



VINUL
MOLDOVEI
UIMITOR DE BUN



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL (noiembrie, 2025)

nr. 11 din 05.12.2025



CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

- ❖ Temperatura medie a lunii noiembrie a anului 2025, în toate locațiile viticole a fost mai înaltă, comparativ cu datele: medii multianuale – cu 4,1...5,2⁰C; anului 2024 – cu 4,2...4,8⁰C.
- ❖ Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, pentru lunile ianuarie...noiembrie a anului 2025, comparativ cu datele: medii multianuale – în toate locațiile viticole a fost mai înaltă cu 373,8...419,6⁰C; anului 2024 – în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 291,7...383,8⁰C.
- ❖ Suma cumulativă a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...noiembrie a anului 2025, comparativ cu: datele medii multianuale - în unele locații viticole a fost mai mică cu până la 207,4 mm, iar în alte locații viticole a fost mai mare cu până la 170,8 mm; datele anului 2024 - în toate locațiile viticole a fost mai mică cu 62,0...94,8 mm.
- ❖ Spre sfârșitul lunii noiembrie a anului 2025, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm s-a ameliorat considerabil și a fost următoarea: în cca 8,3% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric slab; în cca 91,7% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă sau cu umiditate excesivă.
- ❖ Pe parcursul lunii noiembrie, în plantațiile viticole luate în evidență de către ONVV, temperatura aerului a variat între -0,5...+21,3⁰C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm - a variat între +5,3...+12,4⁰C.
- ❖ În data de **18...21 noiembrie 2025**, în cadrul ONVV s-a desfășurat auditul intern și auditul extern, **cu privire la atestarea implementării și menținerii Sistemului de Management al Calității ISO 9001:2015** - la tema dată, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica "INFORMAȚII UTILE".
- ❖ În data de **02...07 noiembrie 2025**, ONVV a organizat o vizită de studiu în Italia cu tema "**Bunele practici italiene aplicate în viticultură**" - la tema dată, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica "INFORMAȚII UTILE".
- ❖ În data de **17...21 noiembrie 2025**, în cadrul proiectului ONVV-GIZ, a fost organizată o școlarizare pentru viticultori cu tema "**Protecția viței-de-vie cu ajutorul modelelor de boli și dăunători pe platforma FieldClimate**" - la tema dată, Vă rugăm respectuos, să citiți rubrica "INFORMAȚII UTILE".

❖ În data de **26...27 noiembrie 2025**, în cadrul proiectului ONVV-GIZ, a fost organizat un atelier de lucru pentru viticultori cu tema „**Instrumente digitale pentru viticultură - FieldClimate și stațiile meteo METOS**” - la tema dată, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.

❖ În data de **28 noiembrie 2025**, în cadrul proiectului ONVV-GIZ, a fost organizată o conferință națională cu tema „**Bunele practici în domeniul digitalizării sectorului vitivinicol**” - la tema dată, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.

❖ Anual, **până în data de 15 ianuarie**, toți producătorii de produse vitivinicole sunt obligați să prezinte la ONVV **Declarația anuală de producere** – la tema dată, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna noiembrie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +7,6°C (LD Nisporeni) și +9,3°C (LD Purcari), care comparativ cu datele medii multianuale (+3,5...+4,1°C), în toate locațiile viticole, au fost cu 4,1...5,2°C mai înalte. Comparativ cu datele anului 2024 (+3,4...+4,5°C), temperatura medie lunară, în toate locațiile viticole, a fost cu 4,2...4,8°C mai înaltă.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între -0,5°C (LD Cricova) și +1,8°C (LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale (-15,8...-16,6°C), în toate locațiile viticole a fost cu 16,1...17,6°C mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2024 (-3,7...-6,0°C) – în toate locațiile viticole a fost cu până la 5,5°C mai înaltă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între +18,9°C (LD Purcari) și +21,3°C (LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale (+23,8...+24,5°C), în toate locațiile viticole a fost cu 3,2...4,9°C mai joasă. Comparativ cu datele anului 2024 (19,0...+19,4°C), temperatura absolută maximă a aerului, în unele locații viticole a fost cu până la 0,5°C mai joasă, iar în alte locații viticole - a fost cu până la 2,3°C mai înaltă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna noiembrie, a fost cuprinsă între 7,2°C (LD Nisporeni) și 23,3°C (LD Purcari), care comparativ cu datele medii multianuale (0...0°C) - în toate locațiile viticole, a fost cu 7,2...23,3°C mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2024 (1,4...5,5°C) - în toate locațiile viticole a fost cu 5,8...17,8°C mai înaltă.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...noiembrie a anului 2025, a fost cuprinsă între 1660,8°C (LD Nisporeni) și 1873,6°C (LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale (1287,0...1454,0°C) - în toate locațiile viticole, a fost cu 373,8...419,6°C mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2024 (2044,6...2165,3°C) - în toate locațiile viticole a fost cu 291,7...383,8°C mai joasă.

