producere a semințelor. Programul de subvenționare a dobânzilor la credite, inițiat de Guvern, va susține inclusiv întreprinderile agricole. Vor fi examinate posibilitățile de creditare simplificată a întreprinderilor agricole. Executivul este în proces de elaborare a unui mecanism funcțional de asigurări în agricultură. După finalizarea evaluării inițiate de MADRM, Guvernul va veni cu soluții pentru depășirea efectelor secetei hidrologice și susținerea gospodăriilor agricole.

REPUBLICA MOLDOVA ȘI ONU VOR ÎNȚIA NEGOCIEREA ȘI SEMNAREA UNUI ACORD PENTRU IMPLEMENTAREA UNUI PROIECT COMUN ÎN DOMENIUL AGRICULTURII

Cabinetul de miniștri a aprobat, pe 29 aprilie curent, în ședință de Guvern, proiectul referitor la inițierea negocierilor și aprobarea semnării Acordului dintre Guvernul Republicii Moldova și Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură în vederea implementării proiectului „Crearea unui mediu de politici favorabil pentru managementul integrat al resurselor naturale și implementarea unei abordări integrate pentru atingerea neutralității degradării solurilor în Moldova”.

Acordul de asistență tehnică vizează prevenirea degradării solului prin gestionarea integrată a resurselor naturale și punerea în aplicare a unei abordări integrate pentru atingerea neutralității degradării terenurilor în Republica Moldova. Astfel, scopul proiectului este de a contribui la oprirea fenomenului de eroziune a solului în două regiuni, Orhei și Rezina și de a sprijini aplicarea practicilor inovatoare de agricultură inteligentă prie-

tenoase cu mediul și gestionarea durabilă. Proiectul oferă un grant de 1,66 de milioane de dolari SUA.

În context, în cadrul ședinței de Guvern, ministrul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ion PERJU, a precizat: „Implementarea proiectului va fi realizată de Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură în Republica Moldova (FAO) în comun cu Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, pe o durată de circa 30 de luni. Proiectul Acordului prevede condițiile și planul de lucru pentru acordarea asistenței tehnice în valoare de 1.666.895 USD din partea Facilității Globale de Mediu (GEF). Proiectul a fost aprobat de GEF în septembrie 2019 și face parte din cel de-al 7-lea program al fondului. De asemenea, proiectul va contribui la diminuarea eroziunii solului și prelucrarea durabilă a terenurilor agricole. Vor fi realizate activități de demonstrare a celor mai bune practici în două raioane pilot și anume Rezina și Orhei”.



NOTĂ: Proiectul va implementa în Republica Moldova Obiectivul de Dezvoltare Durabilă 15 privind neutralitatea degradării solurilor, la care țara noastră a subscris în 2015. Menționăm că în septembrie 2015, Republica Moldova, alături de alte 192 state membre ale ONU, a adoptat Declarația Summit-ului privind Dezvoltarea Durabilă, prin care s-a angajat să pună în aplicare Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă.

**Vă puteți abona la ziarul nostru
la toate oficiile poștale din țară → 15**



UN GRUP DE ASOCIAȚII DE PRODUCĂTORI AU ADRESAT O SCRISOARE DESCHISĂ GUVERNULUI ȘI PARLAMENTULUI

24 aprilie 2020

Doamnei Zinaida Greceanîi, Președintelui Parlamentului Republicii Moldova
Domnului Ion Chicu, Prim-ministrului Republicii Moldova
Domnului Ion Perju, Ministrului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului

Asociațiile de agricultori din Republica Moldova sunt profund îngrijorate de situația critică și fără precedent din sectorul agricol. Starea de lucruri menționată este cauzată de mai mulți factori care afectează sectorul. Pe lângă pandemie, care impune constrângeri majore la comercializarea produselor agricole prin blocaje și perturbări ale lanțului valoric, se suprapun înghețurile târzii de primăvară și o secetă pedologică extremă.

Conform evaluărilor preventive ale experților, condițiile meteorologice nefavorabile au afectat sectorul pomicol și vor cauza pierderi din recoltă de circa 30-40%. Cele mai afectate fiind livezile de caise și piersici cu pierderi de 50-70% din recoltă, după ce urmează plantațiile de cireș 30-40% pierderi. În segmentul de prun situația este mai optimistă cu o deteriorare estimată de circa 25%.

Seceta pedologică a compromis toate culturile însemnate în toamnă și primăvară, în special grâul, orzul, ovăzul, lucernă, masa verde (hrana pentru bovine de lapte), în diferite grade de consecință în dependență de amplasarea geografică. Situația este critică,

dar mai grav este faptul că în prognozele meteo nu apar șanse de precipitații până la sfârșitul lunii mai, astfel pierderile vor fi mai mari decât putem aproxima. În același timp, accesul la sursele de apă pentru irigare din bazinele subterane și procedurile de eliberare a autorizațiilor de utilizare specială a apei rămân complicate, iar soluționarea acestor probleme este un angajament al instituțiilor statului neîndeplinit încă din anul 2018.

Mai mult ca atât, în premieră resursele disponibile în Fondul Național de Dezvoltare a Agriculturii și Mediului Rural în anul 2020 sunt diminuate considerabil (60%) prin acumularea restanțelor față de producătorii agricoli din 2019 în sumă de 570,0 mil.lei.

În acest context, noi, 10 organizații care reprezintă și apără interesele producătorilor agricoli, solicităm organizarea urgentă a evaluării situației din sectorul agricol, provocată de starea epidemiologică COVID19 și efectele climatice adverse, în scopul aprecierii pagubelor suportate de agricultori și implementării unui ansamblu de acțiuni în sprijinul lor. Con-



comitent, **solicităm considerarea măsurilor urgente de ameliorare a situației din sector, care sunt prezentate mai jos:**

- Majorarea bugetului Fondului Național de Dezvoltare a Agriculturii și Mediului Rural, până la valoarea de cel puțin 1,5 miliarde de lei.

- Crearea unei comisii guvernamentale cu implicarea partenerilor de dezvoltare împunătorice să evalueze impactul secetei asupra sectorului agricol și să dezvolte un set de măsuri economice, legale și financiare pentru a reduce pagubele agricultorilor în 2020 și a asigura baza de producere pentru anii viitori și a asigura cu bază furajeră sectorul zootehnic atât fermele cât și gospodăriile casnice implicate în creșterea animalelor pentru producerea lapte brut, carne, carne de pui ouă.

- Crearea comisiilor speciale raionale cu implicarea reprezentanților din cadrul MA-DRM pentru a constata în mod oficial prejudiciile cauzate de temperaturile negative de la -7 C° la -13 C° în noaptea din 31 martie- 1 aprilie 2020, pentru fiecare producător de fructe.

- Ajustarea urgentă a cadrului legal și regulator secundar în concordanță cu

modificările și completările la unele acte legislative adoptate de Parlamentul Republicii Moldova în data de 23 aprilie 2020, cu numărul de înregistrare: 169 (h.443 2018-05-16), care vin să soluționeze problemele legate de accesul legal la sursele de apă pentru irigare din bazinele terestre și cele subterane. Propuneri detaliate cu privire la modificarea cadrului legal ce reglementează utilizarea apelor pentru irigare sunt prezentate în Anexa.

Pentru diminuarea efectelor negative ale COVID-19, propunem următoarele măsuri de sprijin:

- Înghețarea pentru o perioadă de 6 luni a plăților dobânzilor aferente creditelor întreprinderilor agricole, precum și re-șalonarea plăților de bază.

- Negocierea „Coridoarelor verzi” de transport pentru facilitarea traversării frontierelor sau a tranzitului unităților de transport cu produse agroalimentare destinate exportului sau importului de mijloace de producție cu România, Federația Rusă, Ucraina și alte țări.

- Vacanță de cel puțin 6 luni la vărsarea în bugetul de

stat a impozitelor și taxelor aferente plăților salariale. Păstrarea mijloacelor financiare în pentru plata muncii și procurarea mijloacelor de producție.

- Apelarea la fondurile de finanțare internațională pentru sprijinirea agriculturii mici, cum ar fi Programul Global pentru Agricultură și Securitate Alimentară, care a fost creat în urma crizei alimentare din 2007-2008 în acest scop.

- Apelarea la partenerii de

dezvoltare: Ambasada SUA, Delegația UE pentru suplینirea și asigurarea cu furaje a sectorului zootehnic.

- Scutirea agricultorilor de impozitul pe venit pentru anul agricol 2020.

Considerăm că aceste măsuri de importanță majoră, vor rezulta în soluții și angajamente concrete atât din partea instituțiilor de stat cât și din partea agenților economici și reprezentanților asociațiilor de profil.

Cu respect,

Asociația Producătorilor și Exportatorilor de Fructe „Moldova Fruct”

Vitalie Gorincioi
Președinte

Federația Agricoltorilor din Moldova „FARM”

Aurelia Bondari
Director executiv

Federația Națională a Fermierilor din Moldova

Valeriu Cosarciuc
Președinte

Uniunea Republicană „UniAgroProtect”

Valeriu Mironescu
Președinte

Asociația producătorilor de struguri de masa

Gheorghe Gaberi
Președinte

Asociația Națională a Apicultorilor, din Republica Moldova,

Ion Maxim
Președinte

Asociația Exportatorilor de Produse Apicole din Moldova

Vasile Dolghieru
Președinte

Asociația Națională Patronală a Producătorilor de Lapte și Produse Lactate „LAPTE”

Carolina LINTE
Director Executiv

Asociația Patronală „Alianța Lanțului Valoric în Agricultură Ecologică din Moldova

Alexei MICU
Vice-președinte

Patronatul Întreprinderilor Industriale Prelucrătoare de Carne,

Sergiu GRĂDINARU
Președinte

Notă: În condițiile stării de urgență și izolării sociale, provocată de pandemia corona-virusului, semnăturile și ștampile asociațiilor semnate nu sunt aplicate, dar confirmarea subsemnării este atestată prin numărul de telefon al reprezentantului legal al asociației.



Federația Agricoltorilor din Moldova FARM

Bd. Ștefan cel Mare 123V

MD – 2004, Chișinău, Moldova

Tel (+373 22) 23 56 01, fax (+373 22) 23 78 30

Organizațiile regionale ale Federației Agricoltorilor:

Cantemir (273) **2 28 53**

Drochia (252) **2 70 32**

Edineț (246) **2 43 84**

Fălești (259) **2 29 51**

Hâncești (269) **2 34 08**

Nisporeni (264) **2 38 57**

Orhei (235) **2 49 55**

Râșcani (256) **2 45 84**

Ungheni (236) **2 34 55**

Cahul (299) **2 14 13**

Anexa: Îmbunătățirea cadrului legal existent pentru sporirea accesului la sursele de apă pentru irigare

CADRUL LEGAL EXISTENT

Utilizarea apei din bazinele acvatice pentru irigare este reglementată de Hotărârea Nr. 810 din 20.08.2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 977/2016 cu privire la aprobarea Regulamentului-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor.

Art.45 al.(2) din Legea apelor Nr. 272 din 23.12.2011 prevede că - În zonele în care nu există surse necesare de apă de suprafață, dar există rezerve suficiente de ape subterane, inclusiv cu proprietăți potabile, se permite folosirea acestora în alte scopuri decât cel al alimentării cu apă potabilă și menajeră în baza unor reglementări aprobate de Guvern.

PROBLEME (IMPEDIMENTE) LEGALE NESOLUȚIONATE

1. În multiple cazuri arendașii bazinelor de acumulare sau iazurilor nu permit producătorilor agricoli pomparea apei la irigare pentru culturile agricole invocând mai multe prevederi din Hotărârea Nr. 810 din 20.08.2018.

2. În art.45 al.(2) din Legea apelor

Nr. 272 nu se definește clar care sunt acele alte scopuri pentru folosirea apei.

3. Reglementările ce permit folosirea apelor subterane în alte scopuri decât cel al alimentării cu apă potabilă și menajeră nu sunt elaborate.

PROPUNERI

Analizând cadrul legislativ existent dar și impedimentele la folosirea apei pentru irigare în agricultură atât din bazinele acvatice cât și subterane propunem următoarele:

1. În art.45 al.(2) din Legea apelor Nr. 272 din 23.12.2011 după cuvântul „menajeră” de introdus sintagma „inclusiv irigare”.

2. Aprobarea “Reglementării tehnice privind portabilitatea solului și calitatea apelor pentru irigare” elaborate de către Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecția Solului “N.Dimo” cu includerea ultimului în lista autorităților ce examinează solicitările de eliberare a autorizațiilor de mediu pentru folosirea specială a apei de irigare cu atribuțiile respective.



Publicație periodică a Federației Agricoltorilor din Moldova | FARM

Agravista

Redactor-șef: Eduard BALAN

Machetare: Victor PUȘCAȘ

Adresa redacției: MD-2004, Chișinău,
bd. Ștefan cel Mare, 123 V. Tel.: 23-56-98
e-mail: ebalan@agrofarm.md
www.agravista.md

Tiparul executat la tipografia «PRAG-3»

Comanda nr. 150

Tiraj: 3500



VOTAT ÎN PARLAMENT! AGRICULTORII VOR OBTINE MAI UȘOR ACCES LA APELE DE SUPRAFAȚĂ

Producătorii agricoli vor obține mai ușor acces la apele de suprafață pentru irigarea terenurilor. Parlamentul a aprobat, în lectură finală, în ședința plenară de ieri, un proiect care va elimina impedimentele pentru producătorii agricoli în irigarea terenurilor agricole.

Potrivit membrilor comisiei, legislația va fi completată cu o nouă prevedere, care va permite producătorilor agricoli să amplaseze prize de apă și instalații mobile pe terenurile fâșiilor riverane de protecție a apelor în scopul irigației terenurilor agricole. În cazul în care în zona fâșiilor de protecție a apelor râurilor și bazinelor de apă sunt sisteme de irigare centralizate, nu va fi permisă instalarea pompei de apă pentru irigare. Utilizatorii de apă care sunt amplasați cu terenurile agricole în zona sistemului centralizat de irigare

vor iriga prin intermediul sistemelor de irigare centralizate.

De asemenea, vor fi excluse mai multe acte necesare pentru obținerea autorizației de mediu la irigare.

Autorii proiectului mai propun și sancțiuni de până la 3 000 de lei pentru persoanele fizice și de până la 25 000 de lei pentru persoanele juridice care vor utiliza ilegal apele. Amenzi similare vor fi aplicate deținătorilor lacurilor de acumulare sau a iazurilor care nu dispun de regulamente proprii de exploatare a bazinelor cu apă, precum și a celor care evacuează apa în scop tehnologic piscicol.

Amintim că, mai mulți fermierii au spus că obținerea autorizației la utilizarea apei pentru irigare este un proces anevoios și au solicitat implicarea instituțiilor responsabile în soluționarea problemelor cu care se confruntă.



ORGANIZAȚIILE REGIONALE FARM DESFĂȘOARĂ ACTIVITĂȚI PRODUCTIVE

Într-o perioadă complicată, în care seceta îndelungată este acompaniată de efectele unei pandemii mondiale, Organizațiile regionale ale Federației Agricultorilor din Moldova FARM continuă să desfășoare activități tradiționale, cu asumarea, desigur, a tuturor măsurilor de precauție recomandate.



LA SĂRATA VECHĂ A MAI FOST CREAT UN LOT DEMONSTRATIV DE COMPORTARE ȘI TESTARE A HIBRIZILOR DE PORUMB

AO „CUTEZATORUL”, în colaborare cu Direcția agricolă a Consiliului raional Fălești, SRL „Rairec-Plus”, companiile CAUSSADE semences și Baier din Chisinau, au mai creat un lot demonstrativ la Sărata Veche.

