



Перспективы мирового производства вина

Международная организация виноградарства и виноделия (OIV)

Первые оценки

4 ноября 2021

В 2021 году ожидается чрезвычайно низкий объем мирового производства вина на уровне, аналогичном 2017 году. Это будет третий год подряд, когда уровень мирового производства будет ниже среднего.

Ключевые факторы

- Низкий объем производства ожидается в ЕС, особенно в Италии, Испании и Франции, которые вместе потеряли около 22 млн гл по сравнению с 2020 годом из-за поздних весенних заморозков и общих неблагоприятных климатических условий.
- Единственными крупными странами-производителями вина в ЕС, которые добились урожая, превышающего 2020 год, являются Германия, Португалия, Румыния и Венгрия.
- Согласно прогнозам первого урожая в США, объемы производства немного превышают 2020.
- Очень позитивный год для виноградников Южного полушария, где относительно благоприятные климатические условия приводят к рекордно высоким уровням производства в странах Южной Америки, Южной Африки и Австралии, за исключением Новой Зеландии.

Сокращения:

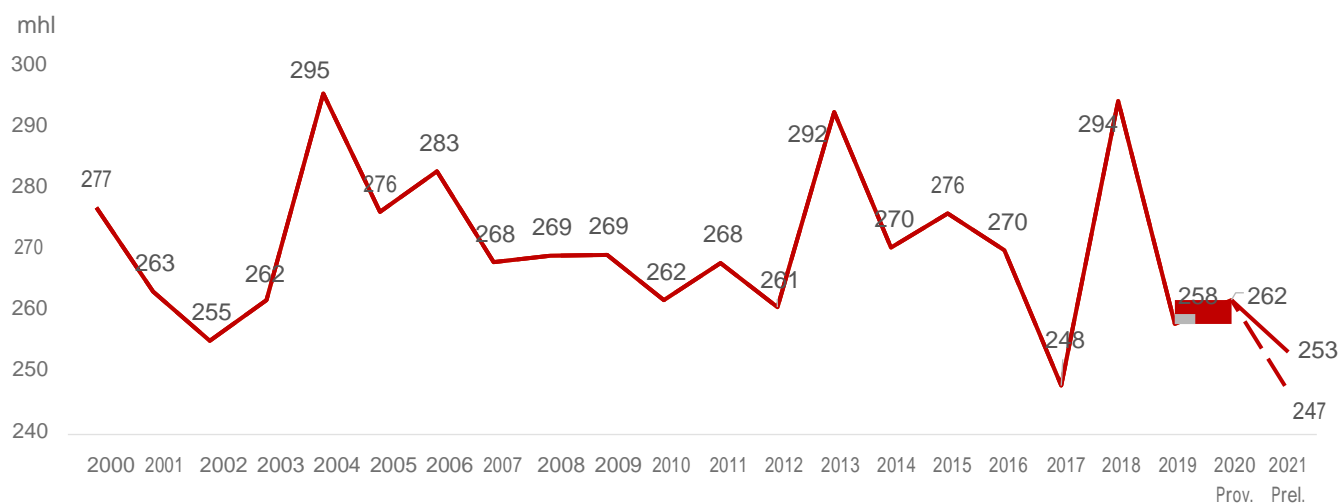
mhl: миллион гектолитров

Мировое производство

Основываясь на информации, собранной по 28 странам, которые представляют 85% мирового производства в 2020 году, мировое производство вина (без соков и суслу) в 2021 году оценивается в пределах от 247,1 до 253,5 млн гл при средней оценке в 250,3 млн гл. Производство вина в 2021 году можно считать чрезвычайно низким, лишь немного выше исторически небольшого производства в 2017 году. Ожидаемый объем производства в этом году, похоже, упал на 4% по сравнению с 2020 годом (который уже был ниже среднего) и на 7% ниже, чем в среднем за 20 лет.

Это результат неблагоприятных климатических условий, которые в этом году сильно повлияли на основные винодельческие страны Европы. Южное полушарие и США кажутся исключениями в этом общем негативном сценарии и имеют тенденцию уравнивать падение объемов, наблюдаемое в ЕС. Это третий год подряд, когда мировое производство вина ниже среднего. Однако влияние этого спада на мировой винный сектор еще предстоит оценить, учитывая текущую ситуацию, когда пандемия COVID-19 по-прежнему вызывает относительно высокую степень нестабильности и неопределенности.

