



БЮЛЛЕТЕНЬ ВИННАЯ ИНФОРМАЦИЯ (Февраль, 2025)

№. 02 от 07.03.2025

ЧТО НУЖНО ПОМНИТЬ ИЗ ОЦЕНИВАЕМОГО ПЕРИОДА

❖ Средняя температура февраля 2025 года по сравнению с данными: норма многолетних – во всех винодельческих местностях была ниже на 0,7...1,10С; 2024 год – во всех винодельческих районах ниже на 8,3...8,40С.

❖ Сумма эффективных температур для виноградников за январь-февраль 2025 года в сравнении с данными: средние многолетние – во всех местах выращивания винограда находились на уровне средних многолетних данных (00С); в 2024 г. – во всех винодельческих районах ниже на 1,8...8,10С;

❖ Суммарное количество осадков за месяцы январь-февраль 2025 года по сравнению со: среднемноголетними данными - во всех виноградарских районах было ниже на 27,2...60,0 мм; данные 2024 года - во всех виноградарских районах она была ниже на 1,8...5,7 мм.

❖ К концу февраля 2025 года ситуация по влажности почвы на глубине 30 см была следующей: примерно в 50% виноградарских мест страны - почвы с умеренным или слабым водным стрессом; примерно в 50% мест выращивания винограда - почвы с оптимальным увлажнением или почвы с избыточным увлажнением.

В течение февраля в виноградных насаждениях, учтенных НОВВ, температура воздуха колебалась в пределах -14,4...+10,30С, а температура почвы на глубине 20...30 см - в пределах -1,7...+7,40С.

❖ 07 февраля 2025 года НОВВ организовал республиканский семинар на тему «Валоризация вторичных продуктов и отходов, полученных при переработке винограда» - по данной теме просьба с уважением прочитать рубрику «ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ».

❖ В течение 14...28 февраля 2025 года НОВВ организовал три региональные дегустации вин, произведенных из урожая 2024 года - по теме даты, пожалуйста, читайте раздел «ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ».

❖ В сезоне сбора винограда 2025 года винодельческие предприятия не будут иметь законного права приобретать виноград с участков виноградников, не зарегистрированных в Винном реестре – дату внимательно читайте в графе «ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ».



ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Температура воздуха. В феврале зафиксированы среднемесячные значения температуры в пределах $-1,80^{\circ}\text{C}$ (ЛД Вулкэнешть) и $-2,90^{\circ}\text{C}$ (ЛД Тэнэтарь), что по сравнению со средними многолетними данными ($-1,1...-1,80^{\circ}\text{C}$) во всех винодельческих районах было на $0,7...1,10^{\circ}\text{C}$ ниже. По сравнению с данными 2024 года ($+5,5...+6,50^{\circ}\text{C}$) среднемесячная температура во всех районах виноделия оказалась на $8,3...8,40^{\circ}\text{C}$ ниже.

Минимальная абсолютная температура воздуха составляла от $-10,40^{\circ}\text{C}$ (ЛД Лингура) до $-14,40^{\circ}\text{C}$ (ЛД Ниспорень), что по сравнению со средними многолетними данными ($-25,2...-31,40^{\circ}\text{C}$) во всех винодельческих районах было на $10,8...21,00^{\circ}\text{C}$ выше. По сравнению с данными 2024 года ($-3,8...-5,30^{\circ}\text{C}$) – во всех винодельческих районах было на $6,6...9,10^{\circ}\text{C}$ ниже.

Абсолютный максимум температуры воздуха составил от $+8,10^{\circ}\text{C}$ (ЛД Тэнэтари) до $+10,30^{\circ}\text{C}$ (ЛД Вулканешть), что по сравнению со средними многолетними данными ($+23,0...+25,00^{\circ}\text{C}$) во всех винодельческих районах было на $12,7...16,90^{\circ}\text{C}$ ниже. По сравнению с данными 2024 года ($+18,3...+18,80^{\circ}\text{C}$) абсолютный максимум температуры воздуха во всех районах виноделия был ниже на $8,5...10,20^{\circ}\text{C}$.

Сумма фактических температур для виноградников, зафиксированных в феврале, составила 00°C (ЛД Пуркарь и ЛД Вулкэнешть), что по сравнению со средними многолетними данными (00°C) - во всех винодельческих районах было одинаковым. По сравнению с данными 2024 года ($1,1...8,10^{\circ}\text{C}$) - во всех винодельческих районах оно было на $1,1...8,10^{\circ}\text{C}$ ниже.

