



Обзор мирового производства вина

Первые оценки 2022 года
31.10.2022

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

OIV



Несмотря на аномальную жару во многих регионах мира, ожидается, что мировой объем производства вина в 2022 году не будет отличаться от прошлогоднего. Уже четвертый год подряд мировое производство находится на уровне несколько ниже среднего.

В ЕС ожидается средний объем производства с ростом в Италии, Франции и Германии, компенсирующим низкие урожаи, ожидаемые в Испании и Греции, особенно пострадавших от аномальной летней жары.

Первые прогнозы урожая в США показывают, что объем производства будет несколько ниже, чем в 2021 году.

После рекордно высоких показателей прошлого года, нынешние урожаи винограда в странах Южного полушария были на среднем уровне, за исключением Новой Зеландии, которая благодаря благоприятным климатическим условиям достигла рекордного за всю историю уровня производства.

Сокращения:

млн гл: миллион гектолитров



Мировое производство

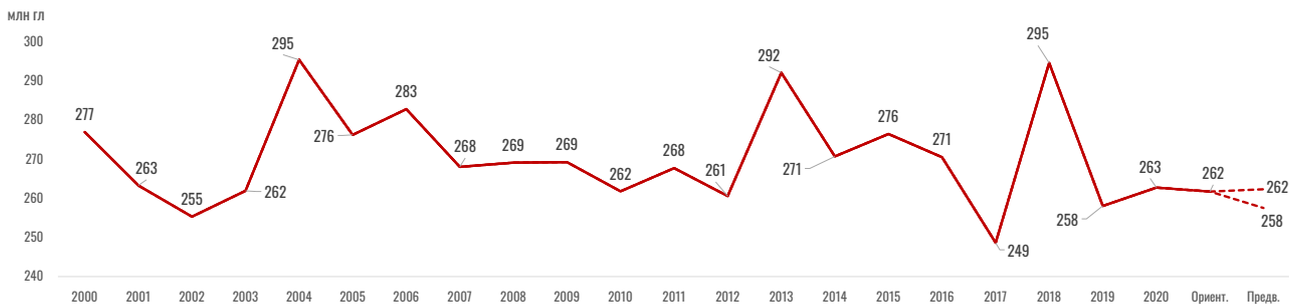
На основании информации, собранной по 29 странам, на которые в 2021 году приходилось 91% мирового производства, **мировое производство вина (без учета сока и суслу) в 2022 году оценивается в пределах от 257,5 до 262,3 млн гл со средним расчетным значением, равным 259,9 млн гл.**

Объем производства вина в 2022 году опустился несколько ниже среднего показателя за 20 лет и сократился на 1% по сравнению с 2021 годом. Это обусловлено более высоким, чем ожидалось, объемом урожая в Европе (несмотря на засуху и жару в весеннее и летнее время) и средним уровнем производства, отмеченным в Южном полушарии и в США. В общем, в 2022 году засушливые и жаркие

условия, наблюдаемые в различных регионах мира, стали причиной раннего урожая и средних объемов производства, тем не менее ожидается в целом хорошее качество урожая. Как показано на рис. 1, мировое производство вина держится на уровне 260 млн гл на протяжении четырех последних лет.

Однако следует отметить, что к данным за 2022 год следует относиться осторожно, поскольку информация по таким крупным странам, как Китай и Россия, еще недоступна. Кроме того, высокая волатильность объемов производства, наблюдаемая в последние годы на региональном уровне, еще больше затрудняет прогнозирование.

