



APIAGRICULTURA

**Revista Agenției de Plăți
și Intervenție pentru Agricultură**

Numărul 7 / 2023

SEMNE BUNE ANUL ARE!

Am încheiat anul 2022 cu satisfacția că ne-am făcut treaba cu conștiinciozitate, ne-am îndeplinit obiectivele asumate față de fermieri, efectuând toate plățile așa cum ne-am angajat: la timp, corect și transparent.

În acest fel, efortul susținut al întregii echipe APIA a făcut ca în conturile fermierilor să ajungă, în perioada octombrie - decembrie 2022, peste 2 miliarde de euro, reprezentând plăți aferente Campaniei 2022.

Tot sfârșitul anului 2022 a venit și cu vestea bună de la Comisie, aceea a aprobării la data de 7 decembrie a Planului Național Strategic al României pentru perioada 2023-2027, cadrul general care asigură continuitatea finanțării agriculturii românești prin fonduri europene în noua perioadă de programare.

Astfel că, pe lângă efectuarea plăților, am încheiat anul 2022 pregătind cadrul sistemic și procedural pentru punerea în aplicare a noilor intervenții pe care le vom gestiona din PNS, participând la acțiunile de informare conduse de domnul Ministru Petre DAEA prin „Caravana Cunoașterii”, demarând elaborarea ghidurilor și broșurilor menite să crească gradul de conștientizare în rândul fermierilor în ceea ce privește noile oportunități de finanțare și condițiile de accesare a acestora.

Având în vedere faptul că din cele 89 de intervenții incluse în noul PNS, 62 vor fi implementate de APIA, iar din cele 15 miliarde de euro alocate României, mai mult de 12 miliarde vor fi gestionate de APIA, avem o responsabilitate uriașă față de fermieri și față de agricultura românească, pe care o tratăm cu maximă responsabilitate și implicare.



Cu fiecare campanie de plată gestionată am demonstrat prin rezultatele obținute că am atins o maturitate instituțională capabilă să ofere un grad ridicat de predictibilitate și să garanteze un parcurs ascendent în ceea ce privește absorbția fondurilor europene, agenția având an de an indici de performanță care au validat-o drept un lider al administrației publice din România.

Astfel, am convingerea că vom răspunde eficient provocărilor noii Politici Agricole Comune și vom reuși împreună cu fermierii noștri să aducem în țară fondurile europene destinate dezvoltării sectorului agricol românesc, tot mai dinamic, mai competitiv și mai conectat la realitățile globale.

Adrian PINTEA
Director General

Cuprins:

CARAVANA CUNOAȘTERII NOULUI PLAN NAȚIONAL STRATEGIC	4
PLANUL NAȚIONAL STRATEGIC 2023 - 2027	7
CONTROLUL PE TEREN DE LA VECHEA LA NOUA POLITICĂ AGRICOLĂ COMUNĂ - UTILIZAREA INTELIGENȚEI ARTIFICIALE	9
COLEGII NOȘTRI. AZI: CENTRUL JUDEȚEAN OLT	12
POVEȘTI DE SUCCES CU FONDURI EUROPENE: DOMENIUL BOGDAN	15
DIGITALIZAREA - VIITORUL ESTE ACUM!	18

CARAVANA CUNOAȘTERII NOULUI PLAN NAȚIONAL STRATEGIC

Nicoleta PETRICĂ - Consilier,
Direcția Metodologie, Monitorizare, Raportare și Relații Instituționale, APIA central

Aprobarea de către Comisia Europeană a Planului Național Strategic 2023-2027 (PNS), document strategic elaborat de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) după un amplu proces de stabilire a reperelor care să conducă la dezvoltarea optimă a agriculturii și mediului rural, aduce în prim plan nevoia și importanța informării cu privire la soluțiile de finanțare prin noul PNS.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, domnul Petre Daea, și-a asumat activ misiunea de a conduce demersurile de informare privind oportunitățile de finanțare, prin demararea unor ample acțiuni de prezentare a noului PNS în cadrul unor conferințe naționale și regionale, organizate de Rețeaua Națională de Dezvoltare Rurală (RNDR).

Astfel, ministrul agriculturii a venit în mijlocul fermierilor și al tuturor părților interesate cu detalii și explicații privind noutățile introduse prin PNS 2023-2027, respectiv mutarea accentului de la conformitate, la performanță, creșterea ambițiilor în materie de mediu, climă și bunăstarea animalelor, flexibilizarea în stabilirea regulilor de eligibilitate și selecție, precum și extinderea sectoarelor pentru care se acordă finanțare din PNS: bunăstarea la taurine, investiții în perdele de protecție, etc.

Punerea în practică cu succes a soluțiilor de finanțare existente prin PNS 2023-2027 implică acțiuni prealabile de creștere a vizibilității formelor de sprijin financiar în rândul fermierilor, dar și în rândul instituțiilor partenere care pot contribui la intensificarea accesului la finanțările europene.

Acțiunile de informare, demarate la scurt timp după aprobarea PNS, au debutat cu organizarea de conferințe dedicate presei și instituțiilor angrenate în implementarea PNS,

în vederea diseminării pe scară largă a informațiilor privind accesarea fondurilor europene.

Urmând un calendar care să răspundă interesului fermierilor din întreaga țară, „Caravana cunoașterii” a dus mai departe noutățile PNS, la nivel regional, prin organizarea de conferințe ce au reunit atât fermieri, cât și reprezentanți ai autorităților naționale, regionale, locale, ai organizațiilor societății civile, partenerilor economici și sociali, inclusiv parteneri din domeniul protecției mediului.

Astfel „Caravana cunoașterii” condusă de domnul ministru Petre Daea, a ajuns deja la Slatina, Râmnicu Vâlcea, Buzău, Piatra Neamț, Sibiu, Bistrița, Târgu Mureș, București, tot acest parcurs de informare urmărind să conecteze nevoile de sprijin financiar ale fermierilor cu perspectivele de finanțare realizabile prin PNS și etapele de urmat pentru accesarea acestora.

