



VINUL
MOLDOVEI
UIMITOR DE BUN



OFICIUL NAȚIONAL AL
VIEI ȘI VINULUI



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL (Februarie, 2025)

nr. 02 din 07.03.2025



CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

- ❖ Temperatura medie a lunii februarie a anului 2025, comparativ cu datele: medii multianuale – în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 0,7...1,1⁰C; anului 2024 – în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 8,3...8,4⁰C.
- ❖ Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, pentru lunile ianuarie...februarie a anului 2025, comparativ cu datele: medii multianuale – în toate locațiile viticole a fost la același nivel cu datele medii multianuale (0⁰C); anului 2024 – în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 1,8...8,1⁰C;
- ❖ Suma cumulativă a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...februarie a anului 2025, comparativ cu: datele medii multianuale - în toate locațiile viticole, a fost mai mică cu 27,2...60,0 mm; datele anului 2024 - în toate locațiile viticole a fost mai mică cu 1,8...5,7 mm.
- ❖ Spre sfârșitul lunii februarie a anului 2025, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, a fost următoarea: în cca 50% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric moderat sau slab; în cca 50% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă sau sol cu umiditate excesivă.
- ❖ Pe parcursul lunii februarie, în plantațiile viticole luate în evidență de către ONVV, temperatura aerului a variat între -14,4...+10,3⁰C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm - a variat între -1,7...+7,4⁰C.
- ❖ În data de 07 februarie 2025, ONVV a organizat un **seminar național** cu tema „**Valorificarea produselor secundare și a deșeurilor, obținute în urma procesării strugurilor**” - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.
- ❖ În perioada 14...28 februarie 2025, ONVV a organizat **trei degustări regionale ale vinurilor produse din recolta anului 2024** - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.
- ❖ **În sezonul de recoltare a strugurilor 2025, vinăriile nu vor avea dreptul legal să achiziționeze struguri de pe parcele viticole non-înregistrate în Registrul Vitivinicol** – la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna februarie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între $-1,8^{\circ}\text{C}$ (LD Vulcănești) și $-2,9^{\circ}\text{C}$ (LD Tănătari), care comparativ cu datele medii multianuale ($-1,1...-1,8^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole, au fost cu $0,7...1,1^{\circ}\text{C}$ mai joase. Comparativ cu datele anului 2024 ($+5,5...+6,5^{\circ}\text{C}$), temperatura medie lunară, în toate locațiile viticole, a fost cu $8,3...8,4^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între $-10,4^{\circ}\text{C}$ (LD Lingura) și $-14,4^{\circ}\text{C}$ (LD Nisporeni), care comparativ cu datele medii multianuale ($-25,2...-31,4^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole, a fost cu $10,8...21,0^{\circ}\text{C}$ mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2024 ($-3,8...-5,3^{\circ}\text{C}$) – în toate locațiile viticole a fost cu $6,6...9,1^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între $+8,1^{\circ}\text{C}$ (LD Tănătari) și $+10,3^{\circ}\text{C}$ (LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale ($+23,0...+25,0^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole a fost cu $12,7...16,9^{\circ}\text{C}$ mai joasă. Comparativ cu datele anului 2024 ($+18,3...+18,8^{\circ}\text{C}$), temperatura absolută maximă a aerului, în toate locațiile viticole a fost cu $8,5...10,2^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna februarie, a fost de 0°C (LD Purcari și LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale (0°C) - în toate locațiile viticole, a fost aceeași. Comparativ cu datele anului 2024 ($1,1...8,1^{\circ}\text{C}$) - în toate locațiile viticole a fost cu $1,1...8,1^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...februarie a anului 2025, a fost de 0°C (LD Purcari și LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale (0°C) - în toate locațiile viticole, a fost aceeași. Comparativ cu datele anului 2024 ($1,1...8,1^{\circ}\text{C}$) - în toate locațiile viticole a fost cu $1,1...8,1^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Concluzii. Prin prisma temperaturii medii lunare, luna februarie a anului 2025, comparativ cu datele medii multianuale, în toate locațiile viticole, a fost una mai rece cu $0,7...1,1^{\circ}\text{C}$, iar comparativ cu luna februarie a anului 2024 – în toate locațiile viticole, a fost mai rece cu $8,3...8,4^{\circ}\text{C}$.

Precipitații. Pe parcursul lunii februarie, în plantațiile viticole au fost înregistrate precipitații atmosferice mici, suma totală a căroră a variat în intervalul de $2,8\text{ mm}$ (LD Coștangalia) și $15,2\text{ mm}$ (LD Tănătari). Pe parcursul lunii februarie, au fost înregistrate precipitații în formă de ploaie (de regulă – lente) în toate locațiile viticole ale țării, de o durată medie/lungă ($0,2...11,4\text{ mm/ploaie}$; $1...11\text{ ore/ploaie}$). Ploile au demarat pe parcursul a $2...12$ zile din luna dată.