Рисунок 1. Объем мирового производства вина (без учета сока и суслу), 2000–2022 годы



Северное полушарие

Европейский союз

В **Европейском союзе (ЕС)** в течение всего вегетационного периода 2022 года наблюдалась серия неблагоприятных погодных явлений: весенние заморозки, град, жара и засуха. Жаркая погода в весенний и летний период по всей Европе стала причиной раннего созревания урожая. В начале сезона основные заинтересованные стороны были обеспокоены ожидаемым снижением урожайности из-за сильной жары и отсутствия осадков во многих районах. Однако в итоге это компенсировалось отсутствием основных болезней винограда и дождями в конце лета, что в некоторых регионах и странах привело к более высоким урожаям по сравнению с ожидавшимися первоначально. Результатом является в общем ранний урожай и предполагаемый объем производства вина в размере **157 млн гл** без учета сока и суслу. Это означает увеличение производства на 3,5 млн гл (+2%) по сравнению с 2021 годом. В целом, предварительные оценки производства вина в странах ЕС в 2022 году

указывают на довольно неоднородную ситуацию, обусловленную различными погодными условиями в течение года в разных винодельческих регионах.

Несмотря на засуху, поразившую некоторые регионы, 2022 год, преимущественно благодаря дождям в конце лета, оказался благоприятным для производства вина в двух крупнейших странах-производителях ЕС — Италии и Франции, на долю которых в совокупности приходится 36% мирового производства и 60% производства в ЕС. **Италия**, которая по-прежнему занимает первое место в мире по производству вина с объемом **50,3 млн гл**, оценивает объем производства на уровне 2021 года. **Франция** после очень низкого урожая в 2021 году, серьезно поврежденного из-за ранних заморозков в апреле, к которым добавились летние дожди, град и мучнистая роса, является страной ЕС с самыми высокими темпами роста по сравнению с предыдущим годом: здесь предполагается производство на уровне **44,2 млн гл**, что составляет +17% по сравнению с 2021 годом. Сухая и жаркая погода в этом году снизила патогенную нагрузку



на виноград и способствовала раннему началу сбора урожая. **Испания** в 2022 году станет третьим по величине производителем вина в мире с предполагаемым объемом производства **33,0 млн гл**. Этот относительно низкий уровень (-6% по сравнению с 2021 годом и на 12% ниже среднего показателя за пять лет) можно объяснить засухой и ограниченным доступом к воде во многих регионах.

Среди других крупных винодельческих стран ЕС рост показателей по отношению к 2021 году был зафиксирован в **Германии (8,9 млн гл, +2% к 2021 году)**, **Румынии (4,6 млн гл, +4% к 2021 году)**, **Болгарии (0,9 млн гл, +5% к 2021 году)**, **Словении (0,7 млн гл, +15% к 2021 году)** и **Хорватии (0,6 млн гл, +12% к 2021 году)**. В этих странах сухой и жаркий вегетационный период оказался благоприятен для виноградников, большая часть которых была очень продуктивной несмотря на высокие температуры.

С другой стороны, некоторые страны ЕС ожидают снижения производства по сравнению с 2021 годом. Например, предполагаемый объем производства вина в **Португалии**, пятом по величине производителе вина в Европе, составит в 2022 году **6,7 млн гл (-8% к 2021 году)**. Урожай в Португалии, как и во многих других странах ЕС, пострадал от чрезмерной летней жары в сочетании с небольшим количеством осадков. Однако следует отметить, что ожидаемый уровень производства в 2022 году соответствует среднему показателю за пять лет.

Предполагаемый объем производства вина в **Венгрии** в 2022 году составит **2,5 млн гл**, что на 3% ниже показателя 2021 года и на 15% ниже среднего показателя за пять лет. В этом случае экстремальные температуры, отмечавшиеся весной и летом, также стали причиной раннего и относительно небольшого урожая. Аналогично в **Австрии** ожидается производство вина в объеме **2,3 млн гл**, что на 6% ниже, чем в 2021 году, и на 8% ниже среднего показателя за пять лет. Одной из стран, которая в этом сезоне сильнее остальных пострадала от жары, безусловно, является **Греция**, где ожидаемое производство вина в 2022 году оценивается всего в **1,7 млн гл**. Это не только резкое падение по сравнению с предыдущим годом (-29%), но и значительное снижение по сравнению со средним значением за пять лет. Наконец, в **Чешской Республике** ожидаемое производство вина составит **0,6 млн гл**, что на 8% ниже, чем 2021 году, и соответствует среднему показателю за пятилетний период.