Reprezentanți ai APIA de la nivel central și din teritoriu, alături de colegi din cadrul instituțiilor partenere în implementarea PNS, au luat parte la conferințele dedicate informării, având în vedere că astfel de acțiuni răspund interesului fermierilor, împărtășit deopotrivă de APIA prin asumarea responsabilității gestionării corecte și eficiente a fondurilor europene.

Dinamica desfășurării conferințelor de informare se va menține accentuată și în perioada următoare, astfel încât să asigure o cât mai mare vizibilitate a informațiilor privind PNS 2023-2027 și un mediu favorabil comunicării cu actualii și viitorii beneficiari ai fondurilor europene și naționale.





PLANUL NAȚIONAL STRATEGIC 2023 - 2027

Ioana CRAIOVEANU - Consilier,
Direcția Metodologie, Monitorizare, Raportare și Relații Instituționale, APIA central

Prin Decizia de punere în aplicare a Comisiei C(2022)8783 din 7 decembrie 2022 a fost aprobat Planul Național Strategic 2023-2027, document programatic care definește și reunește intervențiile PAC aferente celor două piloane, pe durata perioadei de programare 2023 - 2027.

Acesta reprezintă rezultatul unui amplu proces început în iunie 2018, odată cu propunerile prezentate de Comisia Europeană pentru Politica Agricolă Comună în cadrul programării financiare multianuale 2021-2027, prin care a fost încredințată fiecărui stat membru elaborarea unui plan strategic național care să îi permită adaptarea instrumentelor PAC la propriile nevoi și priorități. Această propunere acordă statelor membre mai multă flexibilitate, dar și o responsabilitate mai mare.

Astfel, modelul actual bazat pe conformitate este înlocuit cu un model de livrare (NDM - New Delivery Model) bazat pe performanță și rezultate. Următoarea perioadă de programare a PAC va fi monitorizată și evaluată folosind noul cadru de monitorizare și evaluare a performanței (PMEF).



Întrucât nici bugetul UE pentru perioada 2021-2027 nu a fost aprobat în termen util, punerea în aplicare a „noii” PAC a fost amânată inițial din 2021 până în 2022.

Ulterior, Comisia Europeană a adoptat două strategii în cadrul Pactului verde (Green Deal), care au afectat negocierile PAC:

- Strategia „de la fermă la consumator” care recomandă, pe de o parte, reducerea utilizării pesticidelor în agricultură și a antibioticelor la animale cu 50% și a îngrășămintelor sintetice cu 20% până în 2030 și, pe de altă parte, creșterea semnificativă în ponderea terenurilor agricole utilizate pentru agricultura ecologică de la 10% la 25% până în 2030;
- Strategia UE în domeniul biodiversității pentru 2030, care prevede retragerea a 10% din terenurile agricole din producție pentru a fi rezervate pentru o protecție ecologică sporită.

În urma unor ample negocieri la nivel european, a avut loc dialogul dintre Comisia Europeană, Consiliu și Parlament pentru a ajunge la acordul din 25 iunie 2021.

Toate aceste negocieri au fost completate la nivel național cu sesiuni de consultare a reprezentanților organizațiilor publice și private care fac parte din structurile partenoriale ale Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

În perioada 2023-2027, aproximativ 15,83 miliarde de euro sunt disponibile pentru subvențiile agricole acordate în România, prin intermediul intervențiilor din cadrul celor doi piloni.

Astfel, primul pilon, finanțat din Fondul European de Garantare Agricolă (FEAGA) este compus în primul rând din plățile directe care se acordă fermierilor pentru hectarele eligibile, precum și din intervențiile sectoriale (măsuri pentru susținerea pieței). Ecologizarea, obligatorie în perioada de programare 2014 - 2020 și în perioada de tranziție 2021 - 2022, a fost transferată în reglementările privind condiționalitatea.

Din 2023, eco-schemele vor servi ca un nou instrument pentru plăți directe, acordate fermierilor care respectă practici agricole benefice pentru mediu și climă. Este o măsură de recompensare și stimulare a fermierilor pentru o gestionare mai durabilă a fermelor și a terenurilor agricole.

Al doilea pilon, finanțat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR), cuprinde programe specifice de dezvoltare rurală și reprezintă principalul instrument de sprijin pentru dezvoltarea zonelor rurale, având ca obiective: creșterea competitivității sectorului agricol, asigurarea gestionării

durabile a resurselor naturale și consolidarea puterii economice în regiunile rurale.

Totodată, măsurile de agro-mediu și climă (AECM), agricultura ecologică și măsurile de bunăstare a animalelor sunt instrumente esențiale pentru atingerea obiectivelor de mediu în cadrul Politicii Agricole Europene Comune.

Pentru a atinge obiectivele propuse, au fost alocate următoarele fonduri:

PILONUL I (FEAGA)

- plăți directe - 9,78 miliarde euro
- intervenții sectoriale - 151 milioane euro

PILONUL II (FEADR)

- Buget total: 5,8 miliarde euro
- Buget măsuri de mediu și climă și bunăstarea animalelor: 2,4 miliarde euro

Pentru punerea în aplicare a Planului Național Strategic, APIA, împreună cu MADR și instituțiile partenere, este în curs de creare și adaptare a cadrului legislativ și procedural necesar.



CONTROLUL PE TEREN, DE LA VECHEA LA NOUA POLITICĂ AGRICOLĂ COMUNĂ - UTILIZAREA INTELIGENȚEI ARTIFICIALE

Cristian CROITORIU - Șef Serviciu,
Direcția Control pe Teren, APIA central

Gestionarea solicitărilor de sprijin, în vederea acordării plăților directe cât și a plăților pentru măsurile de dezvoltare rurală în cadrul Politicii Agricole Comune (2015-2020), presupune respectarea Regulamentelor care stau la baza punerii în aplicare a Sistemului Integrat de Administrare și Control (IACS) și include întregul flux de lucru al acordării ajutorului, începând cu primirea dosarelor de solicitări de sprijin, procesarea solicitărilor, prelucrarea datelor, realizarea de controale administrative și controale pe teren, până la efectuarea plăților.