Pe acest lot demonstrativ au fost în-sămânțați opt hibrizi de porumb, puși la dispoziție de compania Baier, și alți șapte – de către compania CAUSSADE semences.

Scopul lotului demonstrativ este de a urmări comportarea hibrizilor de porumb în condițiile raionului Fălești și Regiunii de Nord, rezistența lor la secetă, ploi, diferite boli și, de asemenea, identificarea celor mai productivi hibrizi. Lotul a fost creat cu susținerea Federației Agricultorilor din Moldova FARM.



LUPTA CU CORONAVIRUSUL DEPINDE DE FIECARE DIN NOI

Reprezentanții Asociației Obștești „CUTEZATORUL” s-au implicat activ și în promovarea acțiunilor de combatere a actualei pandemii, prin donații de măști de protecție. „Am aflat cu speranță vestea că în incinta Spitalului raional Fălești a fost creat un post medical, cu o capacitate de 15 paturi, pentru pacienții cu COVID 19, unde se vor trata forme ușoare și medii, iar, în caz de necesitate, va mai fi suplinit capacitatea de paturi”, au menționat colegii de la Fălești.

În acest context, Asociația Obștească „CUTEZATORUL” a hotărât să contribuie

la asigurarea cu echipament de protecție împotriva virusului COVID 19, donând 300 de măști de protecție pentru personalul medical al postului nou-creat. De asemenea, Asociația Obștească „CUTEZATORUL” a venit cu un apel către membrii Asociației, oamenii de bună credință din raionul Fălești să urmeze acest exemplu și să contribuie, fiecare cu ce poate, în lupta cu COVID-19.

AVEȚI GRIJĂ DE VOI ȘI STAȚI ACASĂ !

Asociația Obștească „CUTEZATORUL” a desfășurat, în condiții de carantină impuse de necesitatea combaterii pandemiei, și activități online, în care au fost implicate un număr

important de persoane. Astfel, cu genericul „Stăm acasă și lucrăm” a fost desfășurat un eveniment de socializare online, cu participarea femeilor antreprenoare din sectorul agrar. Evenimentul a fost organizat de către AO „CUTEZATORUL”, cu susținerea Federației Agricultorilor din Moldova FARM și proiectul WE EFFECT.

ACTIVITĂȚI DERULATE DE CĂTRE MEMBRII FARM DE LA EDINEȚ



În satul Badragii Noi, raionul Edineț, în cadrul proiectului „Sprijinirea dezvoltării durabile și incluzive în zonele rurale”, proiect finanțat de Centrul Cooperativelor din Suedia We Effect, prin intermediul FARM și implementat de AO Agroinform Edineț, a fost lansat un lot demonstrativ. În colaborare cu colectivul SRL „Ervenial”, în frunte cu antreprenoarea Livia Dandara, au fost desfășurate cu succes toate lucrările necesare. Astfel, în localitatea menționată mai sus, a fost inițiat un lot demonstrativ, experimental, cu folosirea a 10 hibrizi de porumb de la companii străine și autohtone. Este de remarcat că acțiunea a avut loc în cadrul miniproiectului „Școala de câmp a producătorilor de porumb”.





EXPERTII FARM AU DISCUTAT, CU COLEGII UCRAINENI, PROBLEMELE DOMENIULUI AFACERILOR CU FRUCTE ȘI LEGUME PE PERIOADA PANDEMIEI

În cadrul unor conferințe online, experții FARM Vasile Pojoga și Andrei Zbancă, cât și redactorul-șef al ziarului Agravista, Eduard Balan, au comunicat prodigios cu bunii colegi ai FARM din Ucraina, un rol aparte revenindu-i expertului FAO Andriy Yarmak. Astfel, EastFruit i-a invitat pe toți cei vizați la Conferința online internațională „Fructele sâmburoase și Covid-19: impactul asupra prețurilor, producției și comerțului”.

Conferința a fost organizată de Organizația pentru Alimentație și Agricultură a Națiunilor Unite (FAO) și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD), cu sprijinul Asociației Ucrainei de Fructe și Legume (UPOA), Federația Agricultorilor din Moldova FARM și Agenția media Sapienza.

Vorbitorii conferinței au fost reprezentanți de frunte ai segmentului de afaceri cu fructe din Ucraina, Moldova, Georgia, Rusia, Tadjikistan și Uzbekistan. Aceștia au abordat modul în care coronavirusul și criza economică globală vor afecta prețurile, producția, prelucrarea, exportul și importul de cireșe proaspete, caise, piersici, nectarine și prune, precum și modul în care se vor schimba cererea și oferta acestor fructe. Alte subiecte discutate: Fructele uscate devin mai scumpe sau mai ieftine: caisele uscate, prunele etc. Cum vor fi rezolvate problemele legate de deficitul de forță de muncă și logistică? A doua conferință online a fost dedicată pomușoarelor proaspete și congelate - modul în care coronavirusul va afecta afacerea cu pomușoare. Cum se vor schimba producția, prelucrarea, congelarea, exportul și importul de pomușoare. Prognostice pentru



piața de pomușoare focusate pe Ucraina, Moldova, Uzbekistan, Rusia, Tadjikistan și Georgia, precum și piața mondială. Culturile de pomușoare vizate: căpsuni, coacăză, zmeură, afine.

În contextul agendelor menționate, expertul FARM Vasile Pojoga a avut o intervenție bine argumentată, în baza unor studii detaliate a problemelor abordate. Așadar, a specificat domnul Pojoga, dacă e să ne referim la situația în care suntem în condițiile de pandemie de coronavirus, pe de o parte majoritatea din afacerile cu legume și fructe vor avea de suferit. Și aici ne referim în special la lucrările efectuate cu întârziere din cauza lipsei forței de muncă sezoniere, care este greu de găsit în această perioadă. Dacă e să ne referim și la cei care vindeau produsele nemijlocit pe piețele agroalimentare, se prevede inclusiv o scădere a consumului intern pe fondul scăderii veniturilor populației. Pe de altă parte, aceasta situație va aduce și unele beneficii ce țin de organizarea fiecărui fermier și a planului

său pentru viitor, inclusiv de a lua în calcul crearea unui fond de rezervă.

Odată cu începerea acestei pandemii, mai multe companii au fost nevoite să facă mai multe schimbări ce țin de comercializarea produselor pentru a diminua impactul negativ, fiindcă și pietele au fost închise, așa că s-au orientat spre:

începerea vânzării online de legume, fructe și nucușoare, inclusiv pe rețelele de socializare; negocierea cu magazinele mici din localitate, tot este acum o oportunitate pentru fermieri ca să-și vândă produsele;

a început în această perioadă și promovarea consumului de produse autohtone pentru sustinerea reciprocă între consumatori și fermieri, ca exemplu - de consumat mere în loc de banane sau alte produse. O problema majoră acum ține de comercializarea primelor capsuni autohtone care urmează să apară în această lună dat fiind faptul că pietele sunt

închise, iar retailul lucrează de obicei cu un grup limitat de fermieri.

Am observat că pe piața din Moldova există un sortiment mare de produse, nu este un deficit, doar că observăm la unele produse că prețurile au crescut cu 50%, 100% sau chiar mai mult. Acestea au crescut în special la Usturoi, ghimbir și Lamăi, dacă mergem chiar în magazine vom observa asta imediat. Aceste produse sunt foarte solicitate acum, folosite de mulți ca antivirale și cred că asta e explicația pentru care au crescut prețurile de comercializare. Mai avem pe piață acum și castravți moldoveniști din sere care se vând cu 5-7 lei mai mult (aproximativ cu 20%) față de cei de import, proveniți din

de culturile care vor fi cultivate în acest an, în special terenurile în câmp deschis cultivate cu legumele ușor alterabile (ex. roșii, castraveți, ardei) pot fi înlocuite în proporție de 30-40 % cu cele care pot fi păstrate o perioadă mai lungă de timp ca și cartofii, morcovii, ceapa, sfecla, sau altele din aceasta categorie. La aceasta se gândește și Gospodăria Țărănească Maria Darii, de la nordul țării, care este în discuții cu mai mulți agenți economici pentru a asigura cu anumite livrări de produse pe parcursul acestui an, este vorba de magazine alimentare locale, școli, grădinițe și altele.

Am încercat să analizăm ce fac și marii retaileri în această situație și vedem că continuă

tiere, uneori fiind nevoiți să aștepte mai mult. Continuă și acum într-un ritm mai scăzut să fie exportate pe piața rusă stocurile de mere care au mai rămas în depozitele frigorifice, astfel și din teama că rubla rusească să nu se devalorizeze și mai mult.

Dacă e să vorbim de cheltuielile logistice din aceste perioade, unele companii afirmă că au crescut. Astfel, dacă până acum livrau marfa angro într-un singur punct o cantitate anumită (ex. Piața locală), acum aceeași cantitate o împart la mai multe magazine mici, astfel că au crescut cheltuielile de transport. Iar dacă e să vorbim de export, alții au angajat și al doilea șofer pentru a putea



Turcia sau alte țări.

Este posibil ca pe parcursul anului să apară unele deficite de mărfuri provenite din import, dacă această pandemie nu va fi combătută în următoarele luni, acestea ar putea fi din citrice sau cum ar fi bananele, care provin din țări îndepărtate ca Ecuador sau Columbia.

Multi fermieri din Moldova sunt conștienți de riscul care poate să apară dacă nu întreprind unele măsuri ce țin

să predomine produsele de import, iar prețurile rămân destul de majorate. Sperăm că multe din rețele vor începe să facă livrări de produse la domiciliu, dar ne-am dezamăgit. Acum avem practic 2 rețele care fac livrări și nu reușesc, este dezordonare și se livrează cu întârziere de câteva zile.

În schimb, observăm că exportatorii continuă să activeze cu toate că s-au complicat și procedurile de trecere la fron-

tranzita țările, fără a staționa pe drum.

"Pe final, vreau să spun că după această perioadă de pandemie de coronavirus, care afectează întreg sectorul agricol, vor fi și multe schimbări în bine, fiecare va ști mult mai bine să-ți planifice activitățile viitoare și multi vor ști despre aplicarea sistemelor informaționale în activitatea sa", a mai menționat Vasile Pojoga.

GRANTURI PENTRU CREȘTEREA NIVELULUI DE EDUCAȚIE ÎN DOMENIUL AGRICOL PRIN INTERMEDIUL PROGRAMELOR MASS-MEDIA

- Data lansării: 15 aprilie 2020
- Data încheierii: 25 mai 2020

Proiectul USAID Agricultura Performantă în Moldova (APM) lansează un apel de cereri de granturi pentru dezvoltarea și distribuția soluțiilor inovatoare în domeniul comunicării și a mass-mediei pentru agricultorii moldoveni care activează în lanțurile valorice susținute de Proiectul APM: mere, fructe sâmburoase, struguri de masă, pomușoare, miere și legume produse în câmp deschis. Grantul (granturile) au ca scop să diversifice informarea agricultorilor despre cele mai bune practici și tehnologii, să facă publice inovațiile din domeniul agriculturii în Republica Moldova și să încurajeze tinerii să studieze specialități agricole pentru dezvoltarea ulterioară a carierei în domeniul agriculturii cu valoare înaltă.

Pentru pachetul complet al dosarului de aplicare și verificarea întrebărilor/răspunsurilor accesați acest <https://drive.google.com/drive/folders/1DgYti5xMkf10ayiuwDz9uraHvJnOFIFx>.

Prin intermediul proiectului APM, companiile audiovizuale, edițiile tipărite, portalurile media sau consorțiile de entități vor putea beneficia de granturi dacă vor realiza unul sau mai multe dintre următoarele obiective prin intermediul inițiativelor media:

Instruirea agricultorilor cu privire la cele mai bune practici, înainte de sezonul agricol și după recoltare, în cadrul unui sau mai multor lanțuri valorice selectate de către proiectul APM, și facilitarea procesului de adoptare a tehnologiilor noi de către agricultori;

Promovarea noilor tehnologii în agricultură cu valoare adăugată, care au fost adoptate recent în Moldova;

Informarea și instruirea părților interesate privind aspectele de marketing, explorarea piețelor internaționale, cerințele piețelor de export, în special ale celor ne-tradiționale, logistică și practici de vânzare;

Încurajarea tinerilor să profite de filierele educaționale pentru a-și dezvolta cariera în agricultură;



Promovarea bunelor practici agricole și agriculturii durabile, cum sunt Managementul de Combateră Integrată a Dăunătorilor, standardele GLOBALG.A.P. etc.;

Informarea publicului țintă cu privire la noutățile din sectorul agricol din Moldova, relevante obiectivelor APM, enumerate mai sus;

Creșterea gradului de sensibilizare a agricultorilor cu privire la noile tehnologii și avantajele acestora pentru a facilita investiții în sector;

Prezentarea istoriilor de succes în Moldova

a întreprinderilor agricole care au adoptat deja noile practici și tehnologii;

Promovarea rezultatelor obținute de antreprenoare din sectorul agricol, sau inițiative care încurajează implicarea femeilor în agricultură.

Solicitanții sunt încurajați să reflecte în mod creativ asupra metodelor pe care le vor utiliza pentru a ajunge la un public larg.

Proiectul APM anticipează acordarea a aproximativ 1,300,000.00 MDL pentru finanțarea activităților de grant în cadrul acestui Apel. Suma unui grant poate varia între 300,000.00 MDL și 700,000.00 MDL, dar aceasta va depinde de activitățile propuse și negocierile finale.

Solicitanții interesați au posibilitatea să adreseze întrebări referitoare la acest apel și să primească îndrumări privind modul de completare a formularului de aplicare, expedind întrebările lor la adresa grants@moldovaagro.com până pe data de 22 mai 2020. Pentru a asigura un proces transparent și corect întrebările urmează să fie adresate prin email, și nu la telefon.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ROMANIA - BULGARIA
MOLDOVA - TURKEY
UKRAINE



Organizația regională Cahul a FARM s-a implicat plener în derularea proiectului „Creșterea comerțului și modernizarea apiculturii și sectoarelor conexe în Bazinul Mării Negre”- ITM BEE-BSB” BSB 136



În prima decadă a lunii martie anul curent, la Cahul au fost organizate un șir de training-uri și întruniri pentru apicultorii din sudul republicii Moldova. Evenimentele menționate au fost organizate de către Centrul de Business din Cahul, partener al proiectului „Creșterea comerțului și modernizarea apiculturii și sectoarelor conexe în Bazinul Mării Negre”- ITM BEE-BSB/ BSB 136, finanțat prin Programul Operational Comun Bazinul Marii Negre 2014 –



2020. Proiectul a demarat în martie 2019, având o perioadă de implementare de 2 ani, având ca aplicant Asociația Tehnopol Galați (Romania) și parteneri, Agenția de Dezvoltare Economică Varna (Bulgaria), Agenția de Dezvoltare Marea Neagră Est (Turcia), Centrul de Business din Cahul (Moldova), Camera Regională de Comerț și Industrie Mykolaiv (Ucraina).

La aceste evenimente au participat, de asemenea, și reprezentanți ai Autorității publice locale din raionul Cahul, mass-media, cât și din sectoarele conexe din domeniul apicol.