Рисунок 1. Объем мирового производства вина (без соков и суслу), 2000-2021 гг.



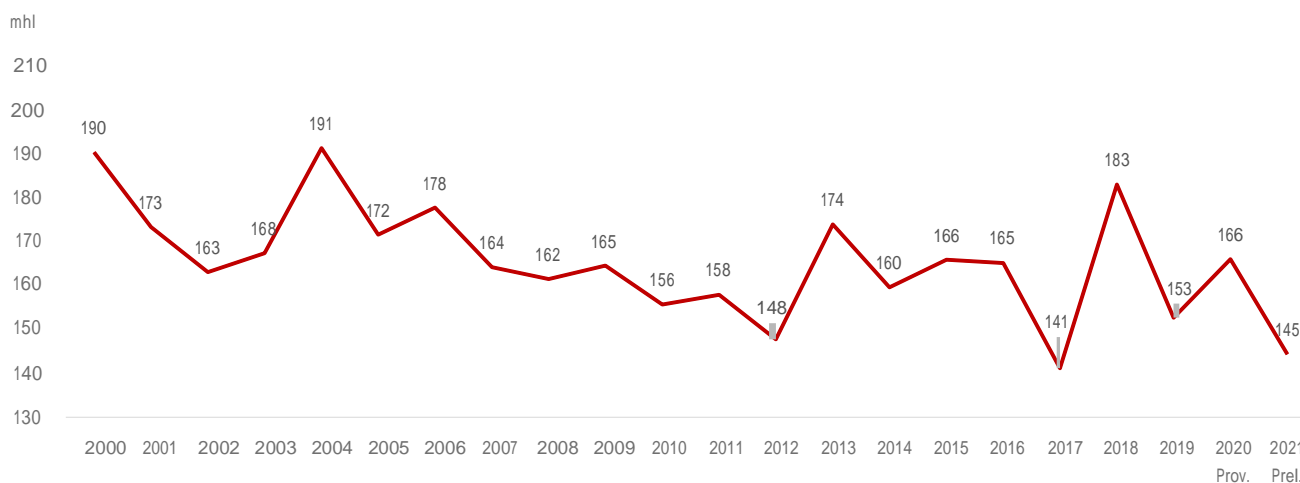
Северное полушарие

Европейский Союз

В Европейском союзе (ЕС) погодные условия не благоприятствовали виноградарям в 2021 году, и производство вина оценивается в 145 млн (без соков и суслу). Этот объем показывает ежегодное снижение на 21 млн гл (-13%).)

по сравнению с 2020 годом. В целом, предварительные оценки производства вина 2021 года в странах ЕС указывает на довольно неоднородную ситуацию, в основном из-за различных погодных условий в течение года.

Рисунок 2. Производство вина в ЕС-27 (без соков и суслу), 2000-2021 гг.



2021 год оказался неудачным для производства вина в трех крупнейших странах-производителях ЕС - Италии, Испании и Франции, на которые в совокупности приходится 45% мирового и 79% винодельческого производства в ЕС - в основном из-за поздних заморозков в начале апреля. Италия, по-прежнему занимающая первое место с показателем 44,5 млн гектолитров, оценивает падение своего производства на 9%.

Производство вина в 2021 году по сравнению с 2020 годом, а также со средним показателем за последние пять лет. Испания станет вторым по величине производителем вина в мире в 2021 году и планирует произвести 35,0 млн гл. Однако ожидается, что этот уровень будет на 14% ниже, чем в 2020 году, и на 9% ниже, чем в среднем за пять лет. Франция испытала на себе самый тяжелый удар низкой урожайности: в апреле были сильные морозы, за которыми последовали летние дожди, ливни с градом и плесень. Как следствие, в стране прогнозируют уровень производства 34,2 млн гл, что на 27% меньше, чем в 2020 году.