Pentru o corectă gestionare și o verificare eficientă a corectitudinii și caracterului complet al informațiilor furnizate în cererile de ajutor, cât și pentru a asigura respectarea criteriilor de eligibilitate și a altor obligații în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 809/2014 de stabilire a normelor de aplicare ale Regulamentului (UE) nr. 1306/2013 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește sistemul integrat de administrare și control, măsurile de dezvoltare rurală și ecocondiționalitatea, APIA a decis să folosească pentru controlul cererilor de sprijin depuse de fermieri, atât controlul prin măsurători clasice cât și controlul prin teledetecție, în vederea acordării plăților conform legislației comunitare și naționale în vigoare.

Controlul clasic la fața locului este efectuat pe teren pentru verificarea măsurilor specifice/ condițiilor minime/ angajamentelor și/sau a standardelor de ecocondiționalitate.

Controlul prin teledetecție se realizează pe baza imaginilor satelitare de înaltă și foarte înaltă rezoluție (VHR și HR) și are la bază fotointerpretarea asistată pe calculator (CAPI - Computer Aided Photo Interpretation). În procesul de fotointerpretare, ce are în vedere identificarea și digitizarea parcelor realizată de fermieri în IPA -online, se determină suprafața fiecărei parcele ținând cont de limitele parcelor vizibile pe imaginea satelitară din care au fost excluse suprafețele neeligibile intersectate cu schițele realizate de fermieri. Interacțiunea cu fermierii are loc între cele două fotointerpretări în cadrul acțiunii de follow-up de clarificare cu fermierii a rezultatelor controlului.

Zonele de control prin teledetecție au fost stabilite în baza factorilor de risc și au cuprins un număr de 28 site amplasate pe întreg teritoriul României. Selectarea dosarelor care se controlează prin teledetecție se face prin selecție aleatorie și prin analiză de risc, în conformitate cu prevederile documentului de lucru DSCG/2014/32 emis de DG AGRI.

Având în vedere că modificarea Regulamentului nr. 809/2014, în sensul completării metodelor de control, clarifică principalii factori pentru introducerea abordării monitorizării ce are drept scop reducerea sarcinilor de control și utilizarea alertelor în combinație cu opțiunea de a corecta cererea de sprijin pentru a preveni eventualele neconformități, se disting 3 etape procedurale pentru asigurarea trecerii la acest tip de control:

➤ Prima etapă pregătitoare prin care agențiile de plăți sunt îndrumate de către CE să introducă monitorizarea și implică armonizarea bazelor de date IACS și LPIS (IPA) ca precondiție stabilită în regulament cât și ale practicilor agricole ce pot fi procesate eficient prin analiză automată a datelor Sentinel în combinație cu dovezile suplimentare (imagini VHR, HR, vizite rapide în teren, etc). Această parte se bazează pe analiza automatizată a datelor disponibile existente atât în IACS cât și a imaginilor satelitare.

➤ A doua etapă va aborda procesarea cererilor în cadrul schemelor sau măsurilor solicitate de fermieri și se bazează pe procesarea automată dar controlată a datelor Sentinel pe durata anului agricol, emițând alerte și verdicte de conformitate pe măsură ce datele devin disponibile. Această parte se bazează pe utilizarea cererii unice de plată în vederea ordonării exploatațiilor pe scheme de plată solicitate și pe tipuri de observații pentru a reduce astfel necesitatea procesării.

➤ A treia etapă se referă la soluțiile pe care le oferă datele obținute în timpul vizitelor rapide în teren (RFV-uri) sau prin transmiterea documentelor solicitate de APIA ca urmare a notificării fermierilor. Această etapă presupune realizarea fotografiilor cu geotag care vor fi stocate într-o bază de date ce va permite partajarea și integrarea datelor alfanumerice și vectoriale.

Având în vedere că, odată cu noua Politică Agricolă Comună (2023-2027), Sistemul Integrat de Administrare și Control va deveni Sistemul Integrat și va permite partajarea și integrarea datelor între bazele de date electronice (alfanumerice) și sistemele de informații geografice (vectoriale) se impune și în România utilizarea noilor tehnologii de imagistică pentru monitorizarea suprafețelor agricole. Aceasta înseamnă introducerea și utilizarea unui sistem de monitorizare a suprafețelor agricole în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1173/2022, prin utilizarea datelor furnizate

de sateliții Sentinel din cadrul programului Copernicus în completarea controalelor clasice pe teren sau prin teledetecție și găsirea unor soluții avantajoase în ceea ce privește schemele de dezvoltare rurală și condiționalitatea pentru monitorizarea cerințelor în materie de mediu și climă.

Ținând cont de faptul că „teledetecția” este tehnologia culegerii, prelucrării și interpretării imaginilor satelitare prin care caracteristicile obiectelor analizate se pot identifica, măsura și analiza de la distanță fără a intra în contact direct și că principala obligație, în cazul utilizării metodelor de control prin teledetecție, o reprezintă realizarea unei fotointerpretări a ortoimaginilor satelitare, dezvoltarea programului Copernicus și utilizarea imaginilor captate de sateliții Sentinel poate asigura reducerea sarcinii administrative la nivelul fiecărui Centru județean.

De fapt acest principiu va sta la baza controlului prin monitorizare CbM (Checks by Monitoring) ceea ce înseamnă o procedură de observare, de urmărire și de evaluare regulată și sistematică a tuturor criteriilor de eligibilitate, angajamentelor sau altor obligații care pot fi monitorizate cu ajutorul datelor obținute de la sateliții Sentinel ai programului Copernicus sau al altor date cu valoare cel puțin echivalentă, astfel încât să se ajungă la o concluzie cu privire la eligibilitatea ajutorului sau a sprijinului solicitat. Controlul prin monitorizare va fi implementat pentru toate parcelele monitorizabile pentru care se depun cereri de sprijin la nivelul întregii țări.