Сумма фактических температур за январь-февраль 2025 года составила 00°C (LD Purcari и LD Vulcănești), что по сравнению со средними многолетними данными (00°C) - во всех винодельческих регионах было одинаковым. По сравнению с данными 2024 года ($1,1...8,10^{\circ}\text{C}$) - во всех винодельческих районах оно было на $1,1...8,10^{\circ}\text{C}$ ниже.

Выводы. По среднемесячной температуре февраль 2025 года по сравнению со среднемноголетними данными во всех винодельческих локациях был холоднее на $0,7...1,10^{\circ}\text{C}$, а по сравнению с февралем 2024 года – во всех винодельческих локациях холоднее на $8,3...8,40^{\circ}\text{C}$.

Осадки. В феврале на виноградных плантациях было зарегистрировано небольшое количество атмосферных осадков, общее количество которых колебалось от $2,8$ мм (LD Costangalia) до $15,2$ мм (LD Tănățari). В течение февраля во всех винодельческих районах страны отмечались осадки в виде дождя (обычно медленного) средней/длительной продолжительности ($0,2...11,4$ мм/дождь; $1...11$ ч/дождь). Дожди начались в течение $2...12$ дней данного месяца.

В феврале по сравнению со средними многолетними данными ($36,0...40,0$ мм) во всех районах виноградарства количество осадков выпало ниже на $20,8...37,2$ мм. По сравнению с 2024 годом ($0,8...12,0$ мм) – во всех виноградарских районах выпало осадков на $2,0...3,2$ мм больше. В долгосрочном периоде относительно ясную ситуацию мы фиксируем по оценке суммарного количества осадков, за январь-февраль: оно колебалось от $12,0$ мм (LD Costangalia) до $31,8$ мм (ЛД Томай), что по сравнению со средними многолетними данными ($59,0...72,0$ мм) во всех винодельческих районах было ниже на $27,2...60,0$ мм. По сравнению с данными 2024 г. ($17,2...33,6$ мм) суммарное количество осадков за два месяца 2025 г. во всех виноградарских локациях было ниже на $1,8...5,2$ мм.

Выводы. В феврале на участках ЛД, обследуемых в НОВВ, отмечено небольшое количество месячных осадков ($2,8...15,2$ мм), что по сравнению со среднемноголетними данными во всех виноградарских районах выпало меньше осадков на $20,8...37,2$ мм. По сравнению с 2024 годом – во всех виноградарских районах выпало осадков на $2,0...3,2$ мм больше.

Влажность почвы. В начале февраля в учтенных секторах виноградарства влажность почвы, выраженная объемным содержанием воды (на глубине 30 см), колебалась от $18,26\%$ (LD Costangalia) до $41,66\%$ (ЛД Тэнэтари), что с точки зрения обеспечения виноградников влагой

означало: примерно в 8% виноградарских локаций страны - почвы с умеренным водным стрессом. (15,0...20,0%); примерно в 25% виноградарских местностей – почвы со слабым водным дефицитом (20,0...25,0%); примерно в 59% винодельческих мест - почвы оптимальной влажности (25,0...38,0%); примерно в 8% винодельческих мест - почвы с избыточным увлажнением (более 38,0%).

В течение февраля во всех винодельческих районах наблюдались разные осадки - в период/даты 01...05, 13...15 и 26 февраля.

В конце февраля ситуация с обеспечением почвенной влаги на глубине около 30 см на большинстве виноградников ухудшилась по сравнению с началом месяца. Так, объемное содержание воды (на глубине 30 см) колебалось от 15,61% (ЛД Costangalia) до 40,41% (ЛД Тэнэтари), что через призму обеспечения лоз влагой означает: примерно в 17% винодельческих мест страны – почвы с умеренным водным дефицитом (15,0...20,0%); примерно в 33% винодельческих местностей – почвы со слабым водным дефицитом (20,0...25,0%); примерно в 42% винодельческих мест - почвы оптимальной влажности (25,0...38,0%); примерно в 8% винодельческих мест - почвы с избыточным увлажнением (более 38,0%).

Выводы. К концу февраля 2025 г. ситуация с влажностью почвы на глубине 30 см была следующей: примерно в 17% винодельческих мест страны – почвы с умеренным водным дефицитом; примерно в 33% винодельческих мест – почвы со слабым водным дефицитом; примерно в 42% винодельческих мест – почва с оптимальной влажностью; примерно в 8% мест расположения виноградников - почва с избыточной влажностью.