Concluzii. Prin prisma temperaturii medii lunare, luna noiembrie a anului 2025, comparativ cu datele medii multianuale, în toate locațiile viticole, a fost una mai caldă cu 4,1...5,2°C, iar comparativ cu luna noiembrie a anului 2024 – în toate locațiile viticole, a fost mai caldă cu 4,2...4,8°C.

Precipitații. Pe parcursul lunii noiembrie, în plantațiile viticole au fost înregistrate precipitații atmosferice diferite (de la medii la mari), suma totală a căroră a variat în intervalul de 38,6 mm (LD Leova) și 119,4 mm (LD Vulcănești). Pe parcursul lunii noiembrie, au fost înregistrate precipitații în formă de ploaie (de regulă – lente) în toate locațiile viticole ale țării, de o durată medie/mare (0,2...44,6 mm/ploaia; 5...19 ore/ploaia). Ploile au demarat pe parcursul a 8...19 zile din luna dată.

În luna noiembrie, în comparație cu datele medii multianuale (39,0...40,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 1,4 mm, iar în alte locații viticole – mai mari

cu până la 80,4 mm. În comparație cu anul 2024 (19,6...43,2 mm) – în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mari cu 19,0...76,2 mm.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie... noiembrie: aceasta a variat între 275,6 mm (*LD Coștangalia*) și 653,8 mm (*LD Vulcănești*), care în comparație cu datele medii multianuale (483,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 207,4 mm, iar în alte locații viticole – mai mari cu până la 170,8 mm. Comparativ cu datele anului 2024 (370,4...715,8 mm), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru unsprezece luni ale anului 2025, în toate locațiile viticole, a fost mai mică cu 62,0...94,8 mm.

Concluzii. În luna noiembrie, la sectoarele LD aflate în evaluare la ONVV, a fost înregistrată o cantitate diferită a precipitațiilor lunare (38,6...119,4 mm), care în comparație cu datele medii multianuale (39,0...40,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 1,4 mm, iar în alte locații viticole - mai mari cu până la 80,4 mm. În comparație cu anul 2024 (19,6...43,2 mm) – în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mari cu 19,0...76,2 mm.

Umiditatea solului. La începutul lunii noiembrie, la sectoarele viticole luate în evidență, umiditatea solului, exprimată prin conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 20,85 % (*LD Cricova*) și 43,62% (*LD Seseni*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 25% locații viticole din țară – sol cu stres hidric slab (20,0...25,0%); în cca 50% locații viticole - sol cu umiditate optimă (25,0...38,0%); în cca 25% locații viticole - sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,0%*).

Pe parcursul lunii noiembrie, în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații diferite – în perioada/data 04...16, 18...23 și 27...30 noiembrie 2025.

La sfârșitul lunii noiembrie, situația privind asigurarea solului cu umiditate, la adâncimea de cca 30 cm, în majoritatea plantațiilor viticole, s-a ameliorat considerabil, comparativ cu cea de la începutul lunii. Astfel, conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 23,34 % (*LD Cricova*) și 45,65% (*LD Seseni*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 8,3% locații viticole din țară – sol cu stres hidric slab (20,0...25,0%); în cca 66,7% locații viticole - sol cu umiditate optimă (25,0...38,0%); în cca 25% locații viticole - sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,0%*).

Concluzii. Spre sfârșitul lunii noiembrie a anului 2025, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, a fost următoarea: în cca 8,3% locații viticole din țară – sol cu stres hidric slab; în cca 66,7% locații viticole - sol cu umiditate optimă; în cca 25% locații viticole - sol cu umiditate excesivă.

