



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

КРАТКИЙ ОБЗОР РЫНКОВ



# COVID-19



Июнь 2020

## ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Доклад «Продовольственный прогноз» публикуется отделом торговли и рынков ФАО. Он подготовлен под общим руководством директора Бубакера Бен-Бельхассена. Текст доклада написан группой экономистов, чьи имена, фамилии и адреса электронной почты указаны внизу (лучше “в конце разделов”) соответствующих разделов. Содействие в подготовке доклада оказали многие сотрудники – Давид Бедфорд, Жюли Кларо, Хару Декерьмендьян, Элис Фортуна, Марко А. Артавиа Ореамуно, Грейс Мария Карумати, Лавиния Лукарелли, Эмануэль Марокко, Марко Мило и группа по статистике в сфере рыбоводства.

Авторы выражают особую благодарность Дэвиду Бедфорду и Лавинии Лукарелли за подготовку графиков и статистических таблиц, а также Валентине Банти за административную поддержку. Кроме того, авторы благодарны Этторе Веккионе за подготовку оригинал-макета и Клэр Педрик за её бесценную поддержку и помощь в редактировании.

Обязательная ссылка:

ФАО. 2020. *Продовольственный прогноз. Краткий обзор рынков*. Рим.

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.

Мнения, выраженные в настоящем информационном продукте, являются мнениями автора (авторов) и не обязательно отражают точку зрения или политику ФАО.

ISSN 1564-2801 [онлайн]  
© ФАО, 2020



Некоторые права защищены. Настоящая работа предоставляется в соответствии с лицензией Creative Commons “С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 НПО” (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.ru>).

Согласно условиям данной лицензии настоящую работу можно копировать, распространять и адаптировать в некоммерческих целях при условии надлежащего указания авторства. При любом использовании данной работы не должно быть никаких указаний на то, что ФАО поддерживает какую-либо организацию, продукты или услуги. Использование логотипа ФАО не разрешено. В случае адаптации работы она должна быть лицензирована на условия аналогичной или равнозначной лицензии Creative Commons. В случае перевода данной работы, вместе с обязательной ссылкой на источник, в него должна быть включена следующая оговорка: «Данный перевод не был выполнен Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО). ФАО не несет ответственности за содержание или точность данного перевода. Достоверной редакцией является издание на [указать язык оригинала] языке”.

Возникающие в связи с настоящей лицензией споры, которые не могут урегулированы по обоюдному согласию, должны разрешаться через посредничество и арбитражное разбирательство в соответствии с положениями Статьи 8 лицензии, если в ней не оговорено иное. Посредничество осуществляется в соответствии с “Правилами о посредничестве” Всемирной организации интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/amc/ru/mediation/rules/index.html>, а любое арбитражное разбирательство должно производиться в соответствии с “Арбитражным регламентом” Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

Материалы третьих лиц. Пользователи, желающие повторно использовать материал из данной работы, авторство которого принадлежит третьей стороне, например, таблицы, рисунки или изображения, отвечают за то, чтобы установить, требуется ли разрешение на такое повторное использование, а также за получение разрешения от правообладателя. Удовлетворение исков, поданных в результате нарушения прав в отношении той или иной составляющей части, авторские права на которую принадлежат третьей стороне, лежит исключительно на пользователе.

Продажа, права и лицензирование. Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

Фотографии:

©FAO/Pius Ekpei  
©Depositphotos.com  
©Shutterstock

Несмотря на неопределённости, обусловленные пандемией, первый прогноз ФАО на сезон 2020/21 гг. указывает на сохранение отношения спроса и предложения на зерновые на комфортном уровне. По первым оценкам урожай 2020 г. превысит рекордные прошлогодние цифры на 2,6%. Учитывая текущее состояние посевов и ожидания для культур, посев которых ещё впереди, при сохранении нормальной погоды оставшуюся часть сезона мировое производство зерновых достигнет 2 780 млн т (включая рис в обрубленном эквиваленте), что почти на 70 млн т больше, чем в 2019 г., и может стать новым рекордом.

После стагнации в 2019/20 гг. мировое потребление зерновых в 2020/21 гг. может вырасти на 1,6% (43 млн т) (по отношению) к прошлому году и достичь нового максимума 2 732 млн т. Рост будет происходить, в основном, за счёт увеличения потребления зерновых на корм скоту. Промышленное потребление, скорее всего, тоже увеличится.

По первым прогнозам ФАО производства в 2020 г. и потребления в сезоне 2020/21 гг. мировые запасы зерновых к концу маркетингового сезона 2021 г. достигнут нового рекордного значения 927 млн т, что на 5% (44 млн т) больше, чем на начало сезона. Увеличение запасов зерновых приведёт к незначительному росту глобального отношения запасов к израсходованию с 32,5% в 2019/20 гг. до 32,9% в 2020/21 гг., свидетельствуя о сохранении комфортной ситуации с поставками по сравнению с минимальным значением 21,8% в 2007/08 гг. Большая часть мировых запасов зерновых, почти 47%, будет находиться в Китае, где из-за роста второй сезон подряд запасы достигнут нового рекордного значения не менее 439 млн т.