Температура почвы. В течение февраля 2025 года в большинстве учтенных винодельческих отраслей температура почвы колебалась на глубине:

- 1) 10 см - от -3,80С (ЛП Вулканешть) до +7,60С (ЛП Ниспорень);
- 2) 20 см – от -1,70С (ЛД Вулканешты) до +7,40С (ЛД Ниспорень);
- 3) 30 см – от -0,80С (ЛД Вулканешты) до +7,10С (ЛД Ниспорень).

Температура почвы на виноградниках варьируется в зависимости от географического положения, высоты, экспозиции, степени уклона, механического состава почвы, влажности почвы, содержания гумуса, системы ухода за почвой и т. д. Зависимости температуры почвы от географического положения расположения виноградника нет.

Выводы. В течение февраля 2025 года на глубине 20...30 см температура почвы колебалась от -1,70С до +7,40С..



ХРОНОЛОГИЯ ВИНОГРАДНЫХ ЛОЗ

		
<p>LD Lingura, Fetească neagră (состояние на 28.02.2025)</p>	<p>LD Purcari, Fetească neagră (состояние на 28.02.2025)</p>	<p>LD Nisporeni, Fetească neagră (состояние на 28.02.2025)</p>

Выводы. В течение февраля лозы находились в фенологической фазе «Физиологический покой». В течение этого месяца лоза имела хорошие условия для зимовки - на большинстве виноградников температура воздуха колебалась в пределах $-14,4...+10,30^{\circ}\text{C}$, а температура почвы на глубине 20...30 см - в пределах $-1,7...+7,40^{\circ}\text{C}$.

Внимание! На некоторых виноградных плантациях, неправильно расположенных с точки зрения рельефа, или которые были перегружены виноградом в прошлом году, или которые были собраны слишком поздно, или на которых виноградные растения были затронуты болезнями и т. д. Возможно, было зафиксировано повреждение зимних глаз из-за отрицательных температур, зафиксированных в феврале - если до настоящего времени обрезка не проводилась, до этого обязательной агропроцедуре необходимо провести анализ зимовки виноградных лоз, а обрезку проводить в зависимости от того, что происходит степень поражения.

Выводы. В течение февраля лоза находилась в фенологической фазе «Физиологического покоя», и на большинстве плантаций не было зафиксировано критических условий для ее зимовки.



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Виноделие

УТИЛИЗАЦИЯ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ОТХОДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПОСЛЕ ПЕРЕРАБОТКИ ВИНОГРАДА.



НОВВ, в соответствии с Планом деятельности на 2025 год, 7 февраля 2025 года организовал национальный семинар с очным присутствием на тему «Валоризация вторичных продуктов и отходов, полученных при переработке винограда».

Семинар был организован с целью устойчивого и ответственного развития винодельческого сектора Республики Молдова. Утилизация побочных продуктов и отходов, полученных при переработке винограда и перегонке винного сырья, является возможностью перехода к циркулярной экономике и экологической необходимостью для винодельческих предприятий Республики Молдова.

Госпожа Елизавета Бреахна, главный специалист по виноделию НОВВ, выступила с широкой презентацией передового опыта Франции по итогам ознакомительного визита во Францию 16...20 декабря 2024 года, финансируемого НОВВ. На семинаре свое мнение представили несколько участников, входивших в состав группы, отправившейся с ознакомительной поездкой во Францию.

В номинированном семинаре приняли участие 73 представителя винодельческих компаний, руководители производств, технологи, специалисты производственных лабораторий, специалисты по маркетингу, представители проекта PCRR/USAID, ANSA, CNSAPSA, IşPHTA, UTM, CEVVC и др.

Все участники семинара, заполнившие оценочную анкету мероприятия, получили в свое распоряжение раздаваемые в ходе него материалы. Уровень удовлетворенности - 96%.





ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВИН ПРОДУКЦИЯ УРОЖАЯ 2024 ГОДА

НОВВ, в соответствии с Планом действий на 2025 год и проектом НОВВ «Вверх-нисходящий мониторинг качества винодельческой продукции», организовало три региональные дегустации с целью оценки качества вин, произведенных из урожая 2024 года.

