

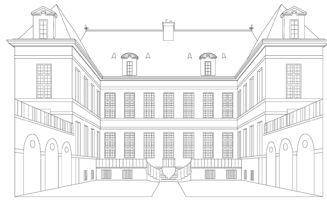


Обзор мирового производства вина

Первые оценки 2023 года
OIV - 07.11.2023

Международная организация по виноградарству и виноделию
Межправительственная организация
Создана 29 ноября 1924 года - воссоздана 3 апреля 2001 года

OIV



OIV **100**

Международный год винограда и вина 1924 • 2024



Ожидается, что мировой объем производства вина в 2023 году достигнет самого низкого показателя за последние 60 лет.

Это объясняется крайне низкими объемами урожая в Южном полушарии, а также в некоторых крупных странах Европейского союза.

В Европейском союзе ожидается низкий объем производства. В Италии и Испании зафиксировано значительное снижение показателей по сравнению с 2022 годом в результате неблагоприятных погодных условий, которые привели к поражению ложной мучнистой росой (милдью), а также вызвали засуху. В 2023 году крупнейшим мировым производителем станет Франция, объем производства которой несколько превысит средний показатель за пять лет.

Первые прогнозы урожая в США показывают, что объем производства будет не только выше, чем в 2022 году, но и превысит средний показатель последних лет.

В Южном полушарии объемы производства вина, как ожидается, будут значительно ниже показателей 2022 года. Неблагоприятные погодные условия нанесли серьезный ущерб урожаю Австралии, Аргентины, Чили, Южной Африки и Бразилии. Исключением является Новая Зеландия, здесь уровень производства в 2023 году превысит средний показатель за пять лет.

Сокращения:

млн гл: миллион гектолитров

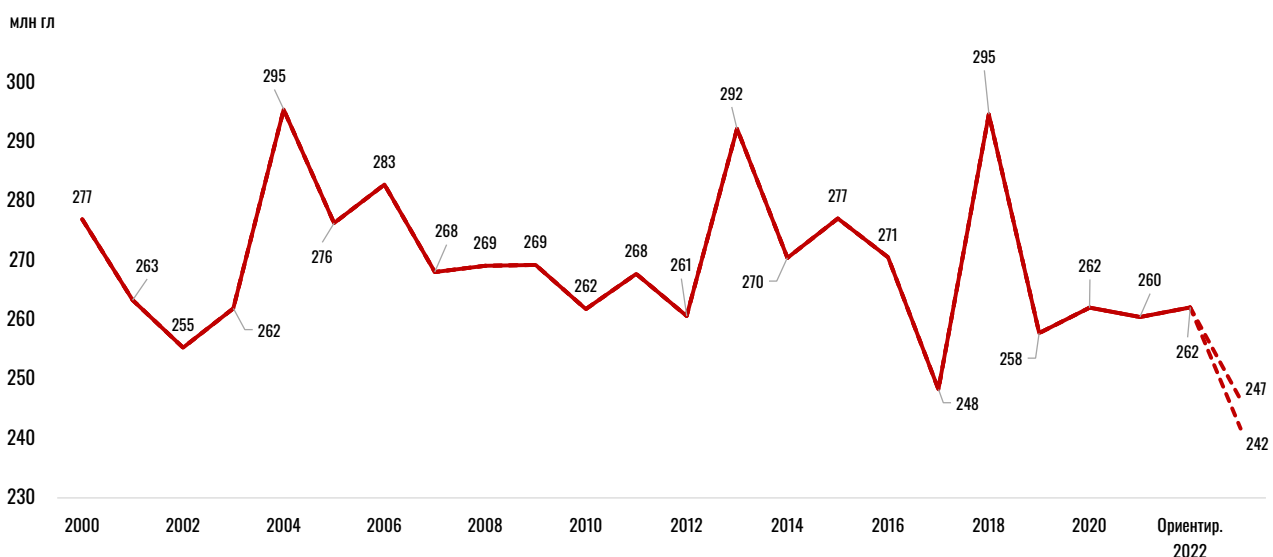


Мировое производство

На основании информации, собранной по 29 странам, на которые в 2022 году приходилось 94 % мирового производства, мировое производство вина (без учета сока и суслу) в 2023 году оценивается в пределах от 241,7 до 246,6 млн гл с усредненной расчетной оценкой равной 244,1 млн гл¹. **Это на 7 % ниже показателя 2022 года, который уже находился ниже среднего уровня.**