Coordonatorul proiectului, domnul Anatolie Nebunu, a prezentat proiectul și a menționat faptul că acesta urmărește dezvoltarea și modernizarea afacerilor din sectorul apicol și promovarea și dezvoltarea schimburilor comerciale și parteneriatului în regiunea Bazinului Mării Negre, având ca obiective specifice:

- Crearea și dezvoltarea cadrului comun pentru înființarea și funcționarea rețelei de producători apicoli din Bazinul Mării Negre cu rol în promovarea și monitorizarea acesteia pentru creșterea oportunităților de comerț transfrontalier și modernizarea sectorului apicol și al activităților conexe;



- Stimularea creșterii competitivității și viabilității sectorului apicol și a activităților conexe prin implementarea de acțiuni la nivelul rețelei antreprenoriale din Bazinul Marii Negre necesare pentru îmbunătățirea competențelor și cunoștințelor producătorilor apicoli, precum și a performanței economice și a accesului lor pe piață;
- Asigurarea vizibilității producătorilor apicoli, a potențialului spațiului Bazinului Mării

Negre și conștientizarea populației de proprietățile produselor apicole asupra sănătății și de creștere a siguranței alimentare

În cadrul evenimentelor enunțate au fost prezentate și activitățile principale ale proiectului, cum ar fi:

- Înființarea și funcționarea rețelei de producători apicoli în Bazinul Mării Negre;
- Consiliere/consultanță și asistență specializată inovativă simultan la nivelul întregii rețele din Bazinul Marii Negre și de sub-rețea din fiecare țară;
- Cursuri de pregătire și formare profesională ce vizează perfecționarea și dobândirea de

Moldova, care a vorbit auditoriului despre tehnica îngrijirii familiilor de albine în diferite perioade ale anului, evidența în stupină, selecția în apicultură și tehnologia creșterii mătcilor, înmulțirea familiilor de albine și utilizarea stupăritului pastoral, metode de combatere a bolilor și dăunătorilor.

La sfârșitul fiecărui modul au fost distribuite teste pentru verificarea cunoștințelor și abilităților obținute, urmate de sesiuni de întrebări și răspunsuri, cu concluzii din partea participanților

Intervenții profesionale au parvenit și din partea apicultorilor cu o experiență bogată în

cunoștințe și abilități la nivel de sub-rețea din fiecare stat partener;

- Întocmirea unui ghid de bune practici pe baza organizării field trainingului la nivelul întregului Bazin al Mării Negre;
- Asigurarea vizibilității producătorilor apicoli, a potențialului spațiului Bazinului Mării Negre și conștientizarea populației de proprietățile produselor apicole asupra sănătății și de creștere a siguranței alimentare prin organizarea de evenimente cu caracter economic, cultural, educativ, inclusiv organizarea de târguri, festi-

domeniu, cum ar fi domnii Dumitru Pădure, Ion Stăvilă etc.

De asemenea, apicultorii, care au dorit să adere în calitate de membru al Rețelei producătorilor apicoli din bazinul Mării Negre, au depus



cereri de aderare, conform cerințelor proiectului.

Despre managementul și eficiența în apicultură, starea actuală și potențialul producției de miere al Republicii Moldova, Indicatorii de apreciere a producției apicole, structura costurilor în funcție de cantitatea producției la familiile de albine, organizarea măsurilor de gestionare eficientă a producerii a vorbit Grigore Baltag, doctor conferențiar universitar, Universitatea Agrară de Stat din Moldova.

Despre măsurile de sprijin aferente Regulamentului de subvenționare 2017-2021 a vorbit Victor Ciobanu, consultant agricol.

Pe finalul evenimentelor, participanții și-au exprimat profunda satisfacție de utilitatea și nivelul înalt al desfășurării acestor reuniuni importante, fiind dispuși să participe și la alte evenimente ce vor fi organizate pe viitor în cadrul proiectului.

SISTEMUL NO-TILL: CE REPREZINTĂ



Abordările în conservarea solului sunt în continuă cercetare și desăvârșire. La o extremitate, **lucrările convenționale ale solului**, de obicei, implică inversarea mecanică agresivă a solului, ceea ce duce la pierderi ridicate de carbon organic (C), perturbării biologiei solului și la eroziunea cauzată de vânt și apă. În altă extremă se află **no-tillage (zero tillage)** care lasă cea mai mare parte a solului neatins, asigurând protecția împotriva eroziunii și pierderilor de C în atmosferă.

Scăderea conținutului de materie organică, compactarea și eroziunea solului nu sunt stopate în cadrul sistemelor convenționale și minime de lucrare solului, se cer abordări mai complexe dar, totodată, să asigure și intensificarea durabilă a fitotehniei.

COMPARAREA DIFERITOR PRACTICI AGRICOLE (APLICATE LA CULTURILE ANUALE) CU REFERIRE LA PROBLEMELE DE MEDIU

Intensitatea beneficiilor de mediu cu referire la problemele de mediu							
Managementul solului	Eroziunea	Materie organică a solului	Compactarea	Atenuarea schimbărilor climatice	Biodiversitatea	Calitatea apei	Siguranța aplicării PUF
LC	+	+	++	-	-	+	+
LM	+	+	++	-	++	++	++
NT	++++	++++	++++	++++	+++	++++	++++
NT+AS	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++

Abrevieri: LC- lucrarea convențională, LM – lucrarea minimă, NT – no – tillage, AS – acoperirea solului; Efect asupra mediului: + ușor pozitive, +++++ maxim pozitive, – negativ sau indiferent

Agricultura Conservativă (AC) este un sistem de agricultură care poate preveni pierderile de teren arabil și, în același timp regenera terenurile degradate; promovează menținerea unei acoperiri permanente a solului, disturbanta minimă a solului și diversificarea speciilor de plante cultivate; sporește biodiversitatea și intensifică procesele biologice naturale deasupra și dedesubtul suprafeței solului, care contribuie la creșterea eficienței utilizării apei și a elementelor nutritive și la o producere durabilă a culturilor.

AGRICULTURA CONSERVATIVĂ SE BAZEAZĂ PE APLICAREA A TREI PRINCIPII:

1. Disturbanta mecanică minimă a solului (adică no – tillage) prin amplasarea directă a semințelor și a îngrășămintelor.

2. Acoperirea permanentă a suprafeței solului (cel puțin 30%) cu reziduuri de plante și/sau cu culturi succesive.

3. Diversificarea speciilor prin diferite alternări și asociații de culturi care implică cel puțin trei culturi diferite.

Doar la aplicarea concomitentă a acestor principii se poate vorbi despre conservarea resurselor naturale.

Agricultura Conservativă necesită cu 20-50% mai puțină forță de muncă și contribuie enorm la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin reducerea consumului de energie și prin ameliorarea eficienței utilizării elementelor nutritive. În același timp, aceasta stabilizează și protejează solul de degradare și de eliberarea carbonului în atmosferă.

EFFECTUL APLICĂRII SIMULTANE A PRINCIPIILOR AGRICULTURII CONSERVATIVE

Principiul AC Realizarea	Acoperirea cu mulci (reziduuri, culturi succesive)	No- tillage	Leguminoasele (culturi fixatoare de azot)	Rotatia culturilor
Stimulează condițiile de "păslă"	✓	✓		
Reduce pierderile prin evaporare de pe suprafața solului	✓			
Reduce pierderile prin evaporare din straturile superficiale ale solului	✓	✓		
Minimizează oxidarea substanței organice, pierderi de CO ₂		✓		
Minimizează compactarea solului de către ploile averse și de trecerile tehnicii grele	✓			
Minimizează fluctuațiile de temperatură de la suprafața solului	✓			
Mentține asigurarea cu materie organică ca substrat pentru biota solului	✓			
Sporește și menține conținutul de azot în zona radiculară	✓	✓	✓	✓
Sporește capacitatea de schimb a cationilor din zona radiculară	✓	✓	✓	✓
Maximizează infiltrarea precipitațiilor; minimizează scurgerile	✓	✓		
Minimizează pierderile de sol prin scurgere sau vânt	✓	✓		
Mentține așezarea naturală a orizonturilor prin acțiunea biotei	✓	✓		
Minimizează buruienile	✓	✓		✓
Sporește rata de producere a masei biologice	✓	✓	✓	✓
Accelerează recuperarea porozității solului către biotă	✓	✓	✓	✓
Reduce cheltuielile forței de muncă		✓		
Reduce cheltuielile de carburanți-energie		✓		
Reciclează elementele nutritive	✓	✓	✓	✓
Reduce dăunătorii și bolile				✓
Restabilește condițiile de sol deteriorate	✓	✓	✓	✓

SOLURI MAI SĂNĂTOASE

Solurile aflate sub AC au capacități foarte mari de infiltrație a apei reducând scurgerile și eroziunea solului. Acesta îmbunătățește calitatea apei de la suprafață, reducând poluarea cauzată de eroziunea solului și ameliorează resursele de apă subterană.

În multe zone s-a observat că după câțiva ani de practicare a Agriculturii Conservative, izvoarele care au secat acum mulți ani au început să izvorască din nou. Efectul potențial al unei adopții masive a agriculturii conservative asupra bilanțului global de apă încă nu este pe deplin recunoscut.



RECOLTE SPORITE

AC nu este în nici într-un caz o agricultură cu o producție scăzută, dar permite obținerea recoltelor comparabile cu agricultura intensivă modernă, însă într-un mod durabil. Recoltele au tendința de a crește pe parcursul anilor, cu scăderea variației recoltelor.

COSTURI REDUSE

Pentru agricultor, AC este în mare parte atractivă deoarece permite reducerea costurilor de producție, reducerea timpului și a forței de muncă, în special în momentele de vârf, cum ar fi pregătirea solului și semănatul culturilor, iar în sistemul de mașini reduce costurile investițiilor și întreținerii mașinilor pe termen lung.

GESTIONAREA REZIDUURILOR VEGETALE ÎN AC

Acumularea și păstrarea reziduurilor vegetale la suprafața solului este unul din principiile fundamentale ale Agriculturii Conservative. Aproape toate avantajele sistemului reies din acoperirea permanentă a solului și doar câteva de la nelucrarea solului.

Păiele, ciocleji, frunzele, pănușile și alte părți ale plantelor care rămân în câmp de la cultura precedentă recoltată pentru boabe sau altă producție de bază se referă la reziduurile vegetale. În cantitatea de reziduuri pot fi incluse și culturile succesive cu buruienile uscate sau cu alt material vegetal.

ȘI CUM POATE FI IMPLEMENTAT

AVANTAJELE ACOPERIRII SOLULUI CU REZIDUURI VEGETALE

Beneficiile acoperirii suprafeței solului cu reziduuri vegetale sunt mai pronunțate odată cu creșterea nivelului de acoperire a suprafeței solului și respectiv, cantitatea de reziduuri lăsate la suprafața solului.

EFICACITATEA REZIDUURILOR PENTRU CONSERVAREA SOLULUI

Mai puțin de 5%	Sol neacoperit, cea mai joasă calitate
5-30%	Calitate foarte joasă. Marea majoritate a reziduurilor sunt încorporate
30-60%	Calitate joasă. Insuficiență pentru controlul eroziunii de apă și de vânt
60-80%	Calitate relativă. Controlul efectiv al eroziunii cauzate de vânt
Mai mult de 80%	Calitate superioară. Controlul efectiv al eroziunii de apă și de vânt. Nivel înalt de infiltrare a apei. Micșorarea efectivă a evaporării apei și combaterea buruienilor.

ACOPERIREA SOLULUI CU RESTURI VEGETALE ASIGURĂ:

- Sporirea infiltrării apei;
- Micșorarea evaporării apei;
- Mărirea cantității de apă accesibilă plantelor;
- Micșorarea eroziunii de apă și de vânt;
- Sporirea activității biologice;
- Sporirea cantității de materie organică și de nutrienți în sol;
- Moderarea temperaturii solului;
- Micșorarea îmburuienării.

Pentru ca reziduurile vegetale să-și îndeplinească funcțiile, ele trebuie gestionate cu multă iscusință. Pentru aceasta în AC există o noțiune specială – **managementul (gestionarea) reziduurilor**. Aceasta se realizează prin metode mecanice și biologice.

O cantitate de 6-10 t/ha de reziduuri ar fi optimă, inclusiv și cu masa vegetală a culturilor succesive. În intervalul speciilor de plante cultivate întotdeauna se întâlnesc soiuri sau hibrizi care formează o masă vegetală mai mare. Acolo unde condițiile permit este necesar de cultivat hibrizii și soiurile care formează o masă vegetală abundentă.

Nici într-o situație nu se recomandă arderea paielei. Paiele pot fi înstrăinate de pe câmp doar în condițiile când cantitatea lor este prea mare și distribuirea lor uniformă este dificilă.

GESTIONAREA REZIDUURILOR VEGETALE LA CULTURILE CARE LASĂ MIRIȘTE (în special la grâu, orz, ovăș, secară)

Începe odată cu perioada de recoltare, deoarece după trecerea combinei rămân paiele. Paiele se distribuie cât mai uniform pe teren. Se evită oprirea combinei în lan în timpul recoltării, schimbarea direcției de înaintare a combinei atunci când vântul bate puternic.

O metodă bună este utilizarea distribuitoarelor de paie. Atenție deosebită este necesar de acordat distribuirii plevei. În caz când pleava nu este distribuită într-un mod corespunzător, pot apărea probleme pe parcursul întregii perioade de vegetație. Prima problemă poate fi – calitatea inferioară a semănatului la deplasarea semănătorii pe pleavă.

Înălțimea de cosire a miriștii este un moment foarte important și necesită o atenție majoră. Cultura și cantitatea de masă vegetală formată determină care sunt variantele posibile. Dacă miriștea se va cosi la o înălțime joasă atunci va scădea capacitatea de reținere a zăpezii a miriștii, și ca rezultat nu va fi posibil de acumulat mai multă apă. Cosirea la o înălțime prea mare va conduce la unele probleme de curățire a boabelor.

DUPĂ CULTURILE CARE LASĂ CANTITĂȚI NU PREA MARI DE REZIDUURI CUM AR FI: rapița, soia, mazărea, muștarul și inul, nu este necesară o abordare specială în gestionare a reziduurilor.

La recoltarea acestor culturi trebuie să se respecte regulile expuse mai sus – distribuirea uniformă a reziduurilor în lățimea de lucru a secerătoarei, evitarea grămezilor, brazdelor și nu este nevoie de mărunțire.

Astfel reziduurile vegetale vor fi utile și își vor îndeplini funcțiile în cel mai bun mod.

DUPĂ PORUMB ȘI FLOAREA SOARELUI

La recoltarea porumbului pentru boabe unii practicieni recomandă dezicerea de la mărunțirea reziduurilor. Cel mai bine este de a recolta doar știuleții, iar tulpinile să rămână în câmp fără a fi mărunțite. În așa caz sunt avantaje: recoltarea se realizează mai rapid, este mai mică sarcina pe combină, și respectiv, mai puține resurse vor fi cheltuite în termeni de carburanți, piese de schimb, timp.

CE PRESUPUNE DISTURBANȚA MECANICĂ MINIMĂ?

Realizarea principiul disturbanța mecanică minimă a solului din punct de vedere tehnic este unul dintre cele mai dificile aspect al aplicării sistemului no – tillage. În practică principiul se realizează prin semănatul cu mașini de semănat speciale destinate pentru acest sistem.

Pentru realizarea semănatului în sistemul No –till mașina de semănat trebuie să:

- taie stratul de resturi vegetale;
- să pătrundă în sol (chiar și în sol tasat) la adâncimea optimă de semănat;
- să plaseze cu precizie semințele în sol umed, încheind rigola și asigurând un contact optim dintre semințe și sol și, totodată, evitând contactul dintre semințe și resturile vegetale;

- să asigure o disturbanță minimă a solului –resturile vegetale rămase trebuie să asigure micșorarea eroziunii, scurgerilor și evaporării;
- sa aplice îngrășămintele odată cu semănatul.

ASOLAMENTUL ÎN AC

La aplicarea sistemului No –till se acordă o atenție deosebită unei planificări minuțioase a asolamentului, care devine un factor compensatoriu. Trebuie să menționăm încă o dată importanța distribuirii uniforme a paielei – dacă paiele nu sunt distribuite uniform în ele se acumulează un șir de organisme nocive.