Другими странами ЕС, показавшими отрицательные результаты по сравнению с 2020 годом, являются Австрия (2,3 млн гл, -4% / 2020 г.) и Греция (1,7 млн гл, -26% / 2020 г.). Более того, в Хорватии, по оценкам, будет зарегистрировано примерно 0,7 млн гл, что на 13% меньше, чем в 2020 году. Словения (0,5 млн гл, -26% / 2020 г.) и Словакия (0,3 млн гл, -2% / 2020 г.), похоже, также присоединяются к группе стран, в которых уровень производства вина снизился.

С другой стороны, некоторые страны ЕС ожидают положительного роста по сравнению с прошлым годом. Например, Германия, четвертый по величине производитель вина в Европе, оценивает объем производства в 8,8 млн гл (+ 4% к 2020 г.), несмотря на поздние заморозки, которые сильно повлияли на некоторые из соседних стран. Ожидается, что в Португалии с производством 6,5 млн гл. Объем производства вина немного превысит уровень 2020 г. (+ 1%). Другой крупный производитель, Румыния, урожай которой был подвержен очень высокой волатильности в последние годы, ожидает всплеска производства вина в 2021 году до 5,3 млн гл (+ 37% / 2020), что на 29% выше, чем за последний пятилетний период. в среднем. Предполагаемый объем производства вина в Венгрии в 2021 году составит 3,1 млн гл, что на 6% выше показателя 2020 года и на 4% выше среднего показателя за пять лет. Болгария с уровнем производства 0,9 млн гл на 7% выше по сравнению с прошлым годом, но на 15% ниже, чем в среднем за последние пять лет. Наконец, Чешская Республика ожидает, что производство вина составит 0,6 млн гл, что на 2% выше, чем в 2020 году, и соответствует среднему показателю.

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

Ед.изм: mhl	2016	2017	2018	2019	Пред. 2020	Предв.2021	21/20 Изм.	21/20 Изм. (%)
Италия	50.9	42.5	54.8	47.5	49.1	44.5	-4.5	-9%
Испания	39.7	32.5	44.9	33.7	40.7	35.0	-5.7	-14%
Франция	45.4	36.4	49.2	42.2	46.7	34.2	-12.4	-27%
Германия	9.0	7.5	10.3	8.2	8.4	8.8	0.4	4%
Португалия	6.0	6.7	6.1	6.5	6.4	6.5	0.1	1%
Румыния	3.3	4.3	5.1	3.8	3.8	5.3	1.4	37%
Венгрия	2.8	2.9	3.6	2.7	2.9	3.1	0.2	6%
Австрия	2.0	2.5	2.8	2.5	2.4	2.3	-0.1	-4%
Греция	2.5	2.6	2.2	2.4	2.3	1.7	-0.6	-26%
Болгария	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	0.1	7%
Хорватия	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8	0.7	-0.1	-13%
Чешская Республика	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.0	2%
Словения	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.5	-0.2	-26%
Словакия	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.0	-2%
Люксембург	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	13%
Кипр	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-26%
Мальта	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8%
ЕС 27	165	141	183	153	166	145	-22	-13%

За пределами ЕС

В США предварительная оценка производства вина в 2021 году составляет 24,1 млн гл. Этот показатель на 6% выше по сравнению с прошлым годом, который характеризовался относительно низким урожаем из-за лесных пожаров и запаха дыма. Однако ожидается, что производство будет на 3% ниже, чем в среднем за пять лет, что частично можно объяснить засушливыми условиями летом в некоторых винодельческих регионах.

В это время года данные об урожае винограда в Китае отсутствуют. Тем не менее, производство вина, вероятно, продолжит сокращение, начавшееся в 2016 году, по структурным причинам, указанным в предыдущих отчетах OIV о состоянии винодельческого сектора¹.

¹ <https://www.oiv.int/en/technical-standards-and-documents/statistical-analysis>

В странах Восточной Европы сценарий в целом достаточно позитивный. Производство вина в России в 2021 году, оцениваемое в 4,5 млн гл, немного выше, чем в прошлом году (+ 2% к 2020 году), но на 2% ниже среднего показателя за пять лет. Производство вина в Грузии, по оценкам, вырастет на 22% по сравнению с уже большим объемом производства 2020 года с рекордным уровнем 2,2 млн гл благодаря высокой урожайности винограда в этом году. В Молдове, несмотря на неблагоприятные погодные условия, такие как поздние заморозки и проливные дожди, производство вина в 2021 году оценивается в 1,1 млн гл, что означает увеличение примерно на 20% по сравнению с

низким объемом производства в 2020 году, вызванным засухой.