Рисунок 2. Производство вина в ЕС-27 (без учета сока и суслу), 2000–2022 годы

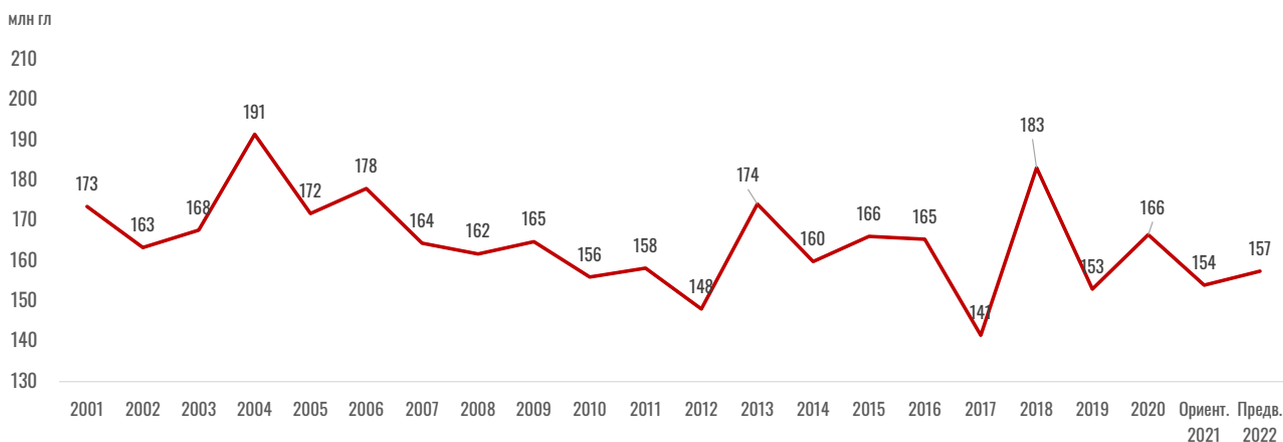




Таблица 1. Производство вина (без учета сока и суслу) в странах ЕС

Единица: млн гл	2017	2018	2019	2020	Ориент. 2021	Предв. 2022	Разн. 22/21	Разн. 22/21, %	Среднее 5 лет
Италия	42,5	54,8	47,5	49,1	50,2	50,3	0,1	0%	48,8
Франция	36,4	49,2	42,2	46,7	37,6	44,2	6,6	17%	42,4
Испания	32,5	44,9	33,7	40,9	35,0	33,0	-2,0	-6%	37,4
Германия	7,5	10,3	8,2	8,4	8,7	8,9	0,1	2%	8,6
Португалия	6,7	6,1	6,5	6,4	7,3	6,7	-0,6	-8%	6,6
Румыния	4,3	5,1	3,8	3,8	4,5	4,6	0,2	4%	4,3
Венгрия	2,9	3,6	2,7	2,9	2,6	2,5	-0,1	-3%	2,9
Австрия	2,5	2,8	2,5	2,4	2,5	2,3	-0,1	-6%	2,5
Греция	2,6	2,2	2,4	2,3	2,4	1,7	-0,7	-29%	2,4
Болгария	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,9	0,0	5%	1,0
Словения	0,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,1	15%	0,7
Хорватия	0,7	1,0	0,7	0,8	0,5	0,6	0,1	12%	0,7
Чешская Респ..	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	-0,1	-8%	0,6
Словакия.	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,0	-7%	0,3
Люксембург	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	-13%	0,1
Кипр	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	20%	0,1
Мальта	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21%	0,0
ЕС-27	141	183	153	166	154	157	3,5	2%	159,6

За пределами ЕС

В **США**, четвертом по величине мировом производителе, предварительная оценка производства вина в 2022 году составляет **23,1 млн гл**. Это на 4% ниже по сравнению с прошлым годом и на 6% ниже среднего за пять лет. Снижение можно частично объяснить ранними заморозками, засушливыми условиями в летний период и вызванной ими нехваткой воды в некоторых винодельческих регионах.