Un asolament ideal trebuie să includă alternarea culturilor cerealiere și oleaginoase sau leguminoase. De exemplu, asolamentul cu următoarea alternare a culturilor:

1. Grâu
 2. Rapiță
 3. Orz
 4. În,
- permite a evita transmiterea bolilor de la o cultură la alta. Într- un astfel de asolament se ia în considerație și combaterea samurasei de la cultura precedentă. Rotația culturilor graminee cu culturi dicotiledonate permite întreruperea ciclului de viață a dăunătorilor și a bolilor care au atacat cultura precedentă. În cadrul unui astfel de asolament miriștea cerealelor poate asigura o protecție a solului pe parcursul a 2 ani.
- Sistemul no-till asigură condiții ideale pentru cultivarea plantelor furajere. Cu suc-

ces sunt cultivate astfel de plante ca rapița, mazărea, linte și floarea soarelui, cu toate că oportunitățile de aplicare a erbicidelor sunt foarte limitate.

Cu toate că nu există plante cultivarea cărora nu este posibilă în sistemul no-till, așa culturi ca porumbul și sfecla pentru zahăr ar putea crea unele probleme. Cultivarea porumbului și soiei în sistemul no-till este realizată cu succes în regiunile unde temperatura nu limitează cultivarea acestor plante.

La planificarea asolamentului este necesar de a lua în considerație mai multe aspecte, unele din acestea sunt comune atât pentru agricultura convențională, cât și cea conservativă, dar o parte totuși trebuie menționate.

- Una și aceeași specie nu se va cultiva doi ani la rând pe același teren.
- Culturile fixatoare de azot sunt obligatorii în asolamentele AC.
- Alternarea culturilor graminee cu culturi dicotiledonate va permite soluționarea mai multor probleme în asolament.
- Rotațiile planificate vor conține specii de plante care aparțin la diferite familii botanice.
- Includerea culturilor succesive pentru a ameliora acoperirea suprafeței și sporirea conținutului de materie organică.

Acest articol include doar unele aspecte ale agriculturii conservative, citiți articolul integral accesând acest link.

Articolul integral a fost realizat de Mihail Rurac, expert în agricultura conservativă.





CHICU: NE CONFRUNTĂM CU O SECETĂ SEVERĂ ȘI PERSISTĂ PERICOL MARE PENTRU ACEST AN AGRICOL

Dezvoltarea economică și identificarea acțiunilor ce ar diminua riscul pentru securitatea alimentară a țării în condițiile secetei cu care se confruntă sectorul agricol. Sunt câteva dintre prioritățile anunțate de Prim-ministrul Ion Chicu, în urma unei întrevederi cu șeful statului și președintele Parlamentului.

„Reorientăm atenția noastră spre economie, toate acele acțiuni pe care le-am anunțat anterior vor fi implementate începând cu această săptămână. O să discutăm serios în ceea ce privește situația în agricultură și securitatea alimentară. Din păcate, ne confruntăm cu o secetă foarte severă, nu știm ce va urma din punct de vedere climateric în următoarea săptămână, dar este un pericol foarte mare pentru anul agricol. În zilele ce urmează, vom avea mai multe discuții cu reprezentanții sectorului, astfel încât să venim cu suport suplimentar, dar nu atât sectorului agricol, dar în general, să venim cu acțiuni care ar diminua riscul pentru securitatea alimentară a țării în condițiile acestei secete”.

Totodată, Chicu a anunțat că va avea mai multe întrevederi pentru a discuta despre industrializarea raioanelor.

„Săptămâna aceasta voi avea mai multe întrevederi cu reprezentanții mediului de afaceri pentru a comunica, în primul rând, și a coordona revenirea la activitățile economice, inclusiv pe dimensiunea industrializării. Deja am discutat

despre revenirea la planurile noastre pentru industrializarea raioanelor. Avem, în marea majoritate a raioanelor, discutate posibilități pentru a aduce investitori. Agenda Guvernului revine la acele priorități despre care vorbeam – dezvoltarea economică cu accent pe sectoarele care pot aduce o valoare adăugată”.

Pâinea ar putea fi mai scumpă la toamnă, pentru că efectele crizei economice generate de pandemia de coronavirus sunt amplificate și de secetă. Mare parte din culturile de cereale ar putea fi compromise, iar agricultorii din România estimează pierderi de peste 50%, scrie digi24.ro.

„Peste această criza determinată de pandemie se suprapune și o secetă cumplită, extremă, cum nu a mai fost în ultimii mulți ani. Deficitul este foarte mare în zona Moldovei și Dobrogei. Este un pericol ca culturile de toamnă să fie compromise într-un procent destul de mare. Am asigurat toți fermierii că o să-i despăgubim pe toți cei care vor avea pagube cauzate de fenomenele extreme de secetă. Comitetele pentru situații de urgență locale evaluează care e dimensiunea pagubelor, ca să putem să despăgubim fără să producem inechități”, susține Adrian Oros, ministrul Agriculturii.

În special, sunt afectate culturile de toamnă.

„Estimăm o pierdere a producției de până la 50% ceea ce ar acoperi necesarul de consum pentru aceste produse. Vor fi consecințe în lanț asupra prețurilor. Depinde și cât va dura această criză. Avem stocuri foarte

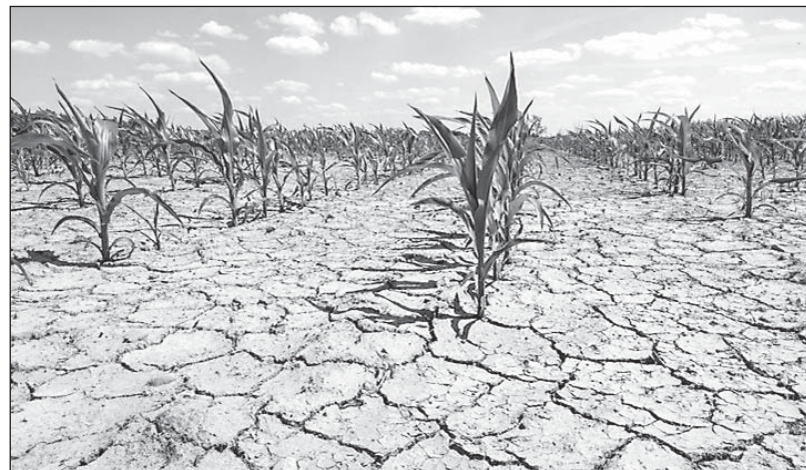
mari de produse de bază la producători – lapte, carne legume. Căutăm soluții pentru a încuraja procesatorii să stocheze privat și în toamnă când vom avea nevoie să le putem folosi”.

IMAGINEA DEZASTRULUI DIN PRINCIPALUL FURNIZOR DE LEGUME PENTRU BUCUREȘTI

Legume aruncate, bani pierduți și multă disperare. Fermierii reușesc cu greu să-și vândă o mică parte din producție, iar restul aruncă. În bazonul agricol Vidra – Crețești – Sintești, principalul furnizor de legume pentru Capitală, zeci de solarii au fost abandonate și năpădite de buruieni, cu tot cu produse.

În bazonul legumicol Vidra – Crețești – Sintești sunt peste 7.000 de fermieri care trăiesc exclusiv din ce produc în solarii. Toți au pierderi, iar administrația locală cere guvernului să-i ajute să-și vândă produsele ori să le poată stoca sau procesa.

„Așteptăm, acum, de la ministerul Agriculturii o discuție, cum să găsim soluția ca noi să facem contracte directe cu marile magazine, să distribuim produsele din localitatea noastră. Pe raza localității mai avem încă o hală foarte bună pe care ar putea să o pună la dispoziție ministerul Agriculturii pentru procesarea de legume. Legumele merg la gunoi. De ce ar trebui să mergă la gunoi, când ar putea să mergă la procesare”, spune Tudor Marian – primar Vidra.



Conform primăriei Vidra, din cauza pandemiei de coronavirus, fiecare fermier din localitate va pierde, anul acesta, între 15 și 20.000 de lei românești, cel puțin.

SPECIALIȘTII DIN DOMENIU SPUN CĂ DACĂ NU VA FI GESTIONATĂ BINE SITUAȚIA, SE VA AJUNGE LA O CRIZĂ ALIMENTARĂ

Seceta din anul acesta e la fel de cruntă precum cea din anul 1947. E concluzia specialiștilor din domeniu, care spun că de vină sunt iarna fără zăpadă, lipsa ploilor de primăvară, la care s-a adunat și vântul puternic. Toate plantele semănate au început să se usuce și dacă nu va ploua în perioada următoare, pierderile pot

ajunge până la sută la sută.

„Suntem în pragul sau suntem în pericolul unei crize alimentare, trebuie să gestionăm foarte bine această situație să nu ajungem în situația grea, așa cum România a mai trecut de-a lungul timpului, iar cea mai mare criză alimentară a fost cea din 1947, cunoscută ca foametea din 1947. Din păcate, veștile de la meteorologi nu sunt prea bune”, a explicat Costel Vânătoru – cercetător în agricultură.

Daniel Alexandru – agrometeorolog:

„Nu vor exista cantități de precipitații, care să acopere deficitul de apă din sol, chiar dacă vor apărea local pe parcursul acestei luni, ele nu vor acoperi un deficit acumulat în 7 luni și jumătate. Sperăm ca în mai și iunie, considerate luni ploioase, să adunăm precipitații”.

La fel de afectați de secetă sunt pomii și culturile viticole, însă într-o proporție mai mică.

CONVENȚIA ONU PRIVIND SCHIMBĂRILE CLIMATICE APRECIAZĂ EFORTURILE REPUBLICII MOLDOVA ÎN IMPLEMENTAREA ACORDULUI DE LA PARIS

Secretariatul CONUSC a apreciat angajamentul și ambiția crescândă a Republicii Moldova în implementarea Acordului climatic de la Paris. În acest context, Secretara executivă a Convenției ONU privind schimbările climatice, Patricia ESPINOSA, a mulțumit Republicii Moldova pentru liderism în elaborarea și prezentarea celei de-a doua Contribuții Naționale Determinate (CND2) la Acordul Climatic de la Paris, care își propune obiectivul global de a menține creșterea temperaturilor medii la suprafața solului sub 2°C.

„Efortul depus de Republica Moldova în elaborarea și prezentarea CND2 într-o perioadă foarte dificilă pentru țară, dar și pentru întreaga lume, este remarcabil și înalt apreciat. Creșterea ambiției în reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră până la 70% către 2030, comparativ cu anul de referință 1990, este o contribuție valoroasă la acțiunea globală pentru combaterea schimbărilor climatice. De asemenea, apreciez faptul că CND2 a Republicii Moldova include și o componentă solidă de adaptare la schimbările climatice și orientată spre viitor”, se arată în scrisoarea adresată în data de 22 aprilie 2020 ministrului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ion PERJU.



Republica Moldova este a patra țară din lume care a prezentat Secretariatului CONUSC cea de-a doua Contribuție Națională Determinată (CND2), după Insulele Marshall, Suriname și Norvegia. Potrivit documentului, Moldova s-a angajat să reducă necondiționat către anul 2030 emisiile de gaze cu efect de seră cu 70% față de anul 1990. În cazul în care va avea acces la tehnologii și resurse financiare la costuri reduse, diminuarea emisiilor ar putea crește către 2030 până la 88% față de anul de referință 1990.

Țările semnatare ale Acordului de la Paris urmează să prezinte

CND noi odată la fiecare 5 ani în perioada 2015 – 2030. Prin noile CND, țările urmează să-și sporească ambiția în reducerea emisiilor de GES pentru a putea menține încălzirea globală în limitele de 2°C către anul 2100. Realizarea indicatorilor din CND1 nu ar fi suficientă și ar duce la încălzirea globală a planetei între 2,9 – 3,4°C către anul 2100, ceea ce ar avea consecințe grave asupra tuturor sferelor vieții.

CND2 a Republicii Moldova a fost elaborată cu sprijinul Proiectului EU4Climate, finanțat de Uniunea Europeană și implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare, fiind prezentată Secretariatului CONUSC la 4 martie 2020. Proiectul regional EU4Climate acordă asistență țărilor din Parteneriatul Estic pentru actualizarea CND, elaborarea strategiilor naționale de dezvoltare cu emisii reduse către anul 2050, consolidarea sistemelor naționale de monitorizare, raportare și verificare a emisiilor de gaze cu efect de seră, alinierea la acquis-ul comunitar în domeniul climei, integrarea dimensiunii de climă în documentele de politici sectoriale, creșterea gradului de conștientizare și elaborarea ghidurilor sectoriale pentru implementarea Acordului de la Paris, atragerea de investiții în domeniul schimbărilor climatice și o mai bună planificare a adaptării la schimbările climatice.

MADRM A CREAT UN GRUP DE LUCRU PENTRU A INSPECTA ÎNTREPRINDERILE SILVICE DIN ȚARĂ

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului (MADRM) a creat un grup de lucru pentru a efectua o serie de inspecții la întreprinderile silvice din țară. Scopul este de a evalua volumul exact al masei lemnoase în urma tuturor tipurilor de lucrări silvico-tehnice în fondul forestier de stat, de a analiza corectitudinea desfășurării tăierilor și de a depista surplusurile de masă lemnoasă care a fost extrasă ilegal. Decizia a fost aprobată după ce în adresa ministerului au parvenit mai multe sesizări cu referire la tăierile ilegale din mai multe ocoale silvice. Membrii grupului de lucru sunt reprezentanți ai MADRM, Inspectoratului pentru Protecția Mediului, Cen-

trul Național Anticorupție și Serviciul Informații și Securitate.

Astfel, Secretarul de Stat responsabil de domeniul protecției mediului și resurselor naturale, Maxim POPOV a efectuat o vizită la rezervația naturală Codrii din Întreprinderea Silvică Strășeni. Însotit de reprezentanții Inspectoratului pentru Protecția Mediului, ofițerii CNA și SIS, oficialul a verificat 4 parcele unde au avut loc lucrări silvice pentru a estima volumul masei lemnoase extrase și suprapunerea rezultatelor cu cele stipulate în biletele silvice.

„MADRM a trasat câteva obiective clare în ceea ce privește gestionarea fondului silvic

de stat. Silvicultura, pădurile, sunt un subiect dureros. Avem multe sesizări din partea cetățenilor privind tăierile ilegale. Am decis să verificăm ocoalele silvice pentru a evalua și a observa dacă masa lemnoasă autorizată corespunde celei recoltate și dacă nu sunt comise încălcări vădite” a subliniat Maxim Popov.

Totodată, oficialul a avertiza silvicultorii despre necesitatea respectării ordinului, prin care se dispune sistarea tuturor tipurilor de lucrări silvico-tehnice în fondul forestier de stat. Astfel, fiind interzise oricare tip de tăiere: tăierea de produse principale, tăieri de produse secundare și alte tăieri.

În același context, Secretarul de Stat, Maxim POPOV a precizat că în cazul în care vor fi depistate surplusuri de masă lemnoasă, administratorii entităților silvice vor fi sancționați disciplinar, în conformitate cu legislația, în vigoare: „MADRM nu va tolera ireponsabilitatea, neprofesionalismul și neglijența în ramura silviculturii. Cei care vor întreprinde acțiuni ilegale, vor fi sancționați conform legislației în vigoare. De asemenea, suntem în proces de evaluare a activității întregii Agenției Moldsilva pentru a reorganiza instituția în scopul eficientizării acesteia în folosul mediului și a întregii societăți”

MINISTRUL ION PERJU A DISPUS CA ÎN TERMEN DE 7 ZILE SĂ FIE EFECTUATĂ INVENTARIEREA TUTUROR SUPRAFETELOR AGRICOLE SEMĂNATE

Ministrul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ion PERJU, a dispus ca în termen de 7 zile să fie efectuată inventarierea tuturor suprafețelor agricole semănate cu culturi cerealiere de toamnă și primăvară pentru a stabili situația la zi, a analiza gradul de afectare de secetă și a efectua măsuri agrotehnice diferențiate. Decizia a fost luată după o ședință de lucru cu cei mai mari producători care cultivă cereale în țara noastră și cu reprezentanții tuturor instituțiilor științifice de cercetare, ce s-a desfășurat, în după amiaza zilei de vineri, 24 aprilie 2020, la minister.