Объем производства вина в Швейцарии продолжит снижаться в 2021 году из-за плохой погоды - особенно морозов в апреле - за которым последовал град, а затем плесень, поразившие урожай в середине лета, что привело к рекордному объему производства 0,8 млн гл за 20 лет. Ожидается, что объем производства швейцарских вин будет на 10% ниже по сравнению с 2020 годом и на 22% ниже среднего показателя за последнюю пятилетку.

Таблица 2: Производство вина (за исключением соков и суслу) в основных странах Северного полушария за пределами ЕС

Ед.изм: млн.гл	2016	2017	2018	2019	Пред. 2020	Предв.2021	21/20	21/20
							Изм.	Изм. (%)
США*	24.9	24.5	26.1	25.6	22.8	24.1	1.3	6%
Китай**	13.2	11.6	9.3	7.8	6.6	NA	NA	NA
Россия	5.2	4.5	4.3	4.6	4.4	4.5	0.1	2%
Грузия	0.9	1.0	1.7	1.8	1.8	2.2	0.4	22%
Молдова	1.5	1.8	1.9	1.5	0.9	1.1	0.2	20%
Швейцария	1.1	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	-0.1	-10%
Украина	1.2	1.0	1.0	1.0	0.7	NA	NA	NA

* оценка OIV основана на данных о урожае Министерства сельского хозяйства США

** OIV оценка основана на данных NBS и FAO Китая

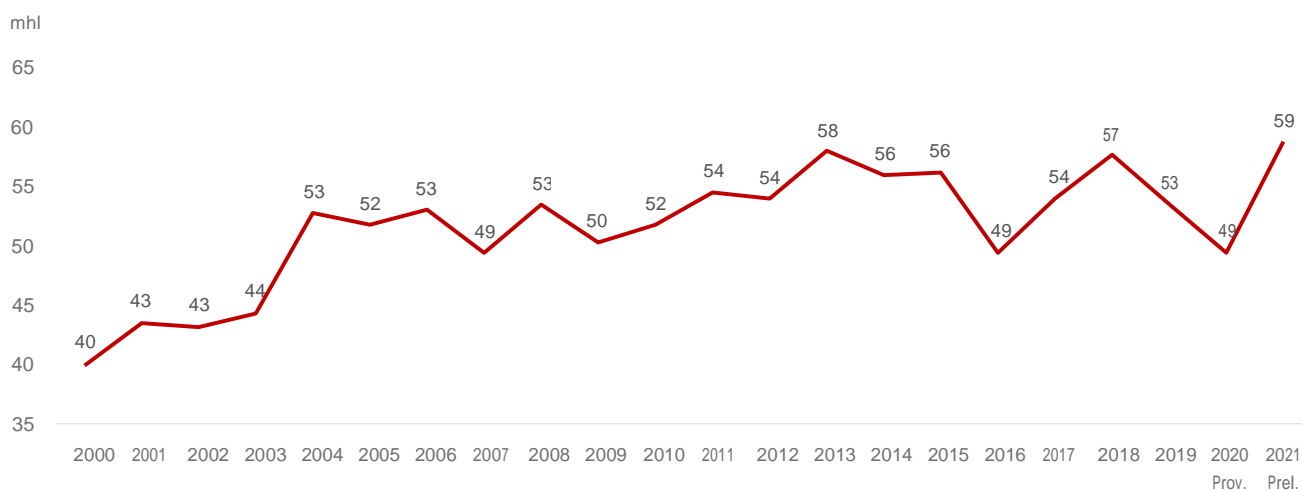
NA: нет данных

Южное полушарие

В Южном полушарии, где сбор урожая заканчивается в первом триместре 2021 года, предварительные данные о производстве вина в этот период года, как правило, более точны и надежны. После сильного спада производства вина в прошлом году, вызванного неблагоприятными

климатическими условиями, в 2021 году произойдет резкий рост производства среди всех основных стран-производителей. Оценка производства вина в Южном полушарии в 2021 году - рекордные 59 млн гл, что на 19% больше, чем в 2020 году.