Как показано на Рисунке 1, после устойчивой тенденции четырех последних лет объемы мирового производства вина снижаются. Согласно предварительной оценке, объем производства в 2023 году достигнет самого низкого показателя с 1961 года (214 млн гл), что даже ниже исторического минимума 2017 года (248 млн гл). Такой негативный сценарий может быть обусловлен значительным снижением производства в основных странах — производителях вина обоих полушарий. В то время как в Южном полушарии в Австралии, Аргентине, Чили, Южной Африке и Бразилии зафиксированы годовые колебания от -10 % до -30 %, в Северном полушарии Италия, Испания и Греция больше других стран пострадали от неблагоприятных климатических условий в течение вегетационного периода. Лишь в США и некоторых странах ЕС, таких как Германия, Португалия и Румыния, благодаря благоприятным климатическим условиям объемы урожая сохранились на среднем уровне и выше. Как отмечалось ранее, экстремальные климатические условия, такие как ранние заморозки, проливные дожди и засуха, существенно повлияли на урожайность виноградников мира. Однако, в условия, когда наблюдается сокращение мирового потребления вина, а его запасы во многих регионах мира находятся на высоком уровне, ожидаемый низкий уровень производства может привести мировой рынок в состояние равновесия.

Рисунок 1 - Объем мирового производства вина (без учета сока и суслу), 2000-2023 годы



¹ Следует отметить, что данные о мировом производстве вина в 2023 году являются предварительными и к ним следует относиться с осторожностью, поскольку в предстоящие месяцы страны могут существенно пересмотреть свои прогнозы, а в отношении таких крупных стран как Китай информация еще недоступна. Кроме того, волатильность объемов производства, которая в последние годы отмечается на национальном и региональном уровне, существенно затрудняет прогнозирование.

Северное полушарие

Европейский союз (ЕС)

В Европейском союзе (ЕС) объем производства вина (без учета соков и суслу) в 2023 году, как ожидается, составит 150 млн гл, что на 11,2 млн гл меньше, чем в прошлом году. В относительном выражении данный прогнозируемый показатель на 7 % ниже, чем в 2022 году, и на 8 % ниже среднего показателя за последние пять лет. В целом, объем производства вина в ЕС в 2023 году составит 61 % от мирового производства, что соответствует среднему показателю за последние десять лет.

Если данная предварительная оценка подтвердится в ближайшие месяцы, то это будет третий самый низкий показатель объема производства, зафиксированный с начала века, после 2017 (141 млн гл) и 2012 (148 млн гл) годов.

По предварительным оценкам производство вина в странах ЕС в 2023 году представляет собой довольно неоднородную картину: основные винодельческие регионы в течение всего вегетационного периода были подвержены воздействию различных климатических явлений. В некоторых странах дождливая весна привела к поражению грибковыми заболеваниями, а бури и град стали причиной наводнений, повреждений и убытков на виноградниках. Напротив, в других регионах, особенно на юге ЕС, сильные засухи вызвали водный стресс на виноградниках. Лишь в нескольких странах наблюдались благоприятные климатические условия, в результате которых объем урожая был средним или выше среднего.

В этом контексте в текущем году Франция заняла первое место в мире по производству вина, объем которого оценивается в 45,8 млн гл, что полностью соответствует показателю 2022 года и на 3 % выше среднего показателя за последние пять лет. Урожай этого года можно считать относительно крупным несмотря на то, что в некоторых регионах были зафиксированы негативные изменения по сравнению с 2022 годом. Это касается винодельческих регионов Бордо и Юго-Запада, которые были поражены ложной мучнистой росой, а также региона Лангедок-Руссильон, который пострадал от периодов сильной жары и засухи. Особенно высокие объемы ожидаются в винодельческих регионах Коньяк, Корсика и Шампань.

2023 год является сложным для производства вина еще в двух крупнейших странах – производителях ЕС. В Италии зафиксировано заметное снижение объема производства вина в 2023 году, которое оценивается в 43,9 млн гл (-12 % / 2022). Это наименьший объем производства со времени рекордно низкого урожая 2017 года. Такой низкий объем производства может быть обусловлен многими факторами, в частности, проливными дождями, которые привели к развитию ложной мучнистой росы в центральных и южных регионах. Кроме того, часть виноградников Италии пострадала от наводнений, града и засухи.