„Scopul ședinței este de a discuta situația curentă a culturilor cerealiere de toamnă și de primăvară, în contextul secetei hidrologice înregistrate pe întreg teritoriul țării. Totodată, am dispus ca în termen de 7 zile, direcțiile agricole din raioane, împreună cu gospodăriile agricole să efectueze inventarierea tuturor suprafețelor semănate pentru a cunoaște cu exactitate situația culturilor cerealiere, în fiecare raion. Împreună cu mediul academic să analizăm și să decidem ce acțiuni, măsuri agrotehnice întreprindem pentru asigurarea unei producții stabile și pentru redresarea situației în agricultură”, a subliniat ministrul Ion PERJU în debutul ședinței.

În cadrul discuțiilor, reprezentanții instituțiilor științifice de cercetare au prezentat informații cu referire la precipitațiile în ultimele șase luni, rezerva de apă în sol, tem-



peraturile înalte în timpul iernii și impactul negativ al acestora asupra procesului de vegetație.

Potrivit reprezentanților Institutului de Cercetări pentru Culturile de Câmp „ Selecția”, în ultimile șase luni, cantitatea totală de precipitații atmosferice a fost cu 127,5 mm

mai mică decât media anuală, temperatura medie a aerului a fost cu 3,70 C mai mare decât media anuală, iar din această cauză, în prezent, rezerva de apă accesibilă în sol (în stratul 0 -200 cm) este de trei ori mai mică decât media multianuală.

„Stresul hidric și stresul termic a com-

promis semănăturile grânelor de toamnă amplasate în deosebi după premergătorii târzii așa ca: floarea soarelui și porumbul la boabe. Situație similară s-a creat și la hrănirea cu doze exagerate de azot a grânelor în primăvară. O situație mai favorabilă se atestă acolo unde grâul de toamnă a fost semănat după rapa de toamnă, mazăre și alte culturi cu termen de recoltare timpuriu. Să fim foarte precauți la primirea deciziei finale referitor la reînsămânțarea suprafețelor cu grâu, criteriile de bază fiind numărul de plante viabile la 1 metru, uniform repartizate și viabilitatea nodului de înfrățire. Dacă în perioada următoare nu vor fi precipitații, situația se va agrava pe suprafețele unde grâul și orzul de toamnă au fost semănate după floarea soarelui și porumb. În această situație nu este târziu ca aceste masive să fie semănate cu culturi agricole ce au o perioadă de vegetație mai scurtă, dar trebuie să fie respectate normele de însămânțare și de utilizare a erbicidelor. De asemenea, dacă vor cădea precipitații trebuie să păstrăm suprafețele unde există șansa de a recolta cel puțin 1,5-2 tone, ce vor putea fi utilizate pentru însemnarea loturilor și de a evita importul semințelor din străinătate”, a menționat Boris Boincean, doctor habilitat, profesor cercetător, director interimar al ICC „Selecția”.

La ședință au participat producătorii din raioanele Ungheni și Criuleni.

ATENȚIE: STROPITUL CULTURILOR AGRICOLE NU TREBUIE SĂ AFECTEZE APICULTURA NAȚIONALĂ!

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor atenționează despre prevederile Legii apiculturii, care stipulează expres obligațiile producătorilor agricoli atunci când efectuează stropiri.

■ Se interzice utilizarea pesticidelor și insecticidelor pentru prelucrarea câmpurilor, fâșilor forestiere și a plantațiilor de arbuști în perioada înfloririi plantelor nectaro-polenifere.

Persoanele fizice și juridice care intenționează să aplice mijloace chimice la tratarea terenurilor sunt obligate:

- să prezinte din timp primăriilor graficul de tratare a terenurilor și să înștiințeze cu cel puțin 7 zile înainte de a începe tratarea, indicând concret data și ora începerii și sfârșitului, metoda tratării, denumirea preparatului, concentrația acestuia, precum și gradul lui de nocivitate;

- să respecte întocmai data și ora începerii și sfârșitului tratării, metodele de utilizare și concentrația preparatelor administrate;

- primăriile sunt obligate să afișeze la timp, în locuri publice, anunțul despre efectuarea tratării terenurilor și să înștiințeze nominal, în scris, despre aceasta apicultorii înregistrați la staționar și pastoral în raza primăriei.

Conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1045/2005 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la importul, stocarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților, Pct. 51:

- În cazuri excepționale, cu aprobarea și sub controlul subdiviziunii teritoriale ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, unele lucrări de protecție a

plantelor pot să deruleze în perioada de înflorire a culturilor agricole, cu avertizarea obligatorie, în prealabil, a deținătorilor familiilor de albine de către agenții economici care efectuează aceste lucrări.

Utilizarea chimicalelor la protecția culturilor agricole și celor silvice fără avertizarea deținătorilor de albine se sancționează cu amendă de 20 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de 30 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.

Totodată, în conformitate cu Art. 21 a Legii apiculturii Nr.70 din 30.03.2006: persoanele fizice și juridice vinovate de încălcarea legislației, fapt ce a condus la moartea albinelor, restituie integral contravaloarea pagubelor de facto și a venitului ratat care putea fi obținut într-un sezon apicol.



COMUNICAT INFORMATIV PRIN ELIMINAREA UNOR IMPEDIMENTE LA IRIGAREA TERENURILOR AGRICOLE



Parlamentul a adoptat legea pentru modificarea unor acte legislative ce reglementează unele norme juridice cu scopul de a asigura accesul producătorilor agricoli la apele de suprafață. Proiectul de lege a fost elaborat de Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului în scopul eliminării unor impedimente pentru producătorii agricoli la irigarea terenurilor agricole.

Astfel, Legea nr. 440/1995 cu privire la zonele și fișile de protecție a apelor râurilor și bazinelor de apă permite producătorilor

agricoli de a amplasa prize de apă și instalații mobile pe terenurile fișilor riverane de protecție a apelor în scopul irigației terenurilor agricole. De asemenea, s-au inclus interdicții în Legea nr. 149/2006 privind fondul piscicol, pescuitul și piscicultura cu privire la evacuarea parțială sau totală apei. Astfel, se interzice în scop tehnologic piscicol din bazinul de apă de folosință complexă, evacuarea parțială sau totală apei, cu excepția de prevenire a situațiilor excepționale declarate de către Comisia pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova și în cazul depistării și iradicării bolilor la pești. În cazul nerespectării interdicției date deținătorii de lacuri de acumulare/iazuri vor fi sancționați conform Codului contravențional nr. 218/2008. cu amendă de la 40 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 300 la 500 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an.

Totodată, în Codul contravențional nr. 218/2008 sunt prevăzute amenzi de la 40 la

60 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 300 la 500 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an, pentru împiedicarea ilegală a altor utilizatori de apă la amplasarea prizei de apă și a instalațiilor mobile în condițiile Legii apei nr. 272/2011 și în cazul deținerii lacului de acumulare sau iazului fără a dispune de un regulament propriu de exploatare a barajelor, iazurilor și a lacurilor de acumulare.

Concomitent, Vă informăm că prin Legea nr. 171 din 09.07.2010 cu privire la asociațiile utilizatorilor de apă pentru irigații, s-a reglementat cadrul legal privind transmiterea în folosință gratuită asociațiilor utilizatorilor de apă (prin încheierea unui contract de comodat) a stațiilor de desecare

Au fost operate modificări la Legea apelor nr. 272/2011 în vederea simplificării procedurii de obținere a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei la irigarea terenurilor.

Suplimentar, comunicăm că captarea și folosința apei pentru irigarea terenurilor agri-

cole poate efectuată doar în baza obținerii autorizației de mediu pentru folosința specială a apei la irigarea terenurilor conform prevederilor Legii apelor nr. 272/2011 și condițiilor ce țin de folosința apei din acumulările de apă pentru necesitățile comunității, irigație și piscicultură reglementate în Regulamentul-tip de exploatare a lacurilor de acumulare/iazurilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 977/2016.

Menționăm că, în condițiile de secetă hidrologică, pentru a diminua efectul negativ al schimbărilor climatice asupra producției agricole și, implicit, asupra securității alimentare a țării, irigația este principala măsură eficientă de optimizare a regimului de umeditate a solului în perioada de vegetație a plantelor.

Notă: Prezenta lege va intra în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția prevederilor de la Legea apelor, care vor intra în vigoare la expirarea a 30 de zile de la data publicării și aducerii actelor normative în concordanță cu prevederile acesteia.



AIPA LANSEAZĂ UN NOU APEL PENTRU SOLICITAREA SUBVENȚIILOR ÎN AVANS



Agencia de Intervenție și Plăți pentru Agricultură informează că, în perioada 4 mai -16 iulie 2020, se va desfășura cel de-al VI-lea Apel de depunere a cererilor de solicitare a subvențiilor în avans pentru proiecte start-up în domeniul agroindustrial.

În acest context, subvențiile în avans vor fi acordate doar în baza proiectelor investiționale depuse de producătorii agricoli, ce vor desfășura pentru prima dată o activitate economică în sectorul agroalimentar (conform H.G. 507/2018).

Totodată, cererile de solicitare a subvențiilor în avans vor putea fi depuse de tinerii și femeile fermier ce intenționează să lanseze afaceri în domeniul agriculturii, conform domeniilor de sprijin prioritizate de Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, după cum urmează:

- stimularea investițiilor pentru uti-

larea și renovarea tehnologică a fermelor zootehnice;

- stimularea investițiilor pentru procurarea animalelor de prăsilă și menținerea fondului genetic al acestora;

- stimularea investițiilor pentru dezvoltarea infrastructurii postrecoltare și procesare;

- stimularea investițiilor pentru producerea legumelor și a fructelor pe teren protejat (sere, solarii, tuneluri);

- stimularea investițiilor pentru înființarea, modernizarea și defrișarea plantațiilor multianuale, inclusiv a plantațiilor viticole și a plantațiilor pomicole.

În acest context, AIPA încurajează toți doritorii să participe activ în cadrul Proiectului de acordare a Subvențiilor în Avans, în vederea lansării noilor afaceri în sectorul agricol.

Documentele necesare pentru solicitarea subvențiilor în avans sunt disponibile pe pagina web a Agenției.

MOLDOVA - ÎN TOPUL 3 EXPORTATORI DE CIREȘI ÎN RUSIA, POTRIVIT DATELOR OFICIALE. CE SPUN ANALIȘTII

Potrivit datelor oficiale prezentate de Rusia, Moldova se clasează pe locul 3 în topul celor mai mari exportatori de cireși pe piața rusă. În 2019, Federația Rusă a importat 74,7 mii tone de cireși, sau cu 9% mai puțin decât cu un an mai devreme. În același timp, prețul cireșilor s-a majorat, iar importurile în valoare au crescut cu 11%.

Oficial, Azerbaidjan s-a dovedit a fi liderul clasamentului, cu un volum record din ultimii ani de 26,4 de mii de tone. Pe locul doi se află Turcia, care a furnizat 24,8 mii tone, iar pe locul 3 Moldova – cu 8,3 mii tone.

Totuși, potrivit analiștilor EastFruit,

volumele real exportate diferă mult de datele statistice prezentate. În ceea ce privește Azerbaidjan, producția de cireși declarată este de 11 mii de tone, astfel, exportul de 26,4 mii tone, provoacă mai multe întrebări. Probabil, o bună parte din cireșile exportate, de fapt, sunt produse de Iran.

În ceea ce privește Republica Moldova, analiștii susțin că o bună parte din cireșile exportate oficial ar proveni din Belarus, Ucraina sau Polonia.

„Producătorii moldoveni spun că producția de cireși este mică. Iar, potrivit FAOSTAT, în Moldova sunt produse aproximativ 12 mii de tone. Adică, teoretic, toate cireșile livrate pe piața rusă de

Moldova ar putea fi produse. Cu toate acestea, este posibil ca totuși anumite volume de cireși ucrainene și poloneze să ajungă pe piața rusă prin intermediul Moldovei”.

Analiștii estimează volumul real al importurilor de cireși în Rusia, în 2019, de circa 100-110 mii tone. Mai mult, ratingul furnizorilor poate arăta cu totul altfel: Iran (aproximativ 31 mii tone), Uzbekistan (aproximativ 25 mii tone), Turcia (25 mii tone), Moldova (aproximativ 5 mii tone), Polonia (aproximativ 3,5 mii de tone), Ucraina (aproximativ 3 mii tone), Kârgâzstan (3 mii tone) și Serbia (2,5 mii tone).



ADUNAREA POPULARĂ A GĂGĂUZIEI A DECLARAT STARE DE DEZASTRU NATURAL ÎN REGIUNE

Adunarea Populară a UTA Găgăuzia a decis să instituie în regiune stare de dezastru natural, informează gagauinfo.md.

Deputații au audiat informațiile prezentate de șeful Direcției pentru sectorul agroindustrial din autonomia găgăuză despre situația criti-

că din agricultură din cauza lipsei prelungite a precipitațiilor în perioada toamnă-primăvară.

Astfel, aceștia au decis să declare pe teritoriul UTA Găgăuzia stare de dezastru natural din cauza secetei. Totodată, s-a decis să solicite Guvernului să recunoască consecințele secetei îndelun-

gate pe teritoriul Găgăuziei ca un dezastru natural.

În plus, deputații din Adunarea Populară consideră că este necesar să se adreseze Guvernului Republicii Moldova, Federației Ruse, Republicii Turce, structurilor europene, donatorilor și partenerilor pentru a acorda asistență umanitară.

MOLDOVA ȘI FAO VOR SEMNA UN ACORD DE ASISTENȚĂ PENTRU PREVENIREA DEGRADĂRII SOLURILOR

Membrii Cabinetului de miniștri au aprobat, miercuri, 29 aprilie, decizia cu privire la inițierea negocierilor și aprobarea semnării Acordului dintre Guvernul Republicii Moldova și Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO).

Acordul prevede implementarea Proiectului „Crearea unui mediu de politici favorabil pentru managementul integrat al resurselor naturale și implementarea unei abordări integrate pentru atingerea neutralității degradării solurilor în Moldova” (GCP/MOL/006/GFF).

Acordul dintre Guvernul Republicii Moldova și FAO în vederea realizării Proiectului nominalizat reprezintă o înțelegere asupra asistenței tehnice care prevede prevenirea

degradării solului prin gestionarea integrată a resurselor naturale și punerea în aplicare a unei abordări integrate pentru atingerea neutralității degradării terenurilor în țara noastră.

Acordul privind implementarea proiectului de asistență tehnică va fi semnat de către Ion Perju, ministrul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, și Raimund Jehle, reprezentantul Organizației Națiunilor Unite pentru Agricultură și Alimentație în Republica Moldova.

În ultimii trei ani, FAO a asigurat țării noastre sprijin prin implementarea mai multor proiecte la nivel național și cinci proiecte la nivel regional, axate pe siguranța alimentelor, sănătatea animalelor și plantelor, protecția împotriva secetei.