Astfel printr-un algoritm de inteligență artificială dezvoltat pe baza unei serii cronologice de imagini provenite de la sateliții Sentinel 1 și 2, în combinație cu informațiile conținute în declarațiile fermierilor, prin generarea de markeri relevanți și utilizarea de tehnici de „Machine Learning” se identifică categoria de folosință a terenului, tipul culturii agricole, stadiul lucrărilor minime efectuate: arat /

însămânțat, data de răsărire, cosit / pășunat, recoltat, suprafețe incendiate, suprafețe inundate, suprafețe care nu au utilizare agricolă în interiorul parcelelor de referință, etc.

Pentru fiecare parcelă agricolă rezultatele controlului prin monitorizare vor fi evaluate într-un sistem de tip semafor care generează informațiile minime necesare pentru a accepta/respinge conformitatea parcelelor agricole declarate de fermieri (fig 1):

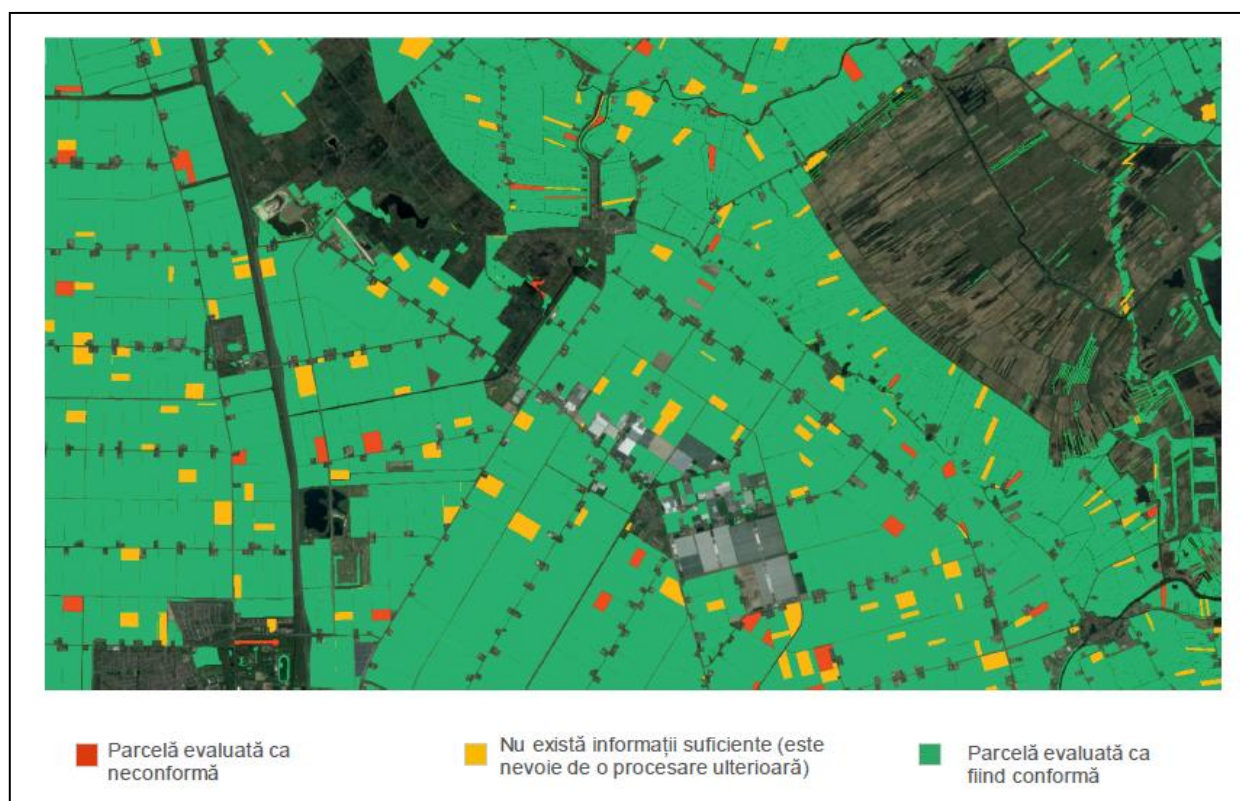
- Verde (Green) = parcelă evaluată și confirmată ca fiind conformă cu condițiile schemei/măsurilor de sprijin declarate.
- Galben (Yellow) = parcelă evaluată dar pentru care nu există dovezi suficiente pentru a confirma sau respinge schemei/măsurilor de sprijin declarate.
- Roșu (Red) = parcelă evaluată și confirmată ca fiind neconformă cu condițiile schemei/măsurilor de sprijin declarate.

Parcelatele în cazul cărora rezultatul algoritmului nu corespunde declarației fermierului sunt marcate cu un steguleț roșu sau galben și fac obiectul unei acțiuni de follow-up de clarificare cu fermierul și, dacă

este cazul, a unei vizite pe teren realizate de către inspectorii APIA pentru efectuarea unor fotografii geotichetate (fotografii digitale cu informații spațiale, temporare și/sau textuale suplimentare).



Față de cele prezentate mai sus și având în vedere responsabilitatea APIA privind Asigurarea unui sistem de control care să permită garantarea unei bune gestiuni financiare, considerăm că utilizarea noilor tehnologii de imagistică pentru monitorizarea suprafețelor agricole vor reduce sarcina administrativă, cu impact asupra fermierilor și a funcționarilor APIA, în conformitate cu reglementările europene aplicabile noului PAC (2023 - 2027).



COLEGII NOȘTRI. AZI: CENTRUL JUDEȚEAN OLT

Doru NEACȘU - Director Executiv
Centrul Județean APIA OLT

Centrul Județean Olt al Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură este instituția publică cu cel mai mare impact la nivel teritorial în rândul populației ce desfășoară activități cu specific agricol, în special, în rândul populației din mediu rural.