Temperatura solului. Pe parcursul lunii noiembrie a anului 2025, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, temperatura solului a variat, la adâncimea de:

- 1)** 10 cm - de la +3,2°C (*LD Lingura*) până la +13,2°C (*LD Tomai*);
- 2)** 20 cm - de la +5,3°C (*LD Geamăna*) până la +11,9°C (*LD Tomai*);
- 3)** 30 cm - de la +6,2°C (*LD Leova*) până la +12,4°C (*LD Tomai*).

Temperatura solului în plantațiile viticole variază în funcție de amplasarea geografică, altitudine, expoziție, grad de înclinare a pantei, compoziția mecanică a solului, umiditatea solului, conținutul de humus, sistemul de întreținere a solului etc. Nu se înregistrează nici un fel de dependență a temperaturii solului cu amplasarea geografică a locației viticole.

Concluzii. Pe parcursul lunii noiembrie a anului 2025, la adâncimea de 20...30 cm, temperatura solului a variat de la +5,3°C până la +12,4°C.



FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Cuza, Fetească neagră
(situația la 30.11.2025)



LD Purcari, Fetească neagră
(situația la 30.11.2025)



LD Cricova, Fetească neagră
(situația la 30.11.2025)

Constatări. În unele locații viticole, până în data de 25...27.10.2025, vița-de-vie s-a aflat în sub-faza „Post-recoltare”, iar urmare a deficitului de umiditate, începând cu data de 26...28.10.2025 a fost înregistrat începutul, natural, al fazei „Căderea frunzelor”, care a continuat până în data de 16...17.11.2025 - începând cu data de 17...18.11.2025, în aceste locații, vița-de-vie a intrat în faza fenologică „Repausul fiziologic”.

În alte locații viticole, până în data de 17...18.11.2025, vița-de-vie s-a aflat în sub-faza „Post-recoltare”, iar urmare a înregistrării primelor înghețuri de toamnă (până la $-0,5^{\circ}\text{C}$), începând cu data de 18...19.11.2025 a fost înregistrat începutul, forțat, al fazei „Căderea frunzelor”, care a continuat până în data de 28...30.11.2025.

În luna noiembrie, în majoritatea plantațiilor viticole, temperatura aerului a variat între $-0,5...+21,3^{\circ}\text{C}$, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm, a variat între $+5,3...+12,4^{\circ}\text{C}$.

Luna noiembrie, conform sumei temperaturilor efective pentru vița-de-vie, în toate locațiile viticole, a fost una mai caldă, comparativ: cu datele medii multianuale: – cu $7,2...23,3^{\circ}\text{C}$; cu datele anului 2024 – cu $5,8...17,8^{\circ}\text{C}$.

Spre sfârșitul lunii noiembrie 2025, situația privind umiditatea solului, la adâncimea de cca 30 cm, s-a ameliorat considerabil: în cca 8,3% din plantațiile viticole din țară - a fost înregistrat stres hidric slab; în cca 91,7% - sol cu umiditate optimă sau cu umiditate excesivă.

Concluzii. În plantațiile viticole, în toamna anului 2025, au fost înregistrate două situații:

1) în locațiile viticole cu deficit mare de umiditate - în perioada 26...28 octombrie 2025 și până în 16...17 noiembrie 2025 vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică „Căderea frunzelor”, după care a intrat în faza fenologică „Repausul fiziologic”;

2) în locațiile viticole asigurate cu umiditate - în perioada 18...19 noiembrie 2025 (după înregistrarea primelor înghețuri de toamnă de până la $-0,5^{\circ}\text{C}$) și până în 28...30 noiembrie 2025 vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică „Căderea frunzelor”, după care a intrat în faza fenologică „Repausul fiziologic”.

În anul 2025, vița-de-vie a intrat în faza fenologică „Căderea frunzelor”, cu cca 7...10 zile mai târziu decât în anul 2024 și, care a durat 10...20 zile.



INFORMAȚII UTILE



ONVV ÎȘI CONFIRMĂ ACREDITAREA ÎN ISO 9001:2015

În perioada 18...21 noiembrie 2025, în cadrul I.P. "Oficiul Național al Viei și Vinului" (ONVV) s-a desfășurat auditul intern și auditul extern, cu privire la atestarea implementării și menținerii Sistemului de Management al

Calității ISO 9001:2015, de către auditorul Oxana TUTUNARU și de către Organismul de Certificare Internațional TUV Austria.