FAO, OMS ȘI OMC AVERTIZEAZĂ CU PRIVIRE LA RISCUL UNEI CRIZE ALIMENTARE MONDIALE DIN CAUZA PANDEMIEI COVID-19

Conducătorii ai trei organizații multilaterale însărcinate cu alimentația, sănătate și comerțul - FAO, OMS și OMC - avertizează cu privire la riscul unei crize alimentare mondiale, în contextul unor perturbări ale piețelor de mărfuri agricole, lipsa forței de muncă pe câmp, protecția deficitară a salariaților din sectorul agroalimentar de noul coronavirus, relatează AFP. Unele țări exportatoare de cereale de bază sunt tentate să-și rețină recoltele, de frica unor lipsuri ulterioare sau a scăderii prețurilor, însă alte țări, mai fragile, aflate la celălalt capăt al lanțului alimentar mondial, riscă să se confrunte cu penurii grave, avertizează cele trei organizații, scrie News.ro. "Incertitudinile legate de disponibilitatea hranei pot declanșa un val de restricții în exploatare", care să provoace la rândul ei "o penurie pe piața mondială", subliniază chinul Qu Dongyu, care conduce Organizația ONU pentru Alimentație și Agricultură (FAO), etiopianul Tedros Adhanom Ghebreyesus, directorul general al Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) și brazilianul Roberto Azevedo, conducătorul Organizației Mondiale a Comerțului (OMC).

Ei consideră că este "importantă" asigurarea schimburilor comerciale, "în vederea evitării unor penurii alimentare" mai ales în țările cele mai sărace. Poate fi vizată de acest avertisment Rusia - primul exportator mondial de grâu, ai cărei miniștri ai Economiei și al Agriculturii au apărut la începutul săptămânii un proiect vizând o limitare a exporturilor ruse de cereale la șapte milioane de tone din aprilie în iunie, au declarat pentru AFP mai multe cabinete de curtaș de pe piața europeană a grâului. Miercuri, în așteptarea aprobării de către Guvern a

acestei propuneri, Rusia a hotărât să vândă un milion de tone de grâu provenind din stocurile sale de rezervă pe piața sa internă, cu scopul de a limita creșterea prețurilor pe plan intern, a anunțat miercuri dimineața cabinetul Agritel. Măsura vizează scăderea presiunii. Experți de la FAO, agenția ONU însărcinată cu agricultua și alimentația,



avertizează că "restricțiile la export" conduc uneori la foamete în alte colțuri ale globului. "REVOLTE ALE FOAMETEI" După criza financiară din 2007, "câteva țări producătoare de orez, ca India și Vietnamul, au impus restricții la export, deoarece erau îngrijorate de creșterea prețurilor, ceea ce a făcut, în schimb, să crească prețul la nivel mondial și a contribuit la crearea unor revolte ale foametei în anumite țări în curs de dezvoltare", amintește Abby Abbassian, economistul principal la FAO, contactat telefonic de AFP la Roma. Cele trei organizații internaționale își exprimă îngrijorarea și cu privire la alți factori care amenință lanțul alimentar mondial. "Încetinirea circulației muncitorilor din industria agricolă și alimentară" blochează numeroase agriculturi occidentale. Odată cu

închiderea frontierelor din cauza noului coronavirus, ele se trezesc toate în același timp dependente de mâna de lucru venită din altă parte - latinoamericani în Statele Unite, magrebieni la recoltat de câșpuni în Spania, turiști europeni în Australia, muncitori agricoli din Europa de Est în câmpurile de sparanghel din Germania. Altă za care provoacă îngrijorări - "întârzierile la frontieră a containerelor" cu mărfuri, care antrenează

o "risipă de produse perisabile și o creștere a risipei alimentare". În cea mai puternică perioadă a crizei în China, nave încărcate cu containere cu lapte praf provenind din Europa nu au putut fi descărcate din cauza mâinii de lucru în porturi, de exemplu. De asemenea, în timp ce salariații din embelamticul magazin american Whole Foods - proprietatea Amazon - intră în grevă de teamă pentru sănătatea lor, din cauza noului coronavirus, cele trei organizații își exprimă îngrijorarea, totodată, față de nevoia "protecției" personalului din producția alimentară sau din distribuție.

Grija lor este atât "micșorarea răspândirii virusului" în acest sector, cât și "menținerea lanțurilor de aprovizionare alimentară". În vremea pandemiei, alimentația a devenit prioritară pentru sute de milioane de persoane izolate în lume. "Atunci când este vorba despre protejarea sănătății și stării de bine a cetățenilor lor, țările trebuie să se asigure că ansamblul măsurilor comerciale nu perturbă lanțul de aprovizionare alimentară", rezumă șefii FAO, OMS și OMC. "În perioade ca aceasta cooperarea internațională este esențială", subliniază ei. "Trebuie să ne asigurăm că reacția noastră față de pandemia covid-19 nu crează, în mod involuntar, penurii nejustificate de produse esențiale și nu exacerbează foametea și malnutriția", conchid ei. "Ne aflăm doar la începutul acestei crize", consideră economistul Abby Abbassian, în opinia căruia nu este vorba despre o criză a producției, ci mai ales de o criză a transportului și logisticii. El consideră că situația din India va fi hotărâtoare în continuare. "Recoltele încep în câteva săptămâni, fluiditatea piețelor trebuie să fie asigurată", avertizează el.

METEOROLOGII AVERTIZEAZĂ CĂ 2020 AR PUTEA FI CEL MAI CĂLDUROS AN DIN ISTORIE

Pandemia de coronavirus care a impus restricții drastice a scăzut emisia de gaze cu efect de seră, dar nu reprezintă un înlocuitor pentru acțiunile climatice concrete, scrie Digi24 cu referire la The Guardian.

Anul acesta este în curs să devină cel mai călduros an de la începerea măsurătorilor, potrivit meteorologilor. Ei au estimat că există o probabilitate de la 50% la 70% ca anul 2020 să bată recordul

stabilit acum patru ani.

Chiar dacă izolarea la domiciliu impusă de guverne pentru a combate pandemia a curățat aerul, este nevoie de măsuri concrete și pe termen lung pentru combaterea poluării, spun oamenii de știință.

Recorduri de temperatură au fost înregistrate de la Polul Sud până în Groelandă, fapt ce a surprins mulți cercetători deoarece 2020 nu este un an în care fenomenul El Nino, care este asociat cu

temperaturi mari, se manifestă.

Administrația pentru Oceane și Atmosferă din SUA a calculat că anul 2020 are o șansă de 75% să fie cel mai călduros an din istorie și are o șansă de 99,9% să fie în cele mai călduroase în cinci ani de la începutul măsurătorilor.

Căldura s-a manifestat potrivit specialiștilor cel mai pronunțat în începutul de an în Europa de Est și Asia unde în medie s-au înregistrat temperaturi cu 3 grade mai ridicăte decât în medie.

AUTORITĂȚILE EXAMINEAZĂ OPȚIUNEA UNIFICĂRII TVA ÎN AGRICULTURĂ ȘI INDUSTRIE

Aplicarea practică a taxei pe valoarea adăugată (TVA) în agricultură și la întreprinderile de prelucrare strâns legate de aceasta este una dintre problemele principale ale politicii fiscale a Moldovei. Potrivit agenției Infotag, despre aceasta a anunțat, miercuri, 29 aprilie, viceprim-ministrul și ministrul Finanțelor, Serghei Pușcuța.

La ședința Comisiei parlamentare pentru economie, buget și finanțe, unde au fost discutate măsurile statului de susținere a mediului de afaceri în legătură cu pandemia

virusului COVID-19, ministrul a spus că instituția a creat o comisie specială de lucru, care elaborează propuneri optime pentru aplicarea TVA în acest sector al economiei.

„Pot spune deja că propunerea nu va fi ideală, deoarece se referă la interesele diferitelor grupuri de producători, dar va fi optimă din punct de vedere al agriculturii, al fermierilor și al bugetului, prin care statul îndeplinește obligațiile sociale față de cetățeni”, a remarcat ministrul.

Potrivit lui, în prezent, grupul de lucru, care include experți, reprezentanți ai

businessului, deputați, discută două opțiuni de lucru. Prima ține de reducerea și unificarea TVA. A doua ține de subvenționarea acestui impozit de la bugetul de stat.

„Nu pot spune care va fi rata TVA în agricultură și în industria prelucrătoare – 8%, 10%, 12% sau 18%. Deocamdată se discută despre mărimea acestei taxe”, a spus ministrul.

El și-a exprimat speranța că deja la toamnă, când va fi discutată politica bugetar-fiscală pentru anul 2021, grupul de lucru va propune cea mai bună opțiune pentru TVA în agricultură.





ÎN LUNILE MARTIE-APRILIE, SUPERMARKETURILE DIN MOLDOVA AU CRESCUT CU 15% CIFRA DE AFACERI CU FRUCTE ȘI LEGUME PROASPETE

După decretarea stării de urgență și închiderea tuturor piețelor alimentare, vânzările de fructe și legume în supermarketurile locale din Moldova au crescut cu mai mult de 15%. Precum au declarat pentru EastFruit liderii unor lanțuri de retail, în prezent volumul vânzărilor de fructe și legume din magazine variază la circa 3 tone pe zi (magazinele cu o suprafață de 0,5-1,0 mii de metri pătrați amplasate în zone de reședință pot asigura un astfel de viraj). Supermarketurile din centrele de afaceri și administrative ale Chișinăului, din cauza suspendării activității or-

ganizațiilor și întreprinderilor, pot vinde mai puțin de 1 tonă de fructe și legume pe zi.

La prima vedere, există un anumit dezechilibru. Așadar, înainte de introducerea stării de urgență și de autoizolare, piețele reprezentau 40% din totalul comerțului cu amănuntul din Moldova. Cu toate acestea, cifra de afaceri a supermarketurilor în ultima lună a crescut doar cu 15%. Comercianții explică acest lucru prin faptul că a crescut valoarea medie a unei cumpărături, dar fluxul de clienți a scăzut, în cazul magazinelor mari - până la o mie de persoane pe zi. Și-a-

spus cuvântul faptul că, din cauza atmosferei psihologice negative a perioadei de carantină, oamenii fac mai puține cumpărături. În al doilea rând, majoritatea studenților instituțiilor de învățământ de toate nivelurile, inclusiv cei din capitala Moldovei - aproximativ 100-120 de mii -, au plecat din Chișinău.

Retailul se așteaptă la o redistribuire concretă a fluxurilor de mărfuri și la o recuperare a cererii nu mai devreme de sfârșitul lunii august. Până atunci, este puțin probabil ca dinamica vânzărilor să se schimbe semnificativ.



În cadrul unei recente conferințe online a Asociației Producătorilor și Exportatorilor Agricoli din Moldova, mai mulți horticoltori au sugerat că trei valuri de îngheț de primăvară în toată țara au deteriorat livezile de caise într-o măsură mai mică decât se credea

ÎN MOLDOVA, LIVEZILE DE CAISE DE ANUMITE SOIURI AU REZISTAT LA ÎNGHEȚ

anterior (se credea au fost compromiși cel puțin 80-90% din muguri și flori). În unele zone din centrul și nordul Republicii Moldova, pierderile sunt estimate la 50-60%. Livezile de caise din soiurile Kyoto și Faralia au fost cel mai puțin afectate de îngheț.

Potrivit Agenției pentru Intervenții și Plăți în Agricultură (AIPA), în ultimii ani, aproximativ 80-140 ha de plantații noi de caise sunt plantate anual în Moldova. Densitatea plantării în majoritatea acestora este de până la 800 de copaci la hectar. Cu toate acestea, în 2018, primele livezi de caise intensive au apă-

rut în țară - cu o densitate de plantare a mai mult de o mie de copaci la hectar - plantate pe baza Kyoto, Red Red, Faralia și altele.

Conform informațiilor selectate din diverse surse, suprafața livezilor de caise din țară este de 4,2 mii de hectare, suprafața livezilor fructifere, conform datelor experților, este puțin mai mică de 3,5 mii de hectare. Cele mai multe dintre acestea, aproximativ 43%, sunt concentrate în zona centrală a țării. Peste 70% din toate livezile de caise se află în gospodării și în ferme mici. Întreprinderile horticole relativ mari (10 ha și mai

mult) conțin plantații de caise puțin peste 1,2 mii ha

Anul trecut, conform estimărilor experților, recolta de caise în Moldova s-a ridicat la aproximativ 8-9 mii tone. În ultimii cinci ani, conform statisticilor, cea mai mică roadă de caise (7,2 mii tone) a fost obținută în 2014, iar cel mai mult (21,5 mii tone) s-a recoltat în 2016. În acel an, randamentul statistic mediu în întreaga țară și la fermele din toate categoriile s-a ridicat la 6,6 t / ha, în gospodăriile și întreprinderile agricole mari - aproape 8 t / ha.

DIN UE, PRACTIC, NU EXISTĂ COMENZI NOI PENTRU NUCILE MOLDOVENEȘTI

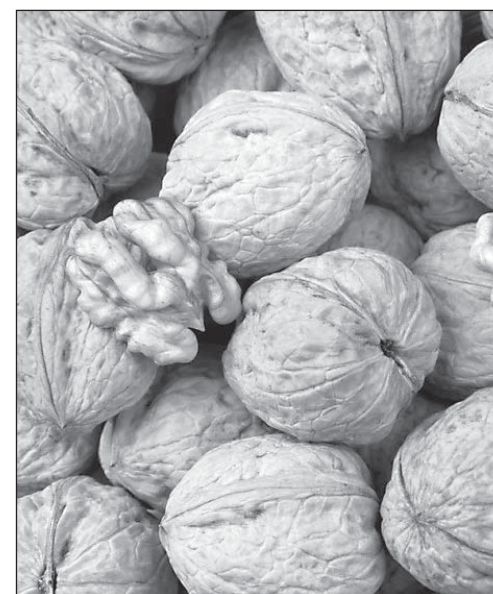
În ajunul săptămânii de Paște, a apărut publicitate pentru vânzarea de miez de nucă, din toate categoriile de calitate, în grupuri agricole pe rețele de socializare și magazine online din Moldova. Prețul maxim al vânzărilor cu amănuntul și al comerțului cu ridicata pentru jumătățile de miez de nucă a ajuns la 100 lei / kg (5,7 USD / kg), pentru pătrimile de miez calitativ - 90 lei / kg (5,1 USD / kg).

Potrivit comercianților, aceste propuneri s-au concentrat exclusiv pe consumatorii casnici, mici și industriali. În acest sens, prețurile au fost în medie cu 8-10 lei / kg mai mari

comparativ cu prețurile de nuci achiziționate de exportatori în această perioadă. Aceștia din urmă remarcă faptul că, după scăderea vânzărilor din februarie și martie, din cauza confuziei pieței din țările europene, în aprilie au atins un ritm mai mult sau mai puțin calm al livrărilor de miez de nucă către Uniunea Europeană, prin contracte încheiate anterior. Există oferte noi pentru achiziționarea de nuci, dar nivelul prețurilor la cerere nu le convine comercianților moldoveni. Drept urmare, nu există contracte noi. Unii comercianți exportatori au încetat deja să cumpere produse pe piața internă. Alții continuă să cumpere nuci în cantități mici la prețuri de achiziție

relativ mici. E de remarcat faptul că anul acesta nu s-a înregistrat un salt al prețurilor înainte de perioada festivă.

Potrivit operatorilor de pe piață, până în prezent, rămășițele necontractate de marfă de nuci pentru recolta din 2019 în Moldova nu depășesc 400-500 de tone (în ceea ce privește miezul de nucă). În același timp, comercianții consideră că achiziționarea nucilor de anul trecut va dura maximum două săptămâni. Apoi, la mijlocul lunii mai, primele loturi de nuci de origine latino-americană vor apărea pe piața UE. Prin urmare, șansele de a vinde în mod profitabil nuca est-european, din recolta anului trecut, vor fi reduse considerabil.