Datorită unei bune mobilizări și managementului performant impus de actuala conducere, centrul județului APIA Olt s-a situat printre județele fruntașe la nivel național, toate obiectivele noastre fiind atinse.

În cursul anului trecut, 2022, ne-am bucurat de o bună colaborare cu primarii, cu reprezentanții tuturor instituțiilor administrației publice locale, care i-au sprijinit pe fermieri să-și completeze cu documente dosarele cererilor de plată.

APIA Olt are în structura organizatorică aprobată prin Decizia Directorului General APIA patru servicii: Serviciul Autorizare Plăți, Serviciul Măsură Specifică, Serviciul Control Teren, Serviciul Economic Recuperare Debite, Resurse Umane, Biroul Inspecției/Supracontrol, compartimentul Juridic și Relații cu Publicul și șase centre locale situate în localitățile importante ale județului Olt: Slatina, Balș, Caracal, Corabia, Scornicești, Drăgănești .

Cu un număr de 120 de posturi aprobate, din care 106 sunt de execuție și 14 de conducere, serviciile prestate de salariații instituției se adresează fermierilor deținători de terenuri agricole, solicitanți ai plăților acordate din fonduri europene și ai plăților naționale compensatorii la hectar.



La aceștia se adaugă producătorii agricoli sau crescătorii de animale care solicită diferite tipuri de subvenții, prime sau plăți complementare directe din bugetul național, atât în sector vegetal cât și în sectorul zootehnic.

Vorbim altfel de mai mult de jumătate din populația activă a județului, distribuită cu preponderență în zona rurală, al cărei obiect principal de activitate, dar și de existență, îl reprezintă agricultura practică sub forma

culturilor de câmp și/sau creșterea animalelor.

Centrul Județean APIA Olt gestionează scheme de sprijin și măsuri finanțate din Fondul European de Garantare Agricolă (FEGA), Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR), Bugetul Național (BN).

În Campania 2022, la nivelul Centrului județean Olt și a centrelor locale au fost depuse 27 421 de cereri pentru o suprafață de 381.837 de hectare.

	Centrul local/Județean	Număr de cereri	Suprafața solicitată - ha
1	Balș	4.526	18.580,82
2	Caracal	5.368	26.030,48
3	Centrul județean Olt	810	254.689,75
4	Corabia	6.074	28.229,18
5	Drăgănești	2.686	16.930,63
6	Scornicești	3.382	17.093,44
7	Slatina	4.575	20.283,08
	Total	27.421	381.837,38

Anual, prin APIA Olt - Serviciul autorizare plăți se plătesc către fermieri peste 95 milioane de euro.

Un rol important în cadrul structurii APIA Olt, pe lângă Serviciul autorizare plăți, îl are și Serviciul control pe teren și Biroul Inspecții/Supracontrol care asigură verificarea respectării condițiilor de acordare a ajutoarelor, precum și a cerințelor și normelor aplicabile în materie de ecocondiționalitate de către fermieri, în vederea efectuării de plăți corecte și conforme.

Astfel, în intervalul 1 iulie - 30 septembrie 2022, s-a desfășurat controlul clasic în teren pe anul 2022 prin verificări la fața locului conform scopului de control prevăzut. S-a finalizat acțiunea de control, prin materializarea rezultatelor în aplicația OSC.

Acțiunea de verificare a eșantionului de control pe anul 2022 a presupus verificarea și

întocmirea rapoartelor de control și introducerea acestora în aplicație după cum urmează:

- 596 rapoarte din eșantionul clasic 2022;
- 54 rapoarte eșantion suplimentar ECO;
- 270 rapoarte din teledetecție;
- 187 rapoarte tip Winter (GAEC4);
- Alte activități de control la nivelul centrului județean;
- Participarea la Ciclul 2 al Programului de susținere a producției de legume în spații protejate pentru anul 2022, verificându-se în teren un număr de 5571 de fermieri;
- Verificarea în teren a parcelelor care au făcut obiectul rapoartelor comasate din teledetecția anului 2022.

Acordăm o atenție deosebită în activitatea noastră interacțiunii directe cu fermierii olteni pentru că vrem să fim permanent la curent cu problemele cu care se confruntă. Astfel, pe parcursul anului 2022 la nivelul APIA Olt au avut loc mai multe sesiuni de informare, prilej cu care am diseminat



informații referitoare la măsurile de sprijin implementate de APIA, am purtat discuții cu fermierii, am înțeles dificultățile cu care aceștia se confruntă, pentru a ne putea îmbunătăți activitatea.

Am păstrat, totodată, și o bună relație cu reprezentanții mass media și am avut o bună comunicare, intensă și permanentă, venind astfel în întâmpinarea nevoii de informare a fermierilor olteni. Am transmis peste 130 de comunicate și informări de presă și am fost prezenți în emisiuni radio și tv, pentru a răspunde la toate solicitările celor care beneficiază de serviciile APIA Olt.

În perioada imediat următoare vom continua autorizarea la plată în același ritm susținut, concomitent cu primirea cererilor unice aferente Campaniei 2023, care debutează la 1 martie.

Nu în ultimul rând, vreau să mulțumesc colegilor mei, întregului colectiv pentru profesionalismul de care au dat dovadă, pentru că este atributul după care ne ghidăm în misiunea noastră, care vizează efectuarea plăților către fermieri în termenele prevăzute de legislația în vigoare, în mod echitabil și transparent.

Suntem conștienți că rolul Centrului județean Olt al APIA este determinant în dezvoltarea spațiului rural, în schimbarea și îmbunătățirea calității vieții populației

județului Olt, astfel încât îi asigurăm pe fermierii noștri că APIA Olt a fost și va rămâne mereu alături de ei.



POVEȘTI DE SUCCES CU FONDURI EUROPENE: DOMENIUL BOGDAN

Domeniul Bogdan s-a născut dintr-un vis...visul de a produce vinuri de excepție și, în aceeași măsură, total naturale. Apoi au urmat călătorii de studiu în lumea fascinantă a vinului, din care am învățat că secretul unui vin foarte bun îl reprezintă strugurii de foarte bună calitate.