În urma misiunii demarate în cadrul ONVV, evaluatorul a apreciat faptul, că Sistemul de Management al Calității este bine organizat, eficient și funcțional. Nu au fost depistate neconformități.

Certificatul ISO 9001:2015 se bazează pe principii ale sistemului de management al calității, care includ orientarea spre beneficiar, angajamentul managementului de vârf spre majorarea continuă a satisfacției beneficiarilor și părților interesate.

Auditul de certificare ISO 9001:2015 se bazează integral pe cerințele precise de calitate ale standardului ISO 9001:2015



BUNELE PRACTICI ITALIENE APPLICATE ÎN VITICULTURĂ

În conformitate cu Planul de activități ale ONVV pentru anul 2025, în perioada 02...07 noiembrie 2025, ONVV a organizat o vizită de studiu în Italia (în regiunile Emilia Romagna, Veneto și Friuli-Venezia Giulia) cu tema „Bunele practici italiene aplicate în viticultură”, în cadrul proiectului ONVV – „Academia vitivinicola”.

Responsabil de activitate – dr. Vladimir COROBICA,

Specialist principal în viticultură, ONVV.

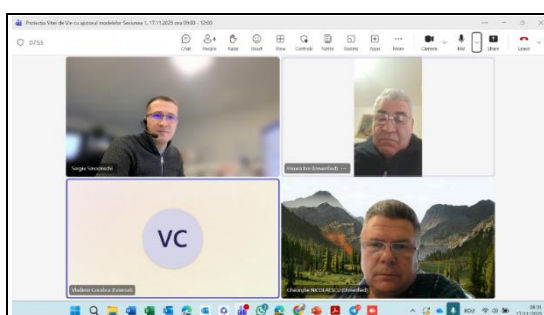
Scopul vizitei de studiu: Familiarizarea viticultorilor cu bunele practici din viticultura internațională în domeniile: producerea și certificarea materialului săditor viticol; formele de butuc și sistemele de suport utilizate în plantațiile viticole; tehnologii de conservare a umidității în sol; sisteme de irigare utilizate în plantațiile viticole; mașini agricole și roboți, utilizate la îngrijirea plantațiilor viticole, precum și a combinelor de recoltare a strugurilor; utilizarea meteostațiilor locale/mobile la protecția viței-de-vie cu consum optimizat de pesticide; tehnologii moderne – în cadrul Expoziției de Viticultură și Oenologie din Fiera di Pordenone.

Componenta grupului: 16 persoane, achitate din partea ONVV (selecțate după 2 criterii = din entitățile economice care au făcut cele mai mari transferuri de contribuții obligatorii în Fondul Viei și Vinului și intenția de a înființa plantații viticole noi, în următorii ani, cu soiuri/clone pentru vin) și 7 persoane – achitate din partea entităților economice care le-au delegat.

Activități și rezultate:

- 1)** Vizita a durat 6 zile, în cadrul căreia au fost vizitate 11 entități economice din Italia, în cadrul cărora au avut loc discuții, schimb de opinii, preluare de bune practici, înțelegeri contractuale prealabile etc;
- 2)** Au fost vizitate următoarele entități economice:
 - SCOVA IMPIANTI S.r.l. = producător de sisteme/echipamente pentru irigarea plantațiilor viticole;

- VIVAI COOPERATIVI PADERNONE = producător de material săditor viticol;
 - BERTI MACCHINE AGRICOLE S.p.A. = producător de mașini agricole pentru plantații viticole;
 - Vinăria TOBLINO S.c.a. = tehnologii în viticultură, utilizare produse biologice Special Agri;
 - Crama MEZZACORONA = tehnologii în viticultură;
 - PRESTIL S.r.l. = producător de materiale pentru sisteme de suport pentru plantații viticole;
 - ALMALANA S.r.l. = producător de îngrășăminte biologice peletate;
 - Crama PITARS = degustare / tehnologii în viticultură și vinificație;
 - BMS Micro-Nutrients NV = tehnologii în viticultura din regiunea Treviso, zona Prosecco;
 - VIVAI COOPERATIVI RAUSCEDO = producător de material săditor viticol;
 - Expoziția de VITI/Vinificație din Fiera di Pordenone = tehnologii moderne în viticultură/vinificație.
- 3) Toți participanții au intrat în posesia multiplelor materiale informaționale.
 - 4) Nivelul de satisfacție al participanților, determinat din chestionarele de evaluare - 97%.
 - 5) Toi participanții și-au luat obligația de a disemina informația dobândită în cadrul asociațiilor din care fac parte.