ÎN MOLDOVA, PREȚURILE LA POMUȘOARE SE MENȚIN LA UN NIVEL RIDICAT



În Moldova, de la începutul acestei săptămâni, autoritățile au decis să atenueze oarecum starea de urgență, dar, cu toate acestea, piețele de fructe și legume din localitățile țării rămân închise. Starea de urgență din țară va dura până pe 15 mai (așa cel puțin a declarat recent în mass-media premierul Ion Chicu, că guvernul nu va insista asupra extinderii perioadei de carantină, dacă situația cu răspândirea COVID-19 nu se agravează). Unii operatori de pe piața fructelor consideră că absența piețelor urbane pe segmentul vânzărilor cu amănuntul la sfârșitul lunii

aprilie - începutul lunii mai va fi un factor foarte important în menținerea prețurilor înalte la produsele horticole proaspete, în special pentru pomușoare.

În prezent, prețurile cu ridicata pentru căpșunii de import în Moldova sunt menținute la 70 de lei / kg (aproximativ 4 USD / kg), pomușoarele interne s-au ieftinit ultima decadă cu 5-10% - până la 75-80 lei / kg (4 \$, 3-4,6 / kg). Cu toate acestea, în multe lanțuri de supermarketuri încă domină mărfurile importate. În majoritatea stăndurilor de fructe și legume din Chișinău, căpșunii locali au apărut abia la sfârșitul săptămânii trecute, oferta a fost limitată,

iar prețurile fiind de circa 90-100 lei / kg (5,1-7,7 USD / kg). Acest lucru corespunde prețului căpșunilor în tranzacționarea online în Republica Moldova, mărimea minimă a lotului în cazul livrării la domiciliu fiind de 3-5 kg sau cel puțin 300 de lei.

Producătorii remarcă faptul că procesul coacere a căpșunilor se accelerează și, începând cu săptămâna viitoare, oferta pe piață va crește, dar canale de distribuție nu apar mai multe. În această situație, este probabil ca pierderile de produse să crească, iar vânzătorii vor încerca să le compenseze păstrând prețurile la un nivel ridicat.

ÎN MOLDOVA, MĂRUL BUGETAR A CRESCUT ÎN PREȚ, DAR S-A IEFTINIT CEL DIN SEGMENTUL PREMIUM

În a doua jumătate a lunii aprilie, prețurile medii pentru merele de calitate la export s-au apropiat de nivelul pre-criză de iarnă - aproximativ 11-12 lei / kg (0,73-0,79 USD / kg). Comercianții asociațiilor de livădări și întreprinderile exportatoare remarcă faptul că procesul de creștere a mediei - „prețurile de lucru la care s-au efectuat majoritatea livrărilor externe” - a început la jumătatea lunii martie și a mers fără probleme. O amplitudine mare a fluctuațiilor prețurilor a fost observată periodic doar pe segmente de mere de calitate socială și premium. Până la sfârșitul lunii aprilie, această tendință a devenit deosebit de evidentă.

Astfel, prețul mediu al merelor din cel mai scump soi Fuji a scăzut cu 1-2 lei / kg - la 12-13 lei / kg (0,79-0,85 USD / kg). Operatorii moldoveni de pe piața fructelor leagă această circumstanță, în primul rând, de faptul că, ca urmare a exportului activ al acestui soi și al altor soiuri de mere, în mod tradițional scumpe, stocurile lor la majoritatea comercianților s-au epuizat în aprilie. Până în prezent, multe întreprinderi agricole cu o infrastructură de depozitare destul de bună au finalizat deja sezonul de livrare pentru merele din roada lui 2019.



Până la sfârșitul lunii aprilie, numărul exportatorilor care rămân în afaceri a scăzut vizibil. Mai mult decât atât, volumele de mărfuri de mere din soiuri precum Fuji, Granny Smith, Golden Delicious și chiar de înaltă calitate, sunt mici pentru formarea loturilor mari. Mărul premium este adesea exportat sub formă de „sortiment suplimentar de încărcare” către loturi mai mult sau mai puțin mari de măr din alte soiuri, în special „Idared”.

În Moldova, ca în toate celelalte țări în care EastFruit monitorizează prețurile, merele Idared s-au scumpit săptămâna trecută cu aproximativ 8-10%, până la 10-12 lei / kg (0,66-0,79 USD / kg). Experții asociațiilor horticole explică deja al treilea val de scumpire pentru merele din această categorie bugetară prin faptul că acestea sunt bine păstrate și sunt la cerere

mare pe piața rusă. Potrivit unei versiuni neașteptate, interesul cumpărătorilor angro pentru Idared este asociat nu numai cu o scăderea puterii de cumpărare a rușilor, ci și cu faptul că direcțiile de aprovizionare s-au reorientat către regiunile de nord-est ale Federației Ruse, unde măsurile de autoizolare nu sunt la fel de stricte ca în vest, și în regiunile centrale ale țării, iar consumatorii preferă încă soiul de mere „Idared”, relativ ieftin și cunoscut. În același timp, contrar tendințelor regionale de la sfârșitul lunii aprilie, în Moldova, prețurile pentru merele unui alt soi bugetar - Simirenko - nu au crescut. Merele acestui soi de pe piața Moldovei rămân cele mai ieftine - aproximativ 9 lei / kg (0,59 USD / kg), ceea ce, se pare, reflectă calitatea lor joasă.

INDUSTRIA CARTOFILOR PAI A FOST AFECTATĂ DE PANDEMIE

Potrivit analiștilor EastFruit, pe fondul creșterii prețurilor la cartofi în țările Europei de Est și Asia Centrală, din cauza creșterii puternice a cererii de cartofi proaspeți, întreprinderile producătoare de cartofi prăjiți și-au suspendat activitatea masiv, în întreaga lume. Motivul principal pentru încetarea activității lor este o scădere accentuată a cererii de produse de la întreprinderile de catering și segmentul HoReCa în ansamblu.

În Olanda, încetarea activităților întreprinderilor de cartofi prăjiți congelați a dus la imposibilitatea îndeplinirii contractelor de cumpărare a cartofilor creșcuți în cadrul contractelor cu fabricile și fermierii. În consecință, guvernul a decis să sprijine producătorii și a alocat 50 de milioane de euro pentru asistență. Până în prezent, decizia cu privire la ce să facă cu cartofii destinați anterior procesării nu a fost luată. În același timp, întreprinderile de prelucrare a Olandei au acum suficiente stocuri de cartofi prăjiți congelați pentru a satisface nevoile comerțului cu amănuntul până la sfârșitul sezonului.

În Belgia, țară care este lider european în acest segment, situația este și mai critică. Conform estimărilor preliminare, surplusul de cartofi industriali este de aproximativ 1 milion de tone, iar costul acestuia este de cel puțin 200 de milioane de euro. În același timp, aproximativ 90% din cartofii prăjiți din Belgia sunt exportati. Cu toate acestea, cererea de export a scăzut la aproape zero, deoarece principalii consumatori de cartofi prăjiți sunt restaurantele și hotelurile, care



sunt în prezent în carantină în majoritatea țărilor lumii.

Chiar și în Rusia, singura fabrică franceză de cartofi prăjiți din Lipetsk a fost închisă, aceasta fiind deținută de grupul de companii Belaya Dacha. Se presupune că rămășițele de cartofi depozitați în instalațiile de depozitare a cartofilor vor fi vândute pentru hrana animalelor. Compania a declarat deja că nu va funcționa cel puțin cinci luni.

Cu toate acestea, cea mai dificilă situație este acum pentru cultivatorii de cartofi care au cultivat tuberculi în baza unui contract de livrare la prelucrare. Nu este deloc clar dacă va fi nevoie de acest cartof în noul sezon, deoarece multe țări raportează deja o extindere a măsurilor de carantină. Și chiar și după anularea carantinei, care nu se știe când se va întâmpla, nu este clar cât de repede se va putea recupera turismul și industria HoReCa, precum și dacă oamenii vor avea bani și vor vrea să viziteze restaurantele. În consecință, este posibil ca mulți dintre ei să reducă producția sau chiar să opteze pentru cultivarea soiurilor de cartof pentru piața proaspătă.

PREȚURILE SĂPTĂMÂNALE ANGRO LA PRODUCȚIA HORTICOLĂ

(30.04.2020)

Denumirea produsului	Prețurile producătorului, MDL/KG		
	minim	maxim	mediu
FRUCTE ȘI POMUȘOARE			
Mere Golden Delicious	10.00	12.00	11.00
Mere Idared	10.00	12.00	11.00
Mere Jonagold	11.00	12.00	12.00
Mere Reinette Simirenko	9.00	10.00	9.50
Mere Gala	11.00	12.00	11.00
Mere Grany Smith	10.00	12.00	11.00
Mere Fuji	12.00	13.00	12.50
Mere timpurii	-	-	-
Mere, alte soiuri	10.00	12.00	11.00
Pere Conference	28.00	28.00	28.00
Alte soiuri de pere	-	-	-
Struguri de masă (albi)	-	-	-
Struguri de masă (roșii)	45.00	50.00	48.00
Struguri negri	-	-	-
Struguri Moldova	-	-	-
Struguri Kismis	-	-	-
Caise	-	-	-
Prune	-	-	-
Piersici	-	-	-
Portocale	18.00	20.00	18.00
Mandarine	17.00	19.00	18.00
Banane (galbene)	16.00	17.00	16.00
Zmeură	-	-	-
Căpșune	-	-	-
Afine (calitate superioară)	-	-	-
Afine (clasa I)	-	-	-
Mure	-	-	-
Coacăză (neagră)	-	-	-
Coacăză (roșie)	-	-	-
Cireșe (diametrul peste 26 mm)	-	-	-
Cireșe (diametrul până la 26 mm)	-	-	-
Vișine	-	-	-
Pepene verde (harbuz)	-	-	-
Pepene galben (zemos)	-	-	-

LEGUME

Cartofi (recolta anului curent)	-	-	-
Cartofi (recolta anului trecut)	5.00	8.00	6.00
Morcovi (recolta anului curent)	-	-	-
Morcovi (recolta anului trecut)	4.50	6.00	5.00
Ceapă galbenă (recolta anului curent)	-	-	-
Ceapă galbenă (recolta anului trecut)	6.00	7.00	6.00
Tomate de seră (roșii, rotunde)	20.00	22.00	21.00
Tomate de seră (roze)	37.00	38.00	37.00
Tomate de seră (roșii, cărnoase)	21.00	22.00	21.00
Tomate de seră (soi Cherry)	33.00	34.00	33.00
Castraveți de seră (scurți, netezi)	-	-	-
Castraveți de seră (scurți, cu suprafața zgrunțuroasă)	19.00	21.00	20.00
Castraveți de seră (lungi, netezi)	-	-	-
Ardei dulci de seră (roșii)	50.00	55.00	50.00
Ardei dulci de seră (verzi)	-	-	-
Ardei dulci de seră (galbeni)	50.00	55.00	50.00

VERDEȚURI

Pătrunjel	30.00	35.00	30.00
Mărar	30.00	35.00	33.00
Coriandru	35.00	40.00	35.00
Busuioc	-	-	-

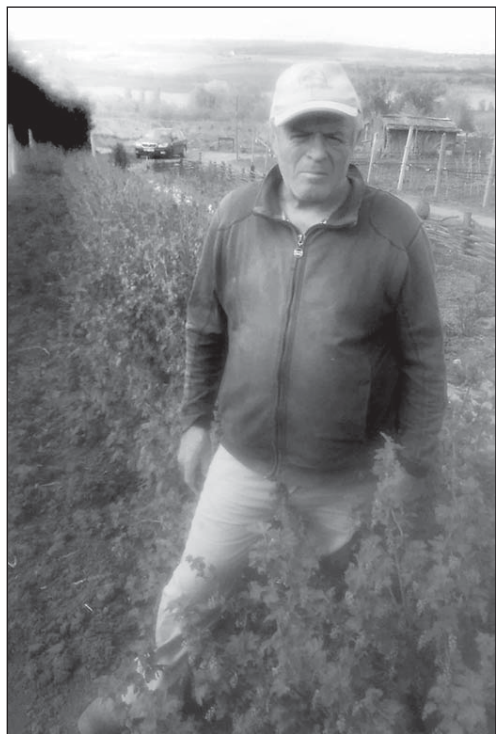
NUCI ȘI FRUCTE DESHIDRATATE

Miez de nuci	90.00	100.00	90.00
Nuci (cu coajă)	20.00	30.00	25.00
Miez de alune	110.00	130.00	120.00
Alune (cu coajă)	40.00	45.00	40.00
Miez de migdale	140.00	160.00	150.00
Migdale (cu coajă)	-	-	-
Caise deshidratate	-	-	-

Sursa: east-fruit.com



AGRICULTORII ORHEIENI ÎNFRUNTĂ VICISITUDINILE TIMPULUI



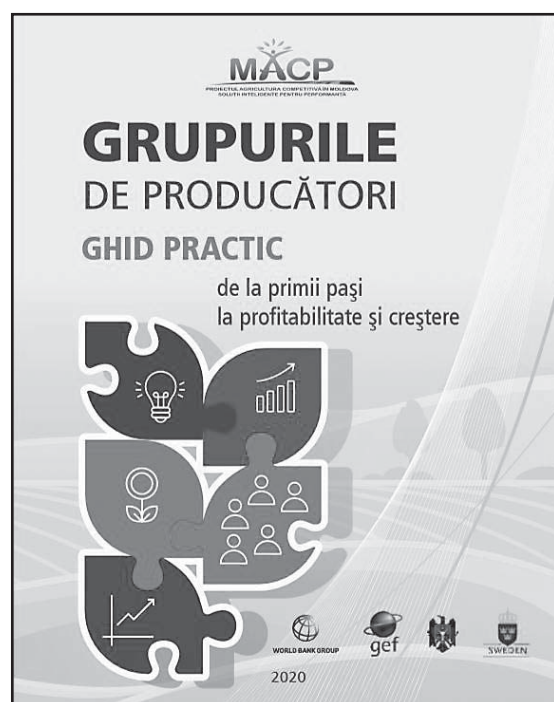
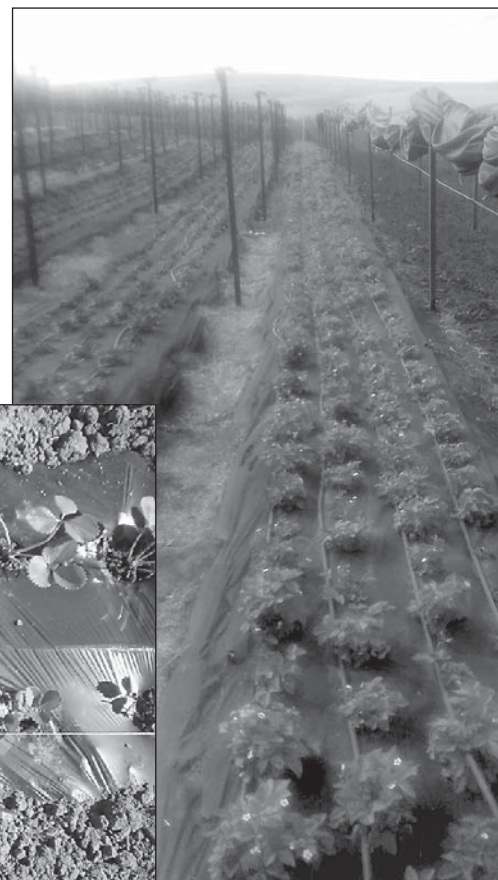
Problemele generate de seceta hidrologică din acest an afectează considerabil agricultura națională. Ministrul Agriculturii Ion Perju a calificat situația drept una fără precedent,

iar premierul Ion Chicu a subliniat că cele mai afectate sunt regiunile de sud și centru, iar la unele culturi, în special cerealiere, roada ar putea fi cu 50% mai mică față de cea estimată. În acest context, am solicitat doi producători agricoli, membri ai Federației Agricoltorilor din Moldova, să ne relateze care este situația la zi și în ce condiții activează.