Am pornit la drum în anul 2011, când am plantat viile noastre care se întind pe 154 ha situate în Dobrogea, ținutul dintre Dunăre și Marea Neagră, în cunoscuta podgorie Murfatlar D.O.C., în apropiere de satul Peștera, zonă cu tradiție în cultivarea strugurilor încă din antichitate.

Despre Dobrogea, acest loc binecuvântat, așezat între Dunăre și Marea Neagră, putem spune cu mândrie că are o tradiție milenară în viticultură și vinificație, fiind primul, din spațiul Carpato-Danubiano-Pontic, unde a crescut viță de vie și s-a făcut vin.

Viile noastre, situate în vecinătatea satului Peștera, se bucură de un sol bogat în humus, începând cu cernoziom, în partea superioară, urmat apoi de calcare, nisipuri, argile și altele.



Clima din zonă cuprinde anumite particularități legate de poziția geografică, cu zile calde și nopți răcoroase, având permanent parte de briza Mării Negre, care

nu doar că oferă o bună ventilație a viei, dar și caracterul mineral specific vinurilor noastre.

De aici și alegerea noastră de a cultiva întreaga suprafață după principiile agriculturii biodinamice - știința forțelor de viață, sistemul de cultură cu cea mai accentuată abordare holistică, aceasta fiind și viziunea noastră privind viitorul agriculturii, către o hrană sănătoasă. Astfel a luat ființă prima fermă viticolă biodinamică din România.

Încă de la înființarea societății, Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură APIA a jucat un rol important în furnizarea instrumentelor necesare dezvoltării activității vitivinicole desfășurate de Domeniul Bogdan. Ajutorul financiar furnizat prin programele de investiții derulate prin APIA începând cu 2011 și până în prezent a facilitat dezvoltarea structurilor de producție de struguri pentru vin și de procesare în vederea obținerii unui vin cu calități specifice Biodinamicii.

Programele de investiții desfășurate depășesc valoarea de 6 milioane de euro printre cele mai importante numărând-se următoarele: înființarea plantației de viță de vie - prin Programul de restructurare/reconversie a plantațiilor viticole - soiuri plantate: Fetească Neagră, Sauvignon Blanc, Riesling, Muscat Ottonel, Pinot Noir, Merlot, Syrah, Chardonnay și Tâmbăioasă Românească, și modernizarea și extinderea unității de producție în perioada 2017 - 2020 prin Programul de investiții în sectorul vitivinicol. Proiectele au vizat renovarea și extinderea unității de producție al cramei, precum și completarea patrimoniului tehnologic

vitivinicol cu echipamente specifice tuturor etapelor de producție și procesare.

Obiectivele investiționale pentru anul 2023 cuprind atât extinderea plantației viticole și cultivarea unor noi soiuri de struguri, precum și dezvoltarea și modernizarea tehnologiei viticole din cadrul cramei cu scopul îmbunătățirii permanente a standardelor de calitate a vinului.



Biodinamica reprezintă cea mai veche mișcare „organică” în agricultură, apărută în anii 1920, când fermierii din Europa Centrală au realizat că industrializarea agriculturii a condus la soluri mai puțin sănătoase, la semințe mai puțin fertile, la recolte mai puțin hrănitoare și la propria lor sănătate - mai incertă.

Leonello Anello, consultantul de la Domeniul Bogdan, arată că agricultura biodinamică, în general, se bazează pe stimularea activității și diversității vieții din sol și are la bază respectul față de energiile naturii - ține seama de ele și le întrebuințează în folosul omului, în mod armonizat cu restul ecosistemului. Biodinamica modernă a adăugat principiilor din anii 1920 metodele verificării științifice a rezultatelor și a dezvoltat noi proceduri.

Viticultura biodinamică include toate principiile necesare certificării “bio / eco / organic” dar le și depășește, introducând în plus o serie de proceduri chiar mai stricte.

În ceea ce privește în mod specific viticultura biodinamică în cadrul activităților agricole generale, aceasta recuperează și reabilitează

practici care au fost neglijate de adepții gândirii care pune omul, și nu natura, în prim plan. Este ceea ce a permis vinurilor biodinamice să devină tot mai la modă.

Respectul pentru Viață în toate formele ei este baza filozofiei noastre: respect pentru Natură, pentru Pământ, plante, animale, insecte, pentru mediul înconjurător, pentru oamenii care lucrează în fermă și nu în ultimul rând, pentru oamenii care consumă vinurile noastre.

Suntem convingși că strugurii de înaltă calitate pot fi obținuți doar prin respectarea principiilor și ritmurilor Naturii, acest mod de cultivare permițând terroir-ului să se exprime prin dezvoltarea de arome autentice și prin producerea de vinuri cu personalitate.

Intenția noastră este să integrăm agricultura biodinamică cu cele mai noi tehnologii de producere a vinului, pentru a ne atinge scopul: producerea unor vinuri de excepție.

La Domeniul Bogdan nu folosim produse chimice de sinteză (ierbicide, pesticide, fungicide, îngrășăminte chimice etc.) pentru sol sau pentru plante, stimulăm fertilitatea naturală a solului, biodiversitatea în sol și în vie, utilizăm calendarul lunar, toate acestea cu un singur scop: cel de a obține struguri de cea mai bună calitate, sănătoși și gustoși.



Vița de vie este certificată ecologic din anul 2016, urmând ca în 2017 să se obțină și certificarea ecologică pentru vinul produs. În prezent organismul de certificare ecologic responsabil este Eco Cert SRL.

Orientarea spre agricultura biodinamică a fost demarată în anul 2015 sub atenta îndrumare a dr. agron. Leonello Anello, iar în anul 2020 se lansează primul vin biodinamic sub certificarea recunoscută internațional „I vini biodinamici®”. De asemenea, Domeniul Bogdan a demarat o nouă procedură de certificare din partea celor de la Biodynamic Federation DEMETER International e.V. - cel mai important organism de certificare biodinamică din lume. În 2022 a devenit singurul producător de struguri și vin din România certificat biodinamic Demeter.