PROTECȚIA VIȚEI-DE-VIE CU AJUTORUL MODELELOR DE BOLI ȘI DĂUNĂTORI PE PLATFORMA FIELDCLIMATE

În conformitate cu Planul suplimentar de activități ale ONVV pentru anul 2025, în perioada 17...21 noiembrie 2025, ONVV a organizat un atelier de lucru/școlarizare cu tema „Protecția viței-de-vie cu ajutorul modelelor de boli

și dăunători pe platforma FieldClimate”, în cadrul proiectului ONVV „Struguri de calitate/BIO”.

Responsabil de activitate – dr. Vladimir COROBICA, Specialist principal în viticultură, ONVV.

Scopul școlarizării: În cadrul proiectului ONVV „Struguri de calitate/BIO”, finanțat în baza Contractului ONVV-GIZ nr. 83499736 („Consolidarea competitivității vinurilor din Moldova prin viticultură durabilă și marketing strategic”), prin proiectul GIZ nr. 22.2181.0-003.00 “Transformare digitală pentru întreprinderile mici și mijlocii din țările Parteneriatului Estic” = școlarizarea administratorilor ai LD-ONVV în domeniul luării deciziilor privind protecția chimică a viței-de-vie în baza instrumentelor digitale = meteostație locală (=în vie) cu platforma FieldClimate + Soft “Pronoza meteo pentru 14 zile” + Soft “Riscul la bolile și dăunătorii viței-de-vie”.

Școlarizarea s-a desfășurat online - chat/Viber și platforma “FieldClimate”.

Activități și rezultate:

- 1) Formatorul în cadrul școlarizării (= *pe parcursul la 5 zile*) a fost dl Sergiu Smocinschi, reprezentant al firmei “BIOSFERA” SRL;
- 2) La atelierul de lucru nominalizat au participat 23 persoane = administratori ai LD-ONVV, care au fost divizați în 10 grupuri, câte 2 persoane în fiecare grup;
- 3) Fiecare grup de participanți a fost familiarizat cu partea teoretică și practică a temei puse în discuție, pe parcursul a 3 ore pe zi, inclusiv partea: teoretică – 1,5 ore; practică – 1,5 ore; în total – 2 sesiuni pe zi;
- 4) În discuție au fost puse următoarele chestiuni:
 - Principalele boli și dăunători ale viței-de-vie și biologia succintă a acestora;
 - Platforma “FieldClimate” – citirea și interpretarea datelor acesteia;
 - Luarea deciziilor privind protecția viței-de-vie în baza instrumentelor digitale/platforma “FieldClimate” = meteostație locală + Soft “Pronoza meteo pentru 14 zile” + Soft “Riscul la bolile și dăunătorii viței-de-vie”.
- 5) Toți participanții au intrat în posesia materialelor difuzate în cadrul acestei activități.
- 6) Nivelul de satisfacție al participanților, determinat din chestionarele de evaluare - 95%.



INSTRUMENTE DIGITALE PENTRU VITICULTURĂ – FIELDCLIMATE ȘI STAȚIILE METEO METOS

În conformitate cu Planul suplimentar de activități ale ONVV pentru anul 2025, în perioada 26...27 noiembrie 2025, ONVV a organizat un atelier de lucru/școlarizare cu tema „Instrumente digitale pentru viticultură - FieldClimate și stațiile meteo METOS”, în cadrul proiectului ONVV

„Struguri de calitate/BIO”.

Responsabil de activitate – dr. Vladimir COROBICA, Specialist principal în viticultură, ONVV.