Испания сохраняет за собой третье место в мире по объему производства вина с прогнозируемым объемом производства в 30,7 млн гл, что на 14 % меньше по сравнению с 2022 годом и на 19 % ниже среднего показателя за последние пять лет. Ожидается, что показатель 2023 года будет самым низким за последние 20 лет. Низкий объем урожая является следствием сильной засухи и экстремальных температур, которые нанесли серьезный ущерб виноградникам.

В Кастилии-Ла-Манче, крупнейшем винодельческом регионе, ожидается снижение производства на 10-15 % по сравнению с прошлым годом. Что касается других основных стран – производителей вина ЕС, положительные темпы роста ожидаются в Германии (9,0 млн гл, +1 % / 2022), Португалии (7,4 млн гл, +8 % / 2022) и Румынии (4,4 млн гл, +15 % / 2022).

Также ожидается, что в этих трех странах объемы производства будут выше средних показателей за последние пять лет на 2 %, 12 % и 4 % соответственно. Аналогичным образом, в Венгрии (2,5 млн гл, +1 % / 2022), Болгарии (0,9 млн гл, +7 % / 2022) и Словении (0,6 млн гл, +6 % / 2022) зафиксирован рост объемов производства по сравнению с 2022 годом, однако, ожидаемые показатели ниже средних показателей за последние пять лет. В целом, в этих странах погодные условия были жаркими и сухими в течение вегетационного периода, а летние дожди способствовали получению высоких урожаев.

В ряде стран ЕС ожидается снижение производства по сравнению с 2022 годом. В Австрии, седьмом по величине производителе вина в Европе, после беспокойного и сложного вегетационного периода, который был отмечен сильными бурями, объем производства вина в 2023 году ожидается на уровне 2,4 млн гл (-7 % / 2022). Одной из стран, в которой зафиксировано наибольшее снижение показателей по сравнению с 2022 годом, является Греция, где ожидаемый объем производства вина в 2023 году составит 1,1 млн гл. Этот показатель значительно снизился не только по сравнению с показателем прошлого года (-45 %), но и по сравнению со средним показателем за последние пять лет (-50 %). Такое снижение может быть обусловлено обильными весенними дождями, вызвавшими заболевания винограда (в частности, ложную мучнистую росу), а также повышенной температурой и засухой в летние месяцы, что нанесло серьезный ущерб виноградникам. В Чешской Республике объем производства вина оценивается в 0,5 млн гл, что на 13 % ниже, чем в 2022 году, и на 14 % ниже среднего показателя за последние пять лет. В Хорватии объем производства в 2023 году составит 0,4 млн гл, что на 41 % ниже уровня 2022 года и на 46 % ниже среднего показателя за пять лет. Такой низкий уровень урожая стал следствием неблагоприятных погодных условий и вспышки ложной мучнистой росы. Наконец, в Словакии объем производства вина оценивается в 0,3 млн гл, что на 20 % меньше показателя 2022 года.