Vinurile Domeniului Bogdan s-au bucurat deja de recunoașteri internaționale la:

- Chardonnay du Monde;
- Challenge Millesime Bio, Franța (cel mai important concurs de vinuri bio din lume) - cu Aur pentru Cabernetul Sauvignon rose 2017 și Argint pentru Sauvignon Blanc 2017, Muscat Ottonel 2017 și Fetească neagră 2017;
- Aur, Argint la Concours Mondial de Bruxelles;
- Bronz la Decanter World Wine Awards;
- Argint la The Organic Masters.



DIGITALIZAREA - VIITORUL ESTE ACUM!

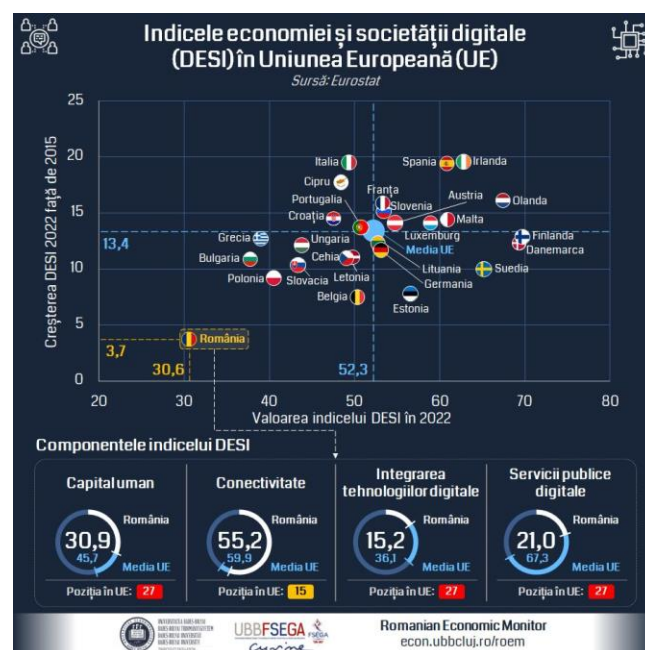
Ștefania BOTEA - Consilier,
Direcția Metodologie, Monitorizare, Raportare și Relații Instituționale, APIA central

În ultimele decenii, industriile globale nu numai că s-au confruntat cu schimbări tehnologice care au condus la oportunități noi, precum o mai mare flexibilitate și individualizare a produselor, dar au fost nevoite să facă față unor provocări diverse, provenite din schimbările tehnologice rapide, din complexitatea crescută a produselor și serviciilor și din schimbarea preferințelor clienților. Cu alte cuvinte, pe măsură ce digitalizarea devine mai importantă, se transformă inclusiv într-o problemă strategică care trebuie gestionată la cele mai înalte trepte ale organizației. Din acest motiv, strategia digitală a devenit necesară sau chiar indispensabilă într-o companie sau într-o instituție publică.

În domeniul public, tehnologiile digitale permit guvernelor să funcționeze mai eficient și să ofere mai multe servicii orientate către cetățeni. Cu toate acestea, ritmul crescut al evoluției tehnologiei, constrângerile bugetare, coroborate cu schimbarea în structura demografică generează noi provocări cărora autoritățile publice trebuie să le găsească soluții. Utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor (TIC) și a strategiilor de e-guvernare atinge acum noi niveluri de maturitate (de exemplu: digital government), în care tehnologiile și preferințele utilizatorului sunt integrate în producția și livrarea serviciului și sunt parte a unor reforme mai largi ale sectorului public.

Din păcate, raportul CE „situează România pe ultimul loc în clasamentul UE, cu un scor de 30,6 puncte, față de o medie UE de 52,3 puncte. Finlanda, Danemarca, Țările de Jos

și Suedia continuă să fie pe primele locuri în UE. Cu toate acestea, și statele fruntașe au o serie de provocări în sectorul digital.”



Sursa foto: economedia.ro

„Cresșterea anuală relativă a României este inferioară celei a țărilor similare, ceea ce indică faptul că nu este convergentă cu restul statelor membre. Țara a rămas în urmă în ceea ce privește o serie de indicatori ai dimensiunii capitalului uman, cu un nivel foarte scăzut de competențe digitale de bază în comparație cu media UE, dar își menține locurile fruntașe în ceea ce privește proporția femeilor specialiste în domeniul TIC din forța de muncă (locul 2) și în ceea ce privește numărul absolvenților în domeniul TIC (locul 4)”, arată raportul CE.

Specialiștii în domeniu subliniază că o schimbare semnificativă a ritmului de pregătire a României în ceea ce privește competențele digitale este esențială pentru ca UE să atingă obiectivul deceniului digital privind competențele digitale de bază și

specialiștii în domeniul TIC: „România are rezultate relativ bune în ceea ce privește conectivitatea, aceasta reprezentând dimensiunea pentru care obține cel mai bun punctaj. Proporția utilizării serviciilor de acoperire de bandă largă fixă de cel puțin 100 Mbps (57 %) și prin rețelele fixe de foarte mare capacitate (87 %) depășește media UE. Acest lucru este, de asemenea, important având în vedere obiectivul deceniului digital de acoperire în proporție de 100 % a tuturor gospodăriilor prin rețelele de gigabiți până în 2030”, arată raportul.

În concret, restrângând la nivel individual, digitalizarea creează premisele unei interacțiuni mai facile, de ce nu și mai comode, eliminând factori diverși, într-o notă simplistă, astfel la un click distanță se realizează operațiuni ce până nu demult necesitau un volum de muncă de ambele părți ale relației instituționale, atât în sarcina cetățeanului cât și în sarcina funcționarului.