Первый прогноз ФАО объёма торговли зерновыми в 2020/21 гг. находится на уровне 433 млн т, что на 2,2% (9,4 млн т) больше, чем в 2019/20 гг. и является новым максимумом. Это обусловлено интенсификацией мировой торговли почти всеми основными зерновыми. Индекс цен ФАО на зерновые в мае составил 162,2 пункта, что на 1,6 пункта (1,0%) меньше по сравнению с апрелем и почти совпадает до значениям год назад.

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



## МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	2 648,7	2 710,9	2 780,5	2,6
Торговля <sup>1</sup>	410,4	423,7	433,0	2,2
Общее потребление	2 677,8	2 689,4	2 732,4	1,6
Продовольствие	1 141,1	1 154,0	1 167,8	1,2
Корма	960,3	976,8	998,7	2,2
Прочее	576,4	558,6	565,9	1,3
Запасы на конец периода <sup>2</sup>	871,9	882,7	926,8	5,0
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	149,6	149,6	149,8	0,1
СНДП <sup>3</sup> (кг/год)	151,8	152,2	153,3	0,7
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	32,4	32,5	32,9	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>4</sup>	18,9	19,1	20,3	
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ ФАО (2002-2004=100)</b>				
	2018	2019	2020 янв.-май	Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %
	165	164	165	0,4

1 Объёмы торговли базируются на данных по экспорту за сбытовой сезон с июля по июнь.

2 Может не равняться разнице между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за различия отчётных периодов в разных странах.

3 К основным экспортёрам относятся Аргентина, Австралия, Бразилия, Канада, ЕС, Российская Федерация, Украина и США.

4 Страны с низким доходом и дефицитом продовольствия.

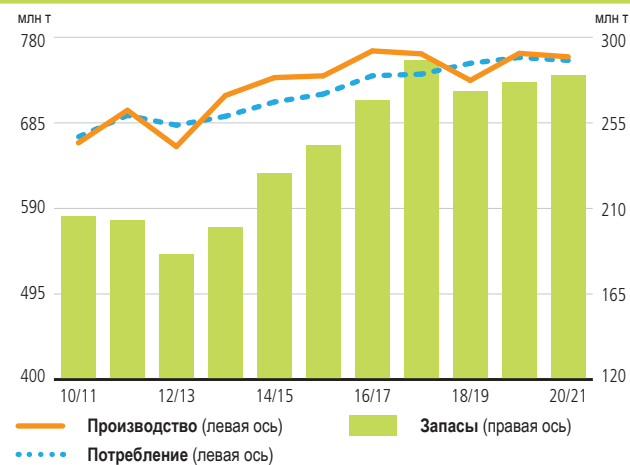
# ПШЕНИЦА

По прогнозу мировое производство пшеницы в 2020 г. незначительно снизится в сравнении с прошлым годом. Последние оценки показывают, что ожидаемое сокращение производства в ЕС, Украине и США будет частично скомпенсировано ростом производства в Австралии, Канаде, Российской Федерации и некоторых странах Азии. Несмотря на то, что снижение спроса из-за пандемии COVID-19 может привести к увеличению мировых запасов даже при сокращении производства, умеренный рост мировой торговли в 2020/21 гг. и уменьшение запасов у основных экспортёров, как ожидается, окажут поддержку мировым ценам на пшеницу, особенно во второй половине маркетингового сезона.

Суммарное потребление пшеницы в 2020/21 гг. будет сохраняться примерно на уровне 2019/20 гг., а ожидаемое увеличение потребления в пищу будет скомпенсировано снижением потребления пшеницы на корм скоту и в промышленных целях. Однако по текущим прогнозам суммарное потребление пшеницы будет на 1,2% ниже линии 10-летнего тренда и в первый раз упадёт ниже линии 6-летнего тренда. Помимо негативного влияния пандемии COVID-19 на потребление пшеницы в пищу, использование пшеницы на корм скоту сократится из-за расширения поставок кормового зерна, в первую очередь кукурузы, что приведёт к снижению конкурентоспособности пшеницы на данном рынке.

К концу сезона сбора урожая 2021 г. мировые запасы пшеницы незначительно превысят их и без того высокие значения на начало сезона, однако останутся ниже рекордных цифр 2017/18 гг. Наибольший вклад в изменения на рынке пшеницы будет вносить материковый Китай, где ожидаемый хороший урожай вкупе с замедлением внутреннего потребления могут привести к увеличению запасов до рекордных значений. С другой стороны, запасы на конец сезона у большинства ведущих экспортёров сохранятся примерно на уровне начала сезона, исключая США, где они могут снизиться до шестилетнего минимума. В результате мировое отношение запасов к потреблению в 2020/21 гг. может незначительно увеличиться, а отношение запасов на конец сезона к их израсходованию у основных экспортёров снизится до восьмилетнего минимума.