Scopul școlarizării: În cadrul proiectului ONVV „Struguri de calitate/BIO”, finanțat în baza Contractului ONVV-GIZ nr. 83499736 („Consolidarea competitivității vinurilor din Moldova prin viticultură durabilă și marketing strategic”), prin proiectul GIZ nr. 22.2181.0-003.00 “Transformare digitală pentru întreprinderile mici și mijlocii din țările Parteneriatului Estic” = școlarizarea specialiștilor în viticultură și a administratorilor ai LD-ONVV în domeniul utilizării platformei FieldClimate și a stațiilor meteo METOS”.

Școlarizarea s-a desfășurat în format fizic - sala 2, str. Zimbrului 10, Institutul Muncii, mun. Chișinău.

Activități și rezultate:

- 1) Formatorul în cadrul școlarizării a fost dl Marckus WALLNER, Expert, Pessl Instruments GmbH, Austria;
- 2) La atelierul de lucru nominalizat au participat 25 persoane = specialiști în viticultură și administratori ai LD-ONVV;
- 3) Participanții au fost familiarizați cu partea teoretică și practică a temei puse în discuție, pe parcursul a 2 zile, câte 6 ore academice pe zi, inclusiv partea: teoretică - 6 ore; practică – 6 ore;
- 4) În discuție au fost puse următoarele chestiuni:
 - Prezentare generală Pessl Instruments și soluții digitale pentru agricultură;
 - Navigare, funcționalități și utilizarea zilnică a platformei;
 - Cum datele meteo și de sol îmbunătățesc managementul fermelor și luarea deciziilor;
 - Exemple practice privind utilizarea soluțiilor METOS pentru protecția culturilor, irigare și protecția împotriva înghețurilor;
 - Monitorizarea condițiilor solului și gestionarea eficientă a irigației;
 - Lucru practic în platforma FieldClimate: analiza și raportarea datelor,
 - Utilizarea modelelor, alertelor și instrumentelor de suport decizional.
- 5) Tuturor participanților la școlarizarea nominalizată li s-au distribuit materialele difuzate în cadrul acesteia – prezentarea PP și Raportul la tema nominalizată.
- 6) Nivelul de satisfacție al participanților, determinat din chestionarele de evaluare - 92%.



BUNELE PRACTICI ÎN DOMENIUL DIGITALIZĂRII SECTORULUI VITIVINICOL

În conformitate cu Planul suplimentar de activități ale ONVV pentru anul 2025, în data de 28 noiembrie 2025, ONVV a organizat o conferință națională cu tema „Bunele practici în domeniul digitalizării sectorului vitivinicol”, în cadrul proiectului ONVV „Struguri de calitate/BIO”.

Responsabil de activitate – dr. Vladimir COROBICA, Specialist principal în viticultură, ONVV.

Scopul școlarizării: În cadrul proiectului ONVV „Struguri de calitate/BIO”, finanțat în baza Contractului ONVV-GIZ nr. 83499736 („Consolidarea competitivității vinurilor din Moldova prin viticultură durabilă și marketing strategic”), prin proiectul GIZ nr. 22.2181.0-003.00 “Transformare digitală pentru întreprinderile mici și mijlocii din țările Parteneriatului Estic” = totalizarea activităților realizate în cadrul proiectului ONVV-GIZ și familiarizarea cu bunele practici în domeniul digitalizării sectorului vitivinicol.

Conferința s-a desfășurat în format fizic - hotelul Capitoles Park, str. Melestiu 13A, mun. Chișinău.
Activități și rezultate:

1) Conferința a fost deschisă, prin cuvântul de salut, de către dl Ștefan IAMANDI (*Director ONVV*) și dna Tatiana BÎLBA (*Coordonator național GIZ*).

2) Raportori în cadrul conferinței au fost dl Vladimir COROBICA (*Specialist principal în viticultură, ONVV*) dl Marckus WALLNER (*Expert, Pessl Instruments, Austria*) și dl Pietro FRANCESCHI (*Expert, Trento, Italia*).

3) La conferința nominalizată au participat 46 persoane = administratori ai entităților economice și specialiști în viticultură din cadrul Filierei Vitivinicole.

4) În discuție au fost puse următoarele chestiuni:

- Cu privire la realizarea proiectului ONVV-GIZ - Consolidarea competitivității vinurilor din Moldova prin viticultură durabilă și marketing strategic;
- Instrumente digitale pentru viticultură - FieldClimate și stațiile meteo METOS;
- Senzori, drone și sateliți - instrumente pentru caracterizarea podgoriilor.