Рисунок 2. Производство вина в ЕС-27 (без учета сока и сусла), 2000-2023 годы

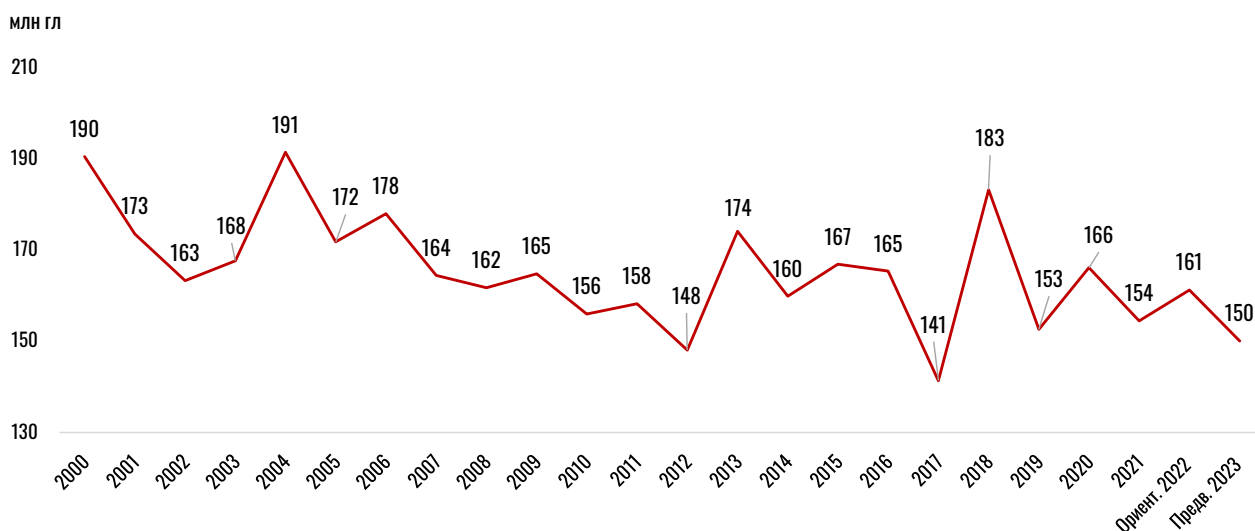




Таблица 1. Производство вина (без учета сока и сусла) в странах ЕС

Единица: млн гл	2018	2019	2020	2021	Ориентир. 2022	Предв. 2023	Разн. 23/22	23/22 (%)	Средн. за 5 лет	Разн. средн. за 5 лет, %
Франция	49,2	42,2	46,7	37,6	45,8	45,8	-0,0	-0%	44,3	3%
Италия	54,8	47,5	49,1	50,2	49,8	43,9	-5,9	-12%	50,3	-13%
Испания	44,9	33,7	40,9	35,5	35,7	30,7	-5,0	-14%	38,1	-19%
Германия	10,3	8,2	8,4	8,4	8,9	9,0	0,1	1%	8,9	2%
Португалия	6,1	6,5	6,4	7,4	6,8	7,4	0,6	8%	6,6	12%
Румыния	5,1	3,8	3,8	4,5	3,8	4,4	0,6	15%	4,2	4%
Венгрия	3,6	2,4	2,6	2,6	2,5	2,5	0,0	1%	2,7	-8%
Австрия	2,8	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	-0,2	-7%	2,5	-6%
Греция	2,2	2,4	2,2	2,4	2,1	1,1	-0,9	-45%	2,3	-50%
Болгария	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,1	7%	0,9	-6%
Словения	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,0	6%	0,7	-18%
Чешская Республика	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	-0,1	-13%	0,6	-14%
Хорватия	1,0	0,7	0,8	0,8	0,7	0,4	-0,3	-41%	0,8	-46%
Словакия	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	-0,1	-20%	0,3	-23%
Люксембург	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	8%	0,1	24%
Кипр	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,0	-9%	0,1	-20%
Мальта	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,0	-32%	0,0	-32%
ЕС27	183	153	166	154	161	150	-11,2	-7%	163,5	-8%

За пределами Европейского союза

В США, четвертом по величине производителе вина на мировом уровне, по предварительным данным объем производства в 2023 году оценивается в 25,2 млн гл. Это на 12 % выше по сравнению с 2022 годом и на 4 % выше среднего показателя за пять лет. Такому росту способствовали прохладные температуры и обильные зимние дожди в регионах Напа и Сонома, что после нескольких лет засухи принесло виноградникам столь необходимую влагу. В данное время года информация об урожае винограда в Китае отсутствует. Первые оценки на 2023 год будут представлены в первом полугодии 2024 года.

Что касается стран Восточной Европы, производство вина в России оценивается в 4,9 млн гл, что соответствует показателю 2022 года и на 9 % выше среднего показателя за последние пять лет. В Грузии производство вина в 2023 году оценивается в 1,5 млн гл, что на 28 % ниже по сравнению с 2022 годом и на 19 % ниже среднего показателя за пять лет.

Такой относительно низкий объем объясняется неблагоприятными погодными условиями, такими как проливные дожди, град и сильные ветры, которые нанесли серьезный урон восточным винодельческим регионам страны. Аналогичным образом, в Молдове в 2023 году производство вина оценивается в 1,3 млн гл, что на 10 % ниже, чем в 2022 году.

В Швейцарии в 2023 году ожидается относительно высокий уровень производства вина, а именно 1,0 млн гл, что на 4 % выше, чем в 2022 году и на 14 % выше среднего показателя за последние пять лет.