Данные о новом урожае винограда в **Китае** пока отсутствуют. Однако, вероятно, продолжится сокращение производства вина, начавшееся в 2016 году по структурным причинам, изложенным в предыдущих отчетах OIV о состоянии виноградной и винодельческой отрасли¹.

Что касается Восточной Европы, производство вина в **Грузии** держится на высоком уровне 2021 года (+2%) с рекордно высоким показателем в **2,1 млн гл**. Такой

объем обусловлен благоприятными погодными условиями, которые позволили получить большой урожай винограда, и программой государственных субсидий, обеспечившей выход производства на рекордный уровень. В **Молдавии** производство вина в 2022 году оценивается в **1,3 млн гл**, что примерно на 7% ниже показателя 2021 года. Данные об урожае винограда и производстве вина в **России** в этом году пока недоступны, что является нехарактерной ситуацией.

В **Швейцарии** ожидается объем производства в **1,0 млн гл**, что на 59% выше чрезвычайно низкого показателя 2021 года и на 12% выше среднего значения за последние пять лет. Аномальная жара, которая наблюдалась по всей Европе, оказалась благоприятной для швейцарских виноградников, расположенных на относительно больших высотах.

¹ <https://www.oiv.int/what-we-do/statistics>

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

Unit: mhl	2017	2018	2019	2020	Ориент. 2021	Предв. 2022	Разн. 22/21	Разн. 22/21, %	Среднее 5 лет
США*	24,5	26,1	25,6	22,8	24,1	23,1	-1,0	-4%	24,6
Китай**	11,6	9,3	7,8	6,6	5,9	NA			8,2
Россия	4,5	4,3	4,6	4,4	4,5	NA			4,5
Грузия	1,0	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	0,0	2%	1,7
Молдавия	1,8	1,9	1,5	0,9	1,4	1,3	-0,1	-7%	1,5
Швейцария	0,8	1,1	1,0	0,8	0,6	1,0	0,4	59%	0,9

* 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

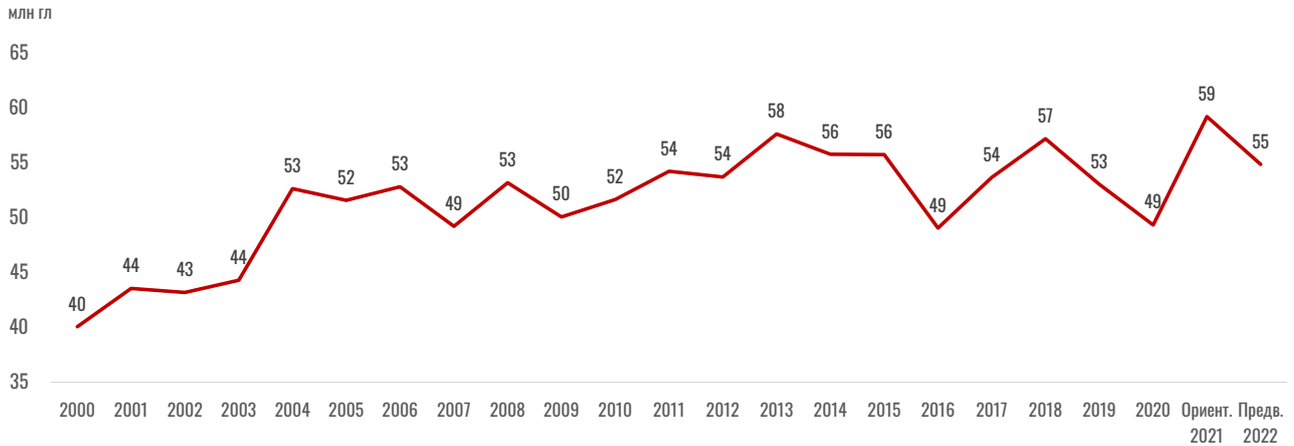
В **Южном полушарии**, где сбор урожая заканчивается в первом квартале 2022 года, предварительные данные о производстве вина на текущее время года, как правило, более точны и надежны. После значительного спада производства вина в 2020 году, вызванного неблагоприятными климатическими условиями, и рекордно высокого урожая 2021 года, в 2022 году нынешняя оценка производства вина для Южного полушария составляет около **55 млн гл**, что на 7% ниже по сравнению с предыдущим годом, но в целом соответствует среднему показателю за последние пять лет. В итоге ожидается, что в 2022 году производство вина в Южном полушарии составит 21% мирового.