Качество вин оценивала комиссия из пяти уполномоченных дегустаторов, созданная НОВВ на основе автоматизированной информационной системы. При этом вина дегустировали и эксперты-дегустаторы из регионов ЗГУ «Штефан Водэ», «Валул луй Траян» и «Кодру», в основном – представители ANSA, CNSAPSA, руководители производств, инженеры-технологи и специалисты лабораторий винодельческих предприятий.

14 февраля 2025 года в помещении лаборатории микровинификации Технического университета Молдовы состоялась региональная дегустация вин, произведенных в пределах определенной географической зоны ЗГУ «Штефан Водэ». 7 винодельческих предприятий региона участвовали с 41 образцом вина, из них белых вин – 25, розовых – 6 и красных – 10. 2024 винодельческий год характеризовался снижением урожая, вызванным сильной засухой и высокими температурами, однако на ограниченной территории ЗГУ «Штефан Водэ» климатические условия были более благоприятными для белых сортов винограда, что было продемонстрировано высоким качеством вина. Несмотря на неблагоприятные климатические условия 2023-2024 винного года, дегустация продемонстрировала высокое качество белых, розовых и красных вин, произведенных в регионе ЗГУ «Штефан-Водэ».

21 февраля 2025 года на территории винодельни АО «Винури де Комрат» состоялась региональная дегустация вин, производимых в пределах ограниченной географической зоны ЗГУ «Валул луй Траян». В ходе дегустации было оценено 84 образца вин, белых вин 51 (61%), розовых вин 9 (11%), красных вин 22 (26%) и 2 (2%) специальных кожных вин.

2024 винодельческий год характеризовался снижением урожая, вызванным сильной засухой и высокими температурами. Однако вина, произведенные в регионе ЗГУ «Валул-луй-Траян», отличались высоким качеством, демонстрируя мастерство виноградарей и виноделов в управлении производственным процессом. В частности, белые вина этого региона за последние три года достигли своего высочайшего качества.

28 февраля 2025 года в помещении винодельни О.С. «Милешти Мичь» провела региональную дегустацию вин, произведенных в пределах географической зоны, определенной ЗГУ «Кодру». В ходе дегустации было оценено 84 образца вин, белых вин 51 (61%), розовых вин 9 (11%), красных вин 22 (26%) и 2 (2%) специальных кожных вин. 2023-2024 винодельческий год характеризовался снижением урожая, вызванным сильной засухой и высокими температурами. Однако вина, произведенные в регионе ИГП «Кодру», отличались исключительным качеством, демонстрируя мастерство виноградарей и виноделов в управлении производственным процессом.

Примечание: НОВВ разослала винодельням отчет об органолептической оценке, который в случае необходимости послужит руководством для улучшения качества некоторых образцов вина



ОБЪЯВЛЕНИЕ!

1. Заявку на регистрацию/изменение виноградников в Реестре вин (а также Годовую декларацию производства, Годовую декларацию урожая и Годовую декларацию запасов), начиная с 3 января 2022 года, можно также подать онлайн – «Руководство заявителя» было распространено среди винного сектора 3 января 2022 года (время – 13:37), через платформу Mailchimp НОВВ.
2. Национальный офис винограда и вина (НОВВ) и его менеджеры на территории активно занимаются регистрацией/модификацией винных участков (со статусом свободного) во все рабочие дни с 08.00 до 17.00.



ОБЪЯВЛЕНИЕ!

В соответствии с положениями ст. 21, пункт (1) Закона РМ «О винограде и вине» №.57 от 10.03.2006г., а также Постановления Правительства РМ № 292 от 10.05.2017 – для производства и реализации винограда, используемого в качестве сырья в виноделии, экономические агенты должны быть зарегистрированы в Винном реестре.

Регистрация в Реестре винодельческих предприятий осуществляется на основании Заявления экономического агента и Декларации о личной ответственности за соблюдение обязательных регистрационных требований.

Виноделам и виноградарям предоставляется бесплатная помощь в правильном заполнении заявления на регистрацию участков виноградников в Реестре виноделень.

Подчеркиваем, что виноградари не имеют законного права продавать, а винодельческие предприятия не имеют права приобретать виноград, собранный с участков виноградников, не зарегистрированных в Винном реестре Республики Молдова.

Список операторов Регистра виноградарства, ответственных за регистрацию новых участков виноградников, а также изменение данных и выдачу выписок:

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 experimentale 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.

Ответственный за проект от 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.

-Adresa electronică: office@wineofmoldova.com