În luna februarie, în comparație cu datele medii multianuale ($36,0...40,0\text{ mm}$), în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu $20,8...37,2\text{ mm}$. În comparație cu anul 2024 ($0,8...12,0\text{ mm}$) – în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mari cu $2,0...3,2\text{ mm}$.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...februarie: aceasta a variat între $12,0\text{ mm}$ (LD Coștangalia) și $31,8\text{ mm}$ (LD Tomai), care în comparație cu datele medii multianuale ($59,0...72,0\text{ mm}$), în toate locațiile viticole, a fost mai mică cu $27,2...60,0\text{ mm}$. Comparativ cu datele anului 2024 ($17,2...33,6\text{ mm}$), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru două luni ale anului 2025, în toate locațiile viticole a fost mai mică cu $1,8...5,2\text{ mm}$.

Concluzii. În luna februarie, la sectoarele LD aflate în evaluare la ONVV, a fost înregistrată o cantitate a precipitațiilor lunare mică ($2,8...15,2\text{ mm}$), care în comparație cu datele medii multianuale, în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu $20,8...37,2\text{ mm}$. În comparație cu anul 2024 – în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mari cu $2,0...3,2\text{ mm}$.

Umiditatea solului. La începutul lunii februarie, la sectoarele viticole luate în evidență, umiditatea solului, exprimată prin conținutul volumetric de apă (la adâncimea de 30 cm), a variat între $18,26\%$ (LD Coștangalia) și $41,66\%$ (LD Tănătari), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 8% locații viticole din țară – sol cu stres hidric moderat ($15,0...20,0\%$); în cca 25% locații viticole –

sol cu stres hidric slab (20,0...25,0%); în cca 59% locații viticole - sol cu umiditate optimă (25,0...38,0%); în cca 8% locații viticole - sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,0%*).

Pe parcursul lunii februarie, în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații diferite – în perioada/data 01...05, 13...15 și 26 februarie.

La sfârșitul lunii februarie, situația privind asigurarea solului cu umiditate, la adâncimea de cca 30 cm, în majoritatea plantațiilor viticole, s-a înrăutățit față de cea de la începutul lunii. Astfel, conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 15,61 % (*LD Coștangalia*) și 40,41% (*LD Tănătari*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 17% locații viticole din țară – sol cu stres hidric moderat (15,0...20,0%); în cca 33% locații viticole – sol cu stres hidric slab (20,0...25,0%); în cca 42% locații viticole - sol cu umiditate optimă (25,0...38,0%); în cca 8% locații viticole - sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,0%*).

Concluzii. Spre sfârșitul lunii februarie a anului 2025, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, a fost următoarea: în cca 17% locații viticole din țară – sol cu stres hidric moderat; în cca 33% locații viticole – sol cu stres hidric slab; în cca 42% locații viticole - sol cu umiditate optimă; în cca 8% locații viticole - sol cu umiditate excesivă.

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

- 1) 10 cm - de la -3,8°C (*LD Vulcănești*) până la +7,6°C (*LD Nisporeni*);
- 2) 20 cm - de la -1,7°C (*LD Vulcănești*) până la +7,4°C (*LD Nisporeni*);
- 3) 30 cm - de la -0,8°C (*LD Vulcănești*) până la +7,1°C (*LD Nisporeni*).

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 februarie a anului 2025, la adâncimea de 20...30 cm, temperatura solului a variat de la -1,7°C până la +7,4°C.



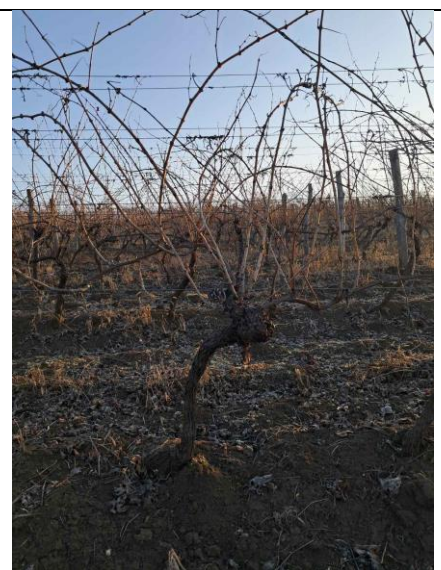
FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Lingura, Fetească neagră
(situația la 28.02.2025)



LD Purcari, Fetească neagră
(situația la 28.02.2025)



LD Nisporeni, Fetească neagră
(situația la 28.02.2025)

Constatări. Pe parcursul lunii februarie vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică „Repausul fiziologic”. Pe parcursul acestei luni, vița-de-vie a avut condiții bune pentru iernare - în majoritatea plantațiilor viticole, temperatura aerului a variat între -14,4...+10,3°C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm - a variat între -1,7...+7,4°C.