Digitalizarea trebuie privită ca o etapă nouă de dezvoltare ce aduce cu sine o rapiditate și o facilitate ce va lăsa în urmă procesele uneori greoaie ce implicau și multă birocrație. A ne lăsa în „brațele tehnologiei”, nu trebuie privită cu neîncredere, scopul final fiind acela de a progresa și de a reuși soluționarea a cât mai multor sarcini într-un timp cât mai scurt.



Sursa foto: brunomag.ro

Privind în concret în raport de instituția noastră, facilitățile create pentru

beneficiarul final, respectiv pentru fermier, capătă un volum cât mai mare, eficient și productiv pentru ambele părți, respectiv nevoia de digitalizare identificată și în noul Plan Național Strategic (PNS) aprobat de Comisia Europeană în data de 7 decembrie 2022 prin Decizia C(2022) 8783 care prevede că sectorul agricol trebuie să intre în sfera digitală pentru a răspunde noilor provocări generate de creșterea populației ceea ce va conduce la o majorare a cererii pentru produse agricole.

Agricultura de precizie poate deveni un instrument esențial atât pentru sustenabilitatea sectorului agricol cât și pentru creșterea competitivității prin utilizarea de tehnologii inovatoare ce se răsfrâng în efectele socio-economice cum ar fi creșterea producției, îmbunătățirea condițiilor de lucru ale fermierilor, menținerea structurii solului, conservarea și îmbunătățirea caracteristicilor solului, creșterea rezervei de apă din sol, reducerea cheltuielilor cu irigarea culturilor, reducerea cheltuielilor cu administrarea produselor de protecția plantelor și a îngrășămintelor chimice, utilizarea de material genetic rezistent la secetă și la anumite boli și dăunători.

De asemenea, rolul digitalizării în contextul inovării sectorului agricol va fi marcant în perioada următoare de programare prin sporirea performanței economice a fermelor, obținerea de noi forme de colaborare pentru fermieri cât și ajutorarea comunităților în vederea adaptării la efectele schimbărilor climatice.

Cu toții suntem de acord că reducerea volumului de documente transpus în zeci sau chiar sute de pagini nu poate să fie decât un lucru extraordinar din toate punctele de vedere. Pe de altă parte, trebuie să fim conștienți și de faptul că implementarea metodelor digitale reprezintă o chestiune de timp și de ce nu o schimbare a mentalității atât colective cât și individuale.

Astfel, digitalizarea serviciilor reprezintă un fenomen global și schimbă modelele de afaceri, conducând la modificări ireversibile în toate domeniile. Pentru economiile din Uniunea Europeană, tehnologiile digitale constituie o oportunitate de dezvoltare și de dobândire a avantajelor competitive în realizarea de noi produse și servicii inovatoare. Procesul de digitalizare este deja un fapt cert, iar statele membre ale UE se află în momentul în care trebuie să acționeze prin politici de stimulare a capacităților digitale ale populației și de încurajare a mediului privat să opereze pe piețele online.

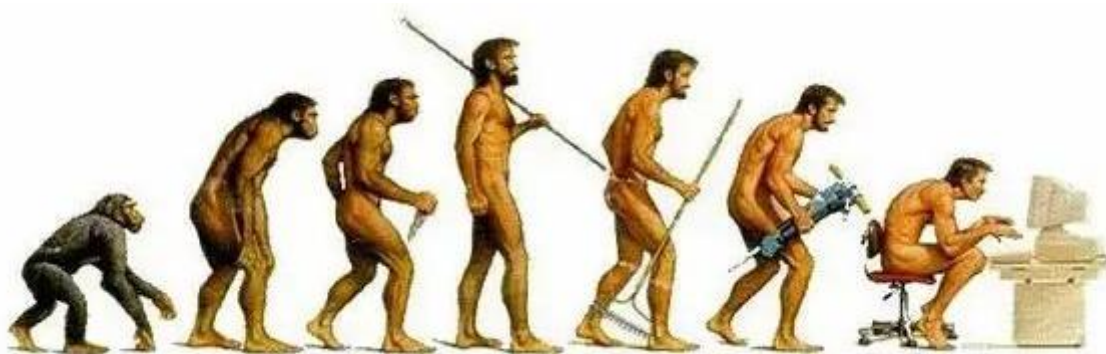
Totodată, autoritățile publice trebuie să adopte măsuri de modernizare a infrastructurii care să ofere cetățenilor o interacțiune facilă cu platformele publice, atât din punct de vedere al comunicării, cât și al utilizării funcțiilor de completare și încărcare a formularelor. Deși Comisia Europeană a declarat Piața unică digitală ca fiind una dintre principalele sale priorități, anticipând expansiunea digitalizării în toate domeniile de activitate, sunt încă necesare acțiuni susținute de îmbunătățire a gradului de digitalizare.

În domeniile e-government, e-business, e-commerce, e-health sau securitate și confidențialitate online, se remarcă state membre ca Suedia, Danemarca și Finlanda, iar la polul opus Bulgaria, România și Italia. În plus, se observă o distanță considerabilă

între primele țări membre ale UE și ultimele clasate sub aspectul digitalizării serviciilor, ceea ce indică nevoia unor eforturi sporite, atât la nivelul Uniunii pe ansamblu, cât și la nivelul fiecărui stat membru, în vederea diminuării decalajelor existente. Datele oficiale arată că nivelul de digitalizare din țările membre ale UE se află mult sub potențialul acestora, cu discrepanțe vizibile de la un stat la altul, fiind necesare eforturi susținute atât pentru recuperarea decalajelor dintre state, cât și pentru înregistrarea unor progrese la nivelul întregii Uniunii.



Va fi în sarcina noastră să lămurim avantajele implementării mijloacelor digitale și totodată, să intermediem tranziția dintre cele două modalități de lucru și să sperăm că în viitorul nu prea îndepărtat, întregul proces de până acum de depunere și soluționare a cererilor va cădea în desuetudine.



Sursa foto: medium.com

MEREU
APROAPE
DE FERMIERI



www.apia.org.ro

#START2023