Table 2: Таблица 2. Производство вина (без учета сока и сусла) в основных странах² Северного полушария за пределами ЕС

Единица: млн гл	2018	2019	2020	2021	Ориентир. 2022	Предв. 2023	Разн. 23/22	23/22 (%)	Средн. за 5 лет	Разн. средн. за 5 лет, %
США*	26,1	25,6	22,8	24,1	22,4	25,2	2,8	12%	24,2	4%
Китай**	9,3	7,8	6,6	5,9	4,2	Н/Д			6,8	
Россия	4,3	4,6	4,4	4,3	4,9	4,9	0,0	0%	4,5	9%
Грузия	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	1,5	-0,6	-28%	1,9	-19%
Молдова	1,9	1,5	0,9	1,4	1,4	1,3	-0,1	-10%	1,4	-11%
Швейцария	1,1	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	0,0	4%	0,9	14%

* Оценка OIV основана на данных об урожае Министерства сельского хозяйства США

** Оценка OIV основана на данных Национального бюро статистики Китая и ФАО

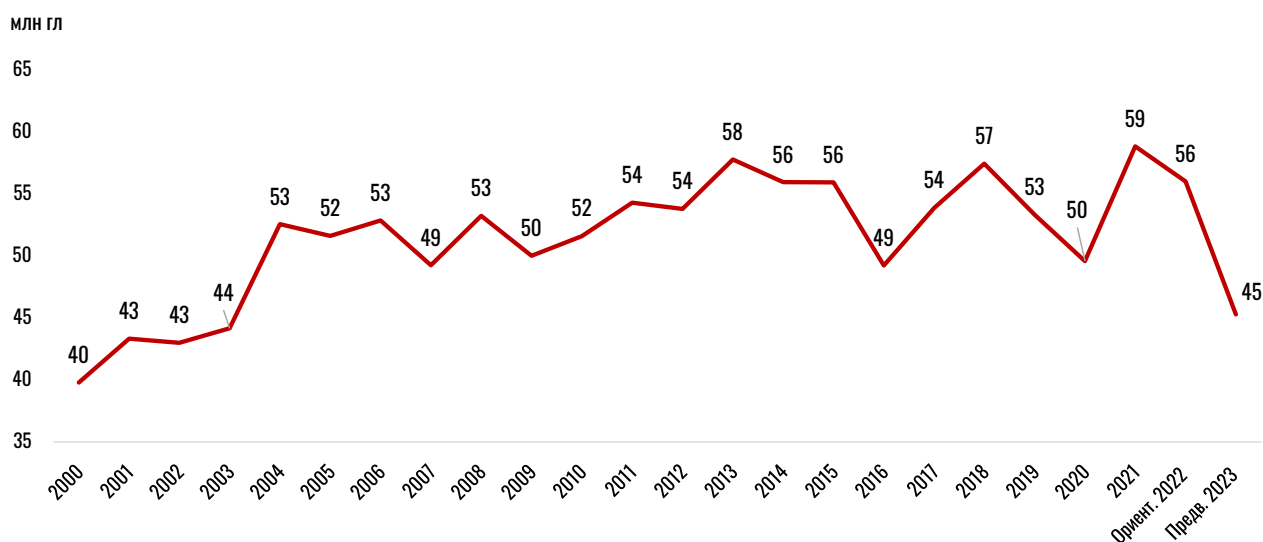
Н/Д: нет данных

Южное полушарие

В Южном полушарии сбор урожая закончился в первой половине 2023 года, поэтому в данное время года предварительные данные о производстве вина, как правило, более точны и надежны. После рекордно высокого урожая 2021 года и относительного снижения объемов в 2022 году прогнозируемый объем производства вина в Южном полушарии в 2023 составит 45 млн гл, что не только на 19 %

ниже по сравнению с 2022 годом, но и на 18 % ниже среднего показателя за последние пять лет.

Это самый низкий уровень производства, зафиксированный с 2003 года, и его можно объяснить экстремальными климатическими явлениями, произошедшими в течение вегетационного периода во всех основных винодельческих регионах. В целом производство вина в Южном полушарии в 2023 году, как ожидается, составит 19 % от мирового объема.

Рисунок 3 - Производство вина в Южном полушарии (без учета сока и сусла), 2000–2023 годы

² Страны, в которых производство вина в 2023 году равно или превышает 1 миллион гектолитров.