ATENȚIE! În unele plantații viticole, amplasate incorect din punct de vedere a reliefului, sau care au fost supraîncărcate cu struguri în anul precedent, sau care au fost recoltate prea târziu, sau în care plantele de viță-de-vie au fost afectate de boli etc – s-ar putea, să se înregistreze vătămarea ochilor de iarnă din cauza temperaturilor negative, înregistrate în luna februarie = dacă până în prezent, nu a fost executat tăiatul, înainte de acest agro-procedeu, obligatoriu, trebuie de efectuat analiza iernării plantelor de viță-de-vie, iar tăiatul de efectuat în funcție de gradul de afectare.

Concluzii. Pe parcursul lunii februarie vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică „Repausul fiziologic” și, în majoritatea plantațiilor, nu au fost înregistrate condiții critice pentru iernarea acesteia.



INFORMAȚII UTILE



VINIFICAȚIE



VALORIFICAREA PRODUSELOR SECUNDARE ȘI A DEȘEURILOR OBTINUTE ÎN URMA PROCESĂRII STRUGURILOR.

ONVV, în conformitate cu Planul de activități pentru anul 2025, în 07 februarie 2025, a organizat un seminar național, cu prezență fizică, la tema “Valorificarea produselor secundare și a deșeurilor, obținute în urma procesării strugurilor”.

Seminarul a fost organizat în scopul dezvoltării durabile și responsabile a sectorului vitivinicol din Republica Moldova. Valorificarea subproduselor și deșeurilor obținute în urma procesării strugurilor și distilării vinurilor materie-primă este o oportunitate de trecere la economia circulară și o necesitate ecologică pentru vinăriile din Republica Moldova.

Dna Elizaveta Breahnă, Specialistul principal în vinificație din cadrul ONVV, a făcut o prezentare amplă despre bunele practici franceze - urmare a vizitei de studiu din 16...20 decembrie 2024 în Franța, finanțată de către ONVV. La seminar și-au expus opinia mai mulți participanți, care au făcut parte din grupul, care a mers în vizita de studiu în Franța.

La seminarul nominalizat au participat 73 reprezentanți ai întreprinderilor viticole, șefi de producere, tehnologi, specialiști din laboratoarele de producere, specialiști în marketing, reprezentanți ai proiectului PCRR/USAID, ANSA, CNSAPSA, IȘPHTA, UTM, CEVVC etc.

Toți participanții la seminar, care au completat Chestionarul de evaluare al evenimentului, au intrat în posesia materialelor difuzate în cadrul acestuia. Nivelul de satisfacție - 96%.





EVALUAREA CALITĂȚII VINURILOR PRODUSE DIN RECOLTA ANULUI 2024

ONVV, în conformitate cu Planul de acțiuni pentru anul 2025 și cu proiectul ONVV „Monitorizare amonte-aval a calității produselor viticole”, a organizat trei degustări regionale în scopul evaluării calității vinurilor produse din recolta anului 2024.

Calitatea vinurilor a fost evaluată de către o comisie din cinci degustători autorizați, creată de către ONVV, în baza unui sistem informațional automatizat. Concomitent, vinurile au fost degustate și de către experți degustători din regiunile cu IGP „Ștefan Vodă”, „Valul lui Traian” și „Codru”, în principal - reprezentanți ai ANSA, CNSAPSA, șefi de producere, ingineri-tehnologi și specialiști din laboratoarele vinărilor.

În 14 februarie 2025, în incinta laboratorului de micro-vinificație a Universității Tehnice din Moldova, a avut loc degustarea regională a vinurilor produse în cadrul ariei geografice delimitate **IGP „Ștefan Vodă”**. Au participat 7 vinării din regiune cu 41 mostre de vinuri, dintre care vinuri albe – 25, roze – 6 și roșii – 10. Anul vitivinicol 2024 s-a caracterizat printr-o recoltă redusă, cauzată de secetă severă și temperaturi ridicate, totuși condițiile climaterice au fost mai favorabile pentru soiurile de struguri cu bobul alb în arealul delimitat IGP „Ștefan Vodă”, ceea ce a fost demonstrat prin calitatea înaltă a vinurilor. În pofida condițiilor climaterice nefavorabile ale anului vitivinicol 2023 – 2024, degustarea a demonstrat calitatea înaltă a vinurilor albe, roze și roșii, produse în regiunea IGP „Ștefan Vodă”.