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



## МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	732,1	762,2	758,3	-0,5
Торговля <sup>1</sup>	168,2	175,1	177,5	1,4
Общее потребление	751,1	757,5	754,3	-0,4
Продовольствие	514,9	521,1	525,4	0,8
Корма	142,0	142,5	138,7	-2,6
Прочее	94,2	93,9	90,2	-3,9
Запасы на конец периода <sup>2</sup>	271,9	276,2	280,3	1,5
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	67,5	67,6	67,4	-0,2
СНДДП (кг/год)	49,6	49,6	49,6	-0,1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	35,9	36,6	36,3	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>3</sup>	18,1	16,1	15,7	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА ПШЕНИЦУ<sup>4</sup> (2002-2004=100)</b>				
	2018	2019	2020 янв.-май	Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %
	148	143	148	0,9

### Контакты:

[Erin.Colier@fao.org](mailto:Erin.Colier@fao.org)

- 1 Объёмы торговли базируются на данных по экспорту за сбытовой сезон с июля по июнь.
- 2 Может не равняться разнице между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за различия отчётных периодов в разных странах.
- 3 К основным экспортёрам относятся Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Казахстан, Российская Федерация, Украина и США.
- 4 Рассчитывается на основании индекса цен на пшеницу Международного совета по зерну (МСЗ).

# КОРМОВОЕ ЗЕРНО

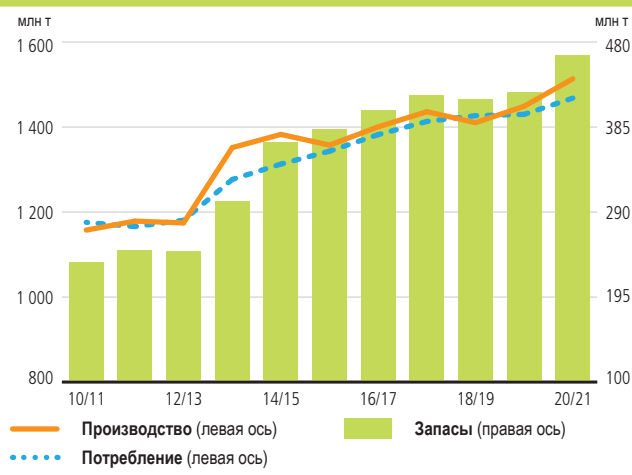
После резкого падения спроса в начале 2020 г., вызванного пандемией COVID-19, суммарное потребление кормового зерна восстановится в 2020/21 гг., но будет оставаться ниже уровня мирового производства второй сезон подряд, что приведёт к росту запасов и будет оказывать понижающее давление на мировые цены.

По первому прогнозу ФАО мировое производство кормового зерна в 2020 г. достигнет рекордного значения 1 513 млн т, что на 65 млн т (4,5%) больше, чем в 2019 г., в основном благодаря увеличению производства кукурузы. Мировое производство кукурузы достигнет нового максимума благодаря ожидаемым рекордным урожаям в США, Канаде и Украине и очень хорошим в Аргентине и Бразилии. Мировое производство ячменя, скорее всего, сократится из-за уменьшения производства Российской Федерацией.

После стагнации в 2019/20 гг. мировое потребление кормового зерна в 2020/21 гг. вырастет на 2,7%. Увеличение будет обусловлено ростом потребления зерна на корм. Также ожидается восстановление производства кукурузного этанола и повышение спроса на крахмал. Увеличение в основном коснётся кукурузы из-за ожидаемого роста потребления на корм скоту и промышленные цели в Китае (материковом), США, Бразилии и Аргентине. Тем не менее, объёмы потребления будут ниже объёмов производства второй год подряд. Из-за ожидаемого увеличения производства и наращивания запасов в США запасы кормового зерна могут вырасти на 10%. Это приведёт к росту мирового отношения запасов к израсходованию до максимального значения за 21 год.

Доступность поставок и ценовые преимущества, особенно в сравнении с пшеницей, позволят мировой торговле в 2020/21 гг. превзойти уровень 2019/20 гг. Ожидаемое увеличение спроса на кукурузу и сорго со стороны материкового Китая может стать важнейшим фактором расширения глобальной торговли. Увеличение импорта ячменя Саудовской Аравией и Исламской Республикой Иран также будет способствовать росту. Крупнейшим экспортёром кукурузы и сорго станет США; увеличение экспорта ячменя ожидается со стороны Австралии.