Во всех основных странах — производителях вина Южной Америки отмечено значительное сокращение производства по сравнению с 2022 годом. Крупнейшим производителем в Южном полушарии в 2023 году станет Чили, где производство вина составит 10 млн гл, что на 20 % ниже высокого уровня прошлого года и на 18 % ниже среднего показателя за пять лет. Урожай сильно пострадал от лесных пожаров и засухи. В 2023 году из-за весенних заморозков и града производство вина в Аргентине составит всего 8,8 млн гл (-23 % / 2022). Это один из самых низких показателей за всю историю страны. По оценкам, объем производства вина в Бразилии в 2023 году составит 2,3 млн гл. Этот показатель на 30 % ниже высокого уровня производства в 2022 году, что в основном связано с отсутствием дождей в некоторых важных винодельческих регионах, таких как Риу-Гранди-ду-Сул. В Уругвае, где объем производства в 2023 году оценивается в 0,5 млн гл, отмечено значительное сокращение по сравнению с прошлым годом (-34 %) в результате сильной засухи наряду с волнами жары.

В Южной Африке производство вина в 2023 году оценивается в 9,3 млн гл, что на 10 % ниже по сравнению с 2022 годом и на 8 % ниже среднего показателя за последние пять лет. В этом году ущерб урожаю нанесли в основном грибковые заболевания, в частности, мучнистая роса и ложная мучнистая роса.

В 2023 году в Австралии зафиксировано значительное сокращение производства вина: по оценкам, оно составит 9,9 млн гл, что на 24 % ниже по сравнению с 2022 годом. Это объясняется сочетанием затяжных дождей, необычно низких температур и наводнений, вызванных последствиями явления Ла-Нинья. Кроме того, напряженная ситуация с избыточными запасами вина привела к введению ограничений на урожайность с целью сокращения переизбытка запасов. Новая Зеландия, второй по величине производитель в Океании, представляет собой исключение в Южном полушарии. Объем производства здесь составит 3,6 млн гл (-6 % / 2022). Это единственная страна, в которой наблюдаются положительные изменения по отношению к среднему показателю за последние пять лет (+14 %).

Таблица 3. Производство вина (без учета сока и сусла) в основных странах Южного полушария

Единица: млн гл	2018	2019	2020	2021	Ориентир. 2022	Предв. 2023	Разн. 23/22	23/22 (%)	Средн. за 5 лет	Разн. средн. за 5 лет, %
Чили	12,9	11,9	10,3	13,4	12,4	10,0	-2,5	-20%	12,2	-18%
Австралия	12,7	12,0	10,9	14,8	13,1	9,9	-3,1	-24%	12,7	-22%
ЮАР	9,5	9,7	10,4	10,8	10,3	9,3	-1,0	-10%	10,2	-8%
Аргентина	14,5	13,0	10,8	12,5	11,5	8,8	-2,6	-23%	12,5	-29%
Новая Зеландия	3,0	3,0	3,3	2,7	3,8	3,6	-0,2	-6%	3,2	14%
Бразилия	3,1	2,2	2,3	2,9	3,2	2,3	-1,0	-30%	2,7	-18%
Уругвай	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,5	-0,3	-34%	0,7	-29%
Южное полушарие	57	53	50	59	56	45	-10,7	-19%	55,0	-18%



Примечание для редакторов:

○ OIV является межправительственной научно-технической организацией с признанной компетенцией в области виноградной лозы, вина, напитков на основе вина, столового винограда, изюма и других продуктов на основе винограда. В ее состав входят 50 государств-членов.

○ В рамках своей деятельности OIV преследует следующие цели:

- информировать членов организации о мерах, учитывающих интересы производителей, потребителей и других участников сектора винограда и винодельческой продукции;
- помогать другим международным организациям, как межправительственным, так и неправительственным, особенно тем, которые осуществляют деятельность по стандартизации;
- способствовать международному согласованию существующих практик и стандартов и, при необходимости, подготовке новых международных стандартов с целью улучшения условий производства и сбыта виноградной и винодельческой продукции, а также содействовать обеспечению учета интересов потребителей.

○ Контакт

Для получения дополнительной информации журналистам предлагается связаться с отделом коммуникаций OIV.
Электронная почта: press@oiv.int; communication@oiv.int
Тел.: +33 (0)1 44 94 80 92 / +33 (0) 6 20 64 80 50

○ Подпишитесь на нас

[@oiv.int](#) ([facebook](#), [linkedin](#))
[@oiv_int](#) ([twitter](#), [instragam](#))