5) Tuturor participanților la conferința nominalizată li s-au distribuit prezentările PP, difuzate în cadrul acesteia.

6) Nivelul de satisfacție al participanților, determinat din chestionarele de evaluare - 94%.



ANUNȚ !

1) Înregistrarea datelor din *Declarația anuală de producere* în Registrul Vitivinicol (*precum și Cererea privind înregistrarea/modificarea plantațiilor viticole, Declarația anuală de recoltă și Declarația anuală de stocuri*), începând cu data de 03 ianuarie 2022, poate fi prezentată și **în regim online** – “Manualul aplicantului” a fost diseminat către sectorul vitivinicol în data de 03.01.2022 (ora – 13:37), prin platforma Mailchimp al ONVV.

2) Oficiul Național al Viei și Vinului (ONVV) și responsabilii săi din teritoriu activează, în domeniul înregistrării/modificării parcelelor viticole și a declarațiilor anuale obligatorii (*cu statut gratuit*), în toate zilele lucrătoare, între orele 08.00...17.00.

DECLARAȚIA ANUALĂ DE PRODUCERE

Sistemul Informațional Automatizat "Registrul Vitivinicol"



1 CINE ȘI CÂND DECLARĂ

Annual, până în data de 15 ianuarie a anului următor, după procesarea strugurilor, unitățile vinicole, în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 292 din 10 mai 2017. Totodată, Declarația de producere a produselor din categoria de vin de struguri supracotți, obținuți din struguri înghețați, este prezentată registratorului până la data de 31 ianuarie a anului următor recoltării obișnuite a strugurilor.

2 CE SĂ FACĂ

Sunt obligați să prezinte la ONV declarația de producere a vinurilor și a produselor pe bază de must și pe bază de vin, cu indicarea cantităților de struguri procesați până la data de 31 decembrie a anului recoltării strugurilor. În cazul în care unitatea vinicolă nu a procesat struguri, să informeze registratorul prin prezentarea declarației la zero.

3 PENTRU CE TREBUIE DE DECLARAT

Asigurarea trasabilității produselor vitivinicole și monitorizarea potențialului de producere permite filierei vitivinicole să se asigure cu informații strategice pentru a poseda o imagine cât mai justă pe parcursul campaniei vitivinicole anuale.

4 OBLIGATIVITATE ȘI CONSECINȚE

În conformitate cu punctul 53 din Regulamentul privind modul de ținere a Registrului Vitivinicol, aprobată prin HG 292/2017, unitățile vinicole sunt obligate să prezinte declarația de producere, conform modelului expus în anexa nr. 6 la prezentul Regulament.

Vă informăm că, în conformitate cu articolul 285 din Codul Contravențional, neprezentarea sau prezentarea peste termenele stabilite de lege a declarațiilor vitivinicole se sancționează cu amendă de la 42 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.



Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații viticole:

- 1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul;
- 2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești;
- 3) s. Coștangalia, r-l Cantemir;
- 4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga;
- 5) s. Lingura, r-l Cantemir;
- 6) s. Bugeac, r-l Comrat;
- 7) or. Leova, r-l Leova;
- 8) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă;
- 9) or. Cimișlia, r-l Cimișlia;
- 10) s. Tănătari, r-l Căușeni;
- 11) s. Speia, r-l Aneni Noi;
- 12) s. Geamăna, r-l Anenii Noi;
- 13) s. Grozești, r-l Nisporeni;
- 14) or. Cricova, mun. Chișinău;
- 15) s. Mircești, r-l Ungheni;
- 16) s. Săseni, r-l Călărași;
- 17) s. Leușeni, r-l Telenești.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Vladimir COROBICA, Specialist principal (*viticultură*) în DGFVTS, Doctor în științe agricole (*viticultură*), mobil – 079117170, e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com.

Elizaveta BREAHNĂ, Specialist principal (*vinificație*) în DGFVTS, mobil - 069136467, e-mail: ebrehna@wineofmoldova.com.

EDITAT: Sub responsabilitatea ONVV, în baza procesării datelor/informațiilor de către angajații ONVV și observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri de calitate/BIO”. Acțiune efectuată sub tutela Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

Adresa electronică: office@wineofmoldova.com