Domnul Andrei Țăruș (satul Mana, raionul Orhei) ne-a relatat că, bineînțeles, acest an este unul extrem de dificil pentru sectorul agrar al țării. Dumnealui cultivă, printre alte culturi, zmeură, mure și căpșuni în câmp deschis și susține că seceta și înghețurile din aprilie vor condiționa apariția acestor produse pe piață cu o întârziere de vreo două săptămâni. În acest sens își spune cuvântul și decalajele mari dintre temperaturile de zi și de noapte. Chiar dacă zmeura este protejată cu plasă antiplăoie, muncește mult și are cunoștințe temeinice în domeniu, Andrei Țăruș așteaptă să vină salvarea, sub forma unor ploi puternice, care să învie culturile agricole și să facă posibilă obținerea de roade bogate.

Domnul Grigore Negruță (satul Cucuruzeni, raionul Orhei) tocmai semăna porumbul, în ziua în care i-am dat binețe și l-am rugat să ne spună cum se descurcă în aceste vremuri complicate. Dânsul ne-a spus că, practic,

nu a avut careva impedimente din cauza pandemiei de coronavirus, cea mai mare problemă iscându-se de la seceta nemaivăzută de zeci și zeci de ani. Are plantați căpșuni în mulci, are sistem de irigare, dar, spune dânsul, este extrem de dificil fără de precipitații atmosferice. Plus de efectele nefaste ale secetei, înghețurile din aprilie au compromis livezile de cais și prună. Domnul Negruță a mai zis că, dacă vor veni ploile anunțate de către mereorologi, se vor face barem celelalte culturi, care să atenueze efectele acestei secete severe.



PENTRU PRIMA DATĂ ÎN ȚARA NOASTRĂ A FOST ELABORAT UN GHID PRACTIC PRIVIND CREAREA ȘI FUNCȚIONAREA GRUPURILOR DE PRODUCĂTORI

În vederea stimulării constituirii și funcționării grupurilor de producători agricoli, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, cu suportul Proiectului Agricultura Competitivă în Moldova (MAC-P) a elaborat Ghidul practic "De la primii pași la profitabilitate și creștere".

Ghidul constituie un îndrumar pentru producătorii agricoli în procesul de constituire și funcționare a grupului de producători, în obținerea performanțelor în afaceri și sporirea veniturilor din vânzări.

Totodată, publicația reprezintă o sursă utilă de informații pentru specialiștii în

dezvoltarea afacerilor, furnizorii serviciilor de extensiune și specialiști din cadrul instituțiilor guvernamentale și non-guvernamentale.

Ghidul prezintă principalele etape de creare a grupurilor de producători (GdP), suportul financiar oferit de stat pentru GdP, particularitățile managementului financiar, impozitării și politicilor contabile în gestionarea GdP, tipurile de activități de promovare a producției și multe alte aspecte specifice activității acestor entități. Informația prezentată se bazează pe experiența Proiectului MAC-P, cu sprijinul căruia în perioada 2013-2020 au fost înregistrate peste 60 de grupuri de producători.

NOTĂ: Asocierea în grupuri de producători este o practică răspândită în țările europene cu agricultură dezvoltată, ce permite producătorilor, mai ales celor mici, să-și comercializeze mai eficient producția și să obțină un profit mai mare în rezultatul optimizării cheltuielilor. Anume prin asociere agricultorii reușesc să-și organizeze mai bine activitatea de achiziționare în comun a inputurilor agricole, marketingul, depozitarea și procesarea. De asemenea, grupurile de producători beneficiază de avantajele financiare oferite de stat prin intermediul programelor de subvenționare.

PROIECTUL USAID/APM A ELABORAT UN GHID DESTINAT PRODUCĂTORILOR CE VOR SĂ REALIZEZE VÂNZĂRILE ON-LINE

Proiectul USAID Agricultura Performantă în Moldova a elaborat un ghid destinat producătorilor agricoli din țară care doresc să realizeze vânzările on-line.

Manualul descrie toate etapele de lansare a propriului canal de vânzări online B2C, de la căutarea clienților până la organizarea logisticii, recomandarea companiilor existente cu produse gata de vânzare.

Totodată, sunt prezentate diferite metode de organizare a fiecărei etape de vânzare online, astfel încât companiile cu resurse, bugete și echipe diferite să poată beneficia și să obțină profit suplimentar din vânzarea online a propriilor produse.



PESTE 2,5 MILIOANE DE EURO VOR FI INVESTITE ÎN MODERNIZAREA A TREI INSTITUȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT ȘI CERCETARE

În perioada de carantină, utilizând mijloacele de comunicare electronice, cu suportul unor consultanți străini, contractați de AT pentru proiectul „Livada Moldovei” au fost definitive treizeci de proiecte investiționale ce țin de modernizarea colegiului agroindustrial de la Ungheni, colegiului Svetlăi și a Institutului Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare.

Conform prevederilor proiectelor investiționale vor fi renovate și dotate cu echipamente de ultimă generație laboratoarele, aulele de instruire practică a elevilor în vederea ralierei colegiului la standardele de calitate ale Uniunii Europene. Vor fi procurate utilaje și tehnică horticolă pentru a acoperi întreaga arie curriculară de predare a disciplinelor adiacente. Este preconizată și construirea unor spații de procesare a fructelor. Proiectul mai presupune și plantarea unei livezi moderne, ce va fi utilizată cu scop didactic.

La Institutul Științifico - Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare se prevede înființarea unei pepinieri de circa 20 de ha pentru creștere butașilor de viță

de vie. Această investiție va contribui la soluționarea unei probleme majore din viticultură – producerea și asigurarea sectorului vitivinicol din țara noastră cu coarde altoi pentru producerea materialului săditor certificat, monitorizarea calității materialului săditor, inclusiv prin efectuarea unor analize de laborator cum ar fi cele

microbiologice și de virusologie.

Investițiile stipulate de cele trei proiecte investiționale se cifrează la peste 2,5 milioane de euro.

Proiectele investiționale sunt depuse pentru a fi examinate și aprobate de către grupul de lucru de la Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.





SERVICIILE OFERITE DE REȚEAUA FEDERAȚIEI AGRICULTORILOR DIN MOLDOVA

DEZVOLTAREA AFACERILOR

- Elaborarea planurilor de afaceri
- Asistență la elaborarea pachetului de documente pentru accesarea finanțărilor
- Asistență la efectuarea studiilor de fezabilitate a investițiilor și identificarea furnizorilor de echipamente
- Asistență la pregătirea aplicațiilor pentru accesarea subvențiilor
- Organizarea seminarelor de consultanță și formare a producătorilor agricoli în cadrul Măsurii 5 din Regulamentul de subvenționare
- Organizarea vizitelor și misiunilor de afaceri

DEZVOLTAREA COOPERATIVELOR

- Asistență la crearea și dezvoltarea cooperativelor de marketing
- Asistență la crearea și dezvoltarea asociațiilor profesionale pe produs
- Instruiri în dezvoltarea afacerilor și cooperativelor de marketing

SERVICII DE MARKETING

- Servicii de intermediere a producției agricole
- Oferirea informației despre prețuri și piețe
- Promovarea cererilor și ofertelor comerciale
- Elaborarea studiilor și a cercetărilor de piață

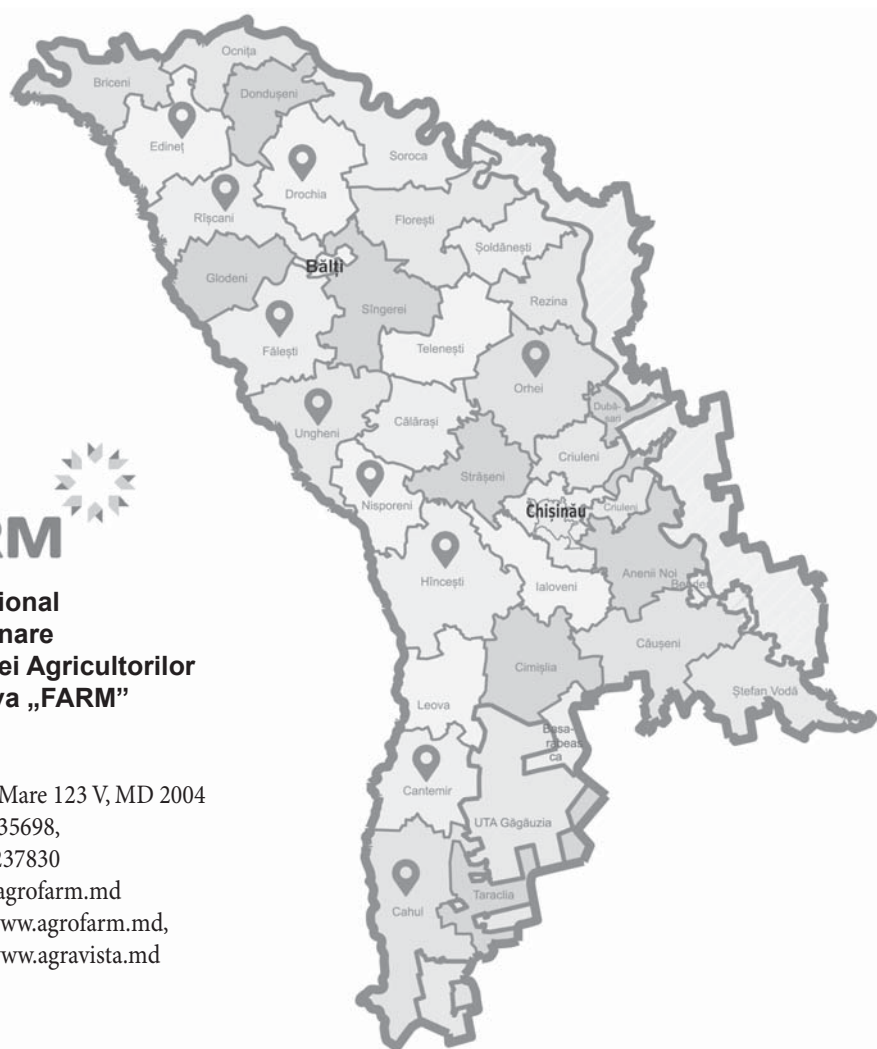
Pentru informații suplimentare apelați oficiul național și organizațiile regionale ale Federației Agricultorilor din Moldova

Organizațiile Regionale ale Federației Agricultorilor din Moldova

FARM

Oficiul Național
de Coordonare
al Federației Agricultorilor
din Moldova „FARM”

Or. Chișinău,
Bd. Ștefan cel Mare 123 V, MD 2004
Tel: +373 22 235698,
Fax: +373 22 237830
Email: farm@agrofarm.md
Pagina web: www.agrofarm.md,
www.agravista.md



CANTEMIR

AO „Fermier- AGROinform”
Str. Trandafirilor 2, et. IV, of. 408
Tel: 0 273 2 28 53
cantemir@agrofarm.md

CAHUL

AO „Centrul de Business din Cahul”
Piața Independenței, 6, of. 105; MD
Tel: 0 299 2 14 13
cahul@agrofarm.md

NISPORENI

OO „Nis-AGROinform”
Str. Suveranității, 2, et.3, of. 307
Tel: 0 246 2 38 57
nisporeni@agrofarm.md

DROCHIA

AO „AGRO-CONS”,
Bd. Independenței, 48
Tel: 0 252 2 70 32
drochia@agrofarm.md

EDINET

A.O. „AGROinform”
Șos. Bucovinei, 37
Tel: 0 246 2 43 84
edinet@agrofarm.md

FĂLEȘTI

AO „CUTEZĂTORUL”
Str. Ștefan cel Mare, 50, et.1, of. 126
Tel: 0 259 2 29 51
falesti@agrofarm.md

HÂNCEȘTI

AO „Centrul de Extensiune în Agricultură”
Str. Mihalcea Hâncu, 123, et. 4, bir. 62
Tel: 0 269 2 34 08
hincesti@agrofarm.md

ORHEI

AO „ORHCONSINFO”
str. Vasile Mahu, 141
Tel: 0 235 24 955
orhei@agrofarm.md

RÂȘCANI

AO „Asociația Femeilor de Afaceri
din Sectorul Rural”
Str. Independenței 44, of. 12
Tel: 0 256 2 45 84
riscani@agrofarm.md

UNGHENI

AO „Centrul Pentru Inițiativă Privată”
Str. Națională, 7, bir.507,
Tel: 0 236 2 34 55
ungheni@agrofarm.md

SOROCA

„Teragronord”
str. Ștefan cel Mare 27a/5
Tel: 069021249
teragronord@gmail.com
soroca@agrofarm.md

TRANSNISTRIA

AO „Vitality”
Tiraspol, str. Yunoști 48 of. 10, MD 3300
068822395
tiraspol@agrofarm.md
ongvitality@gmail.com
viacheslav.bezhenar@gmail.com

În paginile ziarului **Agravista** PUTEȚI PLASA ANUNȚURILE Dvs comerciale.

DORIȚI SĂ **VINDEȚI** SAU SĂ **PROCURAȚI** MATERIAL SĂDITOR, INPUTURI, TEHNICĂ SAU PRODUCȚIE AGRICOLĂ?

Doriți ca despre oferta Dvs să știe cât mai mulți fermieri, producători agricoli,
PERSOANE CU ADEVĂRAT INTERESATE DE DOMENIU?

Ziarul Agravista Vă pune la dispoziție SPAȚIU PENTRU PROMOVARE.

PUBLICUL DVS ȚINTĂ SUNT TOCMAI CITITORII NOȘTRI!

Nu ezitați să ne contactați la adresa redacției:

Mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 123 „V”
Tel: (022)23 56 98; (+373)6 888 22 11 Fax: (022) 23 78 30;
Sau la adresa de e-mail: ebalan@agrofarm.md

* **PROMOȚIE!** Anunțurile de mică publicitate
pentru membrii Federației Agricultorilor din Moldova
se plasează gratuit

FACEȚI UN PAS ÎNAINTE, PROMOVAȚI-VĂ AFACEREA!



**ABONAREA
2019**

DORIȚI SĂ ÎNCEPEȚI O AFACERE

ȘI NU ȘTIȚI ÎN CE DOMENIU SĂ INVESTIȚI?

Abonați-Vă la ziarul

**ZIARUL PENTRU ȘI DESPRE
AGRICULTORI**

Agravista

**INDEX DE ABONARE: PM 21948
AGROMEDIAINFORM**



Agravista* este publicația periodică care apare de două ori pe lună cu un tiraj de peste 3500 de exemplare. Ziarul este unul de profil agricol iar abonații Agravista sunt agricultorii, persoanele interesate de domeniu, autoritățile publice locale și naționale.

**TOATE ACESTE LA UN PREȚ
REZONABIL DE NUMAI**

154 de lei

**PENTRU UN ABONAMENT
ANUAL**

Tematica materialelor o constituie problemele și realizările agriculturii din țara noastră, dar și de peste hotare.

ÎN FIECARE NUMĂR GĂSIȚI:

- ✓ *interviuri cu persoane de decizie,*
- ✓ *știri de actualitate,*
- ✓ *reportaje de la evenimente relevante pentru agricultori,*
- ✓ *istorii de succes,*
- ✓ *explicarea legislației în domeniu,*
- ✓ *anunțuri despre dezvoltare, finanțare și școlarizare pentru agricultori.*

PREȚURI DE ABONARE (lei)

1 lună	3 luni	6 luni	9 luni	12 luni*
14	42	84	126	154

* august vacanță

ABONAMENTE LA ZIARUL NOSTRU POT FI PERFECTATE ÎN TOATE OFICIILE POȘTALE