Все основные страны – **производители вина Южной Америки** зафиксировали падение производства по сравнению с 2021 годом. **Чили** является крупнейшим производителем в Южном полушарии в 2022 году, при этом производство вина там достигло **12,4 млн гл** благодаря сухим погодным условиям и оказалось лишь на 7% ниже исключительно высокого прошлогоднего уровня (и на 7% выше среднего за пять лет). В 2022 году из-за чрезвычайно неустойчивых погодных условий (заморозки, проливные дожди и т. д.) производство вина в **Аргентине** сократилось примерно на 1,0 млн гл и составило **11,4 млн гл** (-9% к 2021 году). Предполагаемый объем производства вина в **Бразилии** в 2022 году составит **3,2 млн гл**. Это на 10% ниже 2021 года, однако выше среднего за последние пять лет, несмотря на сухую весну и засушливые условия в летний период.

В **Южной Африке** производство вина в 2022 году оценивается в **10,4 млн гл**, что на 4% больше, чем в 2021 году. Этот показатель соответствует среднему за пять лет.

В **Австралии** отмечено наибольшее во всем Южном полушарии снижение производства по сравнению с прошлым годом. С показателем **12,1 млн гл**, объем производства в Австралии снизился на 18% относительно 2021 года. Это обусловлено холодной весной и обильными осадками летом в сочетании с сезонными корректировками, сделанными виноделами после рекордно высокого урожая 2021 года. **Новая Зеландия** снова является исключением в Южном полушарии. В 2021 году Новая Зеландия была единственной крупной страной Южного полушария, в которой урожай винограда был ниже среднего, однако в 2022 году в ней отмечен рекордно высокий уровень производства вина, впервые в своей истории достигший **3,8 млн гл** (+44% к 2021 году). Сочетание превосходных климатических условий и высокого международного спроса, безусловно, способствовало этому исторически высокому урожаю.

² Страны с объемом производства вина в 2022 году, равным или превышающим 1 млн гл

**Рисунок 3. Производство вина в Южном полушарии (без учета сока и сусла), 2000–2022 годы****Таблица 3. Производство вина (без учета сока и сусла) в основных странах Южного полушария**

Unit: mhl	2017	2018	2019	2020	Ориент. 2021	Предв. 2022	Разн. 22/21	Разн. 22/21, %	Среднее 5 лет
Чили	9,5	12,9	11,9	10,3	13,4	12,4	-1,0	-7%	11,6
Австралия	13,7	12,7	12,0	10,9	14,8	12,1	-2,7	-18%	12,8
Аргентина	11,8	14,5	13,0	10,8	12,5	11,4	-1,1	-9%	12,5
ЮАР	10,8	9,5	9,7	10,4	10,6	10,2	-0,4	-4%	10,2
Новая Зеландия	2,9	3,0	3,0	3,3	2,7	3,8	1,2	44%	3,0
Бразилия	3,6	3,1	2,2	2,3	3,6	3,2	-0,4	-10%	2,9
Уругвай	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,0	1%	0,7
Южное полушарие	54	57	53	49	59	55	-4,3	-7%	54,5



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 49 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.

*Сокращения:
млн гл: миллион гектолитров

○ 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](#))

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

12, Parvis de l'UNESCO • 21000 Dijon
+33 1 44 94 80 80
contact@oiv.int
www.oiv.int