Рисунок 3. Производство вина в Южном полушарии (без соков и сусла), 2000-2021 гг.



Страны Южной Америки зарегистрировали резкий рост объемов производства по сравнению с 2020 годом. Отсутствие суровых погодных условий в этом году, обычно вызванное Эль-Ниньо, по всей видимости, способствовало успешному сбору урожая и высокому уровню производства вина в 2021 году. **Чили** - крупнейший производитель региона в 2021 году, при этом производство вина достигнет пика на уровне **13,4 млн гл**, что станет самым высоким объемом, зарегистрированным за 20 лет, с увеличением на 30% по сравнению с уровнем 2020 года. В 2021 году производство вина в **Аргентине** значительно выросло до **12,5 млн гл** (+ 16% на 2020 год) после очень низкого уровня производства, зарегистрированного в прошлом году. По оценкам, в **Бразилии** объем производства вина в 2021 году составит **3,6 млн гл**. Это самый большой объем производства в Бразилии с 2008 года: + 60% по сравнению с прошлым годом и + 46% по сравнению со средним показателем за пять лет.

В **Южной Африке** производство вина в 2021 году оценивается в **10,6 млн гл**, что означает увеличение производства на 2% по сравнению с 2020 годом. Это третий год подряд непрерывного роста после продолжительного периода засухи, начавшегося в 2016 году.

В Океании **Австралия** зарегистрировала самый высокий урожай с 2006 года, подняв уровень производства вина в

2021 году до **14,2 млн гектолитров** (+ 30% по сравнению с 2020 годом и + 14% по сравнению со средним показателем за последние пять лет). Комбинация умеренных температур, низкого уровня заболеваемости и благоприятных условий сбора урожая позволила получить этот большой урожай в Австралии после того, как предыдущие два урожая были разрушены засухой и пожарами. Новая Зеландия - единственное исключение в Южном полушарии. После рекордно высокого уровня производства вина в прошлом году **Новая Зеландия** произвела **2,7 млн гл** в 2021 году, что на 19% ниже, чем в прошлом году, и на 13% ниже среднего показателя за последние пять лет. Снижение урожая во многом было вызвано поздними весенними заморозками.

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

Ед.изм: mhl	2016	2017	2018	2019	Пред. 2020	Предв. 2021	21/20 Изм.	21/20 Изм.(%)
Австралия	13.1	13.7	12.7	12.0	10.9	14.2	3.3	30%
Чили	10.1	9.5	12.9	11.9	10.3	13.4	3.1	30%
Аргентина	9.4	11.8	14.5	13.0	10.8	12.5	1.7	16%
Южная Африка	10.5	10.8	9.5	9.7	10.4	10.6	0.2	2%
Brazil	1.3	3.6	3.1	2.2	2.3	3.6	1.3	60%
Новая Зеландия	3.1	2.9	3.0	3.0	3.3	2.7	-0.6	-19%
Уругвай	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.1	8%
Южное полушарие	49	54	57	53	49	59	9.3	19%

Примечание:

- OIV - это межправительственная организация научно-технического характера, обладающая признанной компетенцией в области виноградарства, вина, винных напитков, столового винограда, изюма и других продуктов на основе виноградной лозы. В его состав входят 47 государств.
- В рамках своей компетенции задачи OIV заключаются в следующем:
 - информировать своих членов о мерах, с помощью которых могут быть приняты во внимание опасения производителей, потребителей и других игроков в секторе виноградной лозы и винных продуктов;
 - оказывать помощь другим международным организациям, как межправительственным, так и неправительственным, особенно тем, которые осуществляют деятельность по стандартизации;
 - способствовать международной гармонизации существующей практики и стандартов и, при необходимости, к подготовке новых международных стандартов с целью улучшения условий для производства и сбыта винограда и винных продуктов, а также обеспечение учета интересов потребителей.

*Сокращения:

mhl: миллион гектолитров

Материал подготовлен:

International Organisation of Vine and Wine
Intergovernmental Organisation
Created on 29 November 1924 • Refounded on 3 April 2001

35, rue de Monceau • 75008 Paris
+33 1 44 94 80 80
contact@oiv.int
www.oiv.int