În 21 februarie 2025, în incinta vinăriei „Vinuri de Comrat” SA a avut loc degustarea regională a vinurilor produse în cadrul ariei geografice delimitate **IGP „Valul lui Traian”**. În cadrul degustării, au fost evaluate 84 de mostre de vin, vinuri albe 51 (61%), vinuri roze 9 (11%), vinuri roșii 22 (26%) și 2 (2%) vinuri speciale peliculare.

Anul vitivinicol 2024 s-a caracterizat printr-o recoltă redusă, cauzată de seceta severă și temperaturile ridicate. Cu toate acestea, vinurile produse în regiunea IGP „Valul lui Traian” s-au remarcat printr-o calitate înaltă, demonstrând priceperea viticultorilor și vinificatorilor în gestionarea procesului de producție. În mod special, vinurile albe din această zonă au atins cea mai înaltă calitate din ultimii trei ani.

În 28 februarie 2025, în incinta vinăriei Î.S. „Mileștii Mici” a avut loc degustarea regională a vinurilor produse în cadrul ariei geografice delimitate **IGP „Codru”**. În cadrul degustării, au fost evaluate 84 de mostre de vin, vinuri albe 51 (61%), vinuri roze 9 (11%), vinuri roșii 22 (26%) și 2 (2%) vinuri speciale peliculare. Anul vitivinicol 2023-2024 sa caracterizat printr-o recoltă redusă, cauzată de secetă severă și temperaturi ridicate. Cu toate acestea, vinurile produse în regiunea IGP „Codru” s-au remarcat printr-o calitate excepțională, demonstrând priceperea viticultorilor și vinificatorilor în gestionarea procesului de producție.

Notă: ONVV, a transmis vinărilor Procesul-verbal de evaluare a analizei organoleptice, care va servi drept ghid, în caz de necesitate, pentru a ameliora calitatea unor probe de vin.





ANUNȚ !

1. Cerere privind înregistrarea/modificarea plantațiilor viticole în Registrul Vitivinicol (*precum și Declarația anuală de producere, 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 (*cu statut gratuit*), în toate zilele lucrătoare, între orele 08.00...17.00.



ANUNȚ !

În conformitate cu prevederile art. 21, alineatul (1), din Legea Viei și Vinului nr. 57 din 10.03.2006, precum și a HG nr. 292 din 10.05.2017 - pentru producerea și comercializarea strugurilor folosiți ca materie primă în vinificație, **agenții economici trebuie să fie înregistrați în Registrul Vitivinicol.**

Înregistrarea în Registrul Vitivinicol se efectuează în baza Cererii agentului economic și a Declarației pe propria răspundere privind corespunderea la cerințele obligatorii de înregistrare.

Vinificatorii și viticultorii beneficiază de asistență gratuită la completarea corectă a cererii de înregistrare a parcelelor viticole în Registrul Vitivinicol.

Accentuăm, că viticultorii nu au dreptul legal să comercializeze, iar unitățile vinicole nu au dreptul să achiziționeze strugurii recoltați de pe parcelele viticole non-înregistrate în Registrul Vitivinicol al Republicii Moldova.
Lista operatorilor Registrului Vitivinicol, responsabili de înregistrarea parcelelor viticole noi, precum și a modificărilor datelor din SIA RVV și eliberarea extraselor:

- ❖ Vitalie IVANOV, responsabil de Registrul Vitivinicol al RM: 069151414, vivanov@wineofmoldova.com
- ❖ Mihaela ROȘOR, responsabil de zona Centru a RM: 069048495, mrosor@wineofmoldova.com
- ❖ Petru BRATU, responsabil de zona Sud: 079287015, marina_er@rambler.ru
- ❖ Ion BELEI, responsabil de zona Centru și Sud-Est a RM: 069048495, beleion@mail.ru



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

- 1) s. Alexandru Ioan Cuza (*Bostavan*) – r-l Cahul;
- 2) s. Alexandru Ioan Cuza (*Vinăria din Vale*) – r-l Cahul;
- 3) or. Vulcănești - r-l Vulcănești;
- 4) s. Coștangalia – r-l Cantemir;
- 5) s. Tomai – r-l Ceadâr-Lunga;
- 6) s. Lingura – r-l Cantemir;
- 7) s. Bugeac – r-l Comrat;
- 8) or. Leova – r-l Leova;
- 9) s. Purcari – r-l Ștefan Vodă;
- 10) or. Cimișlia – r-l Cimișlia;
- 11) s. Tănătari – r-l Căușeni;
- 12) s. Speia – r-l Aneni Noi;
- 13) s. Grozești – r-l Nisporeni;
- 14) or. Cricova – mun. Chișinău;
- 15) s. Mircești – r-l Ungheni.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Vladimir COROBCA, 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