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



## МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	1 410,7	1 448,1	1 513,5	4,5
Торговля <sup>1</sup>	198,1	203,7	207,9	2,1
<b>Общее потребление</b>	<b>1 426,7</b>	<b>1 429,8</b>	<b>1 468,0</b>	<b>2,7</b>
Продовольствие	218,1	219,5	222,4	1,3
Корма	801,1	818,0	843,7	3,1
Прочее	407,5	392,3	401,9	2,4
<b>Запасы на конец периода<sup>2</sup></b>	<b>415,4</b>	<b>423,1</b>	<b>464,6</b>	<b>9,8</b>
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	28,6	28,5	28,5	0,3
СНДДП (кг/год)	38,0	37,7	38,0	0,8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	29,1	28,8	30,5	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>3</sup>	16,1	15,9	20,1	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО (2002-2004=100)</b>				
	2018	2019	2020 янв.-май	Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %
	156	161	150	-5,1

### Контакты:

[Erin.Colier@fao.org](mailto:Erin.Colier@fao.org)

1. Объёмы торговли базируются на данных по экспорту за сбытовой сезон с июля по июнь.
2. Может не равняться разнице между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за различия отчётных периодов в разных странах.
3. К основным экспортёрам относятся Аргентина, Австралия, Бразилия, Канада, ЕС, Российская Федерация, Украина и США.

# РИС

Мировое производство риса будет восстанавливаться в 2020 г, способствуя росту потребления риса и сохранению переходящих запасов на третьем по величине значении за историю наблюдений. Экономические проблемы и твёрдые цены могут ограничить рост торговли в 2020 г. Поэтому более значительное увеличение ожидается в 2021 г.

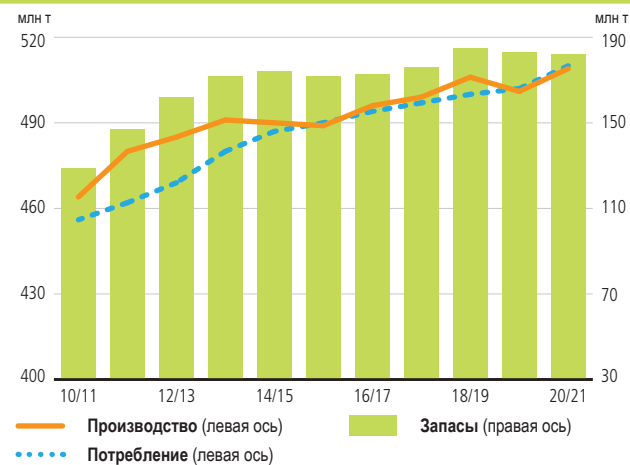
После негативного влияния на урожай в 2019 г. погодных явлений, обусловленных Эль-Ниньо, возврат к нормальным условиям может привести к мировому увеличению производства риса в 2020 г. на 1,6% до рекордного значения 508,7 млн т. Основной вклад в восстановление будет вносить увеличение производства в Азии. Также ожидается значительное увеличение производства в США и странах Африки. Однако прогнозы для других регионов остаются негативными из-за низкой прибыльности культуры для производителей и недостаточного количества воды для полива.

Стагнирующий импорт странами Африки и точечный спрос со стороны азиатских стран будут сдерживать мировую торговлю рисом в 2020 г. Ожидается слабый рост на 0,8 млн т, до 44,9 млн т в общем. Как уже говорилось, более уверенный рост торговли рисом прогнозируется в 2021 г. Увеличение экспортных объёмов и привлекательные цены будут стимулировать спрос со стороны африканских стран. Также продолжится наращивание импорта со стороны неазиатских стран.

Мировое потребление риса вырастет в 2020/21 гг. на 1,6% до нового максимума 510,0 млн т. Это значение превышает ожидаемый объём производства, что приведёт к сокращению запасов в сезоне на 0,8%. Глобальные запасы на конец маркетингового сезона 2020/21 гг. составят примерно 182 млн т, что является третьим по величине значением за всю историю наблюдений. Стабильно высокие запасы будут сохраняться в материковом Китае. У основных экспортёров риса ожидается рост переходящих запасов.

Мировые цены на рис стабильно росли с начала года и в мае 2020 г индекс цен ФАО на рис превысил значение декабря 2019 г на 12,7%. Основной вклад в увеличение внёс сорт Индика из-за обусловленного непогодой сокращения поставок некоторыми экспортёрами, дополнительно усугублённого всплеском внутреннего спроса в марте-апреле, введением ограничений на экспорт и возникновением трудностей с логистикой.

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



## МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	506,3	500,6	508,7	1,6
Торговля <sup>1</sup>	44,1	44,9	47,6	6,2
Общее потребление	499,9	502,0	510,0	1,6
Продовольствие	408,2	413,3	420,0	1,6
Запасы на конец периода <sup>2</sup>	184,6	183,4	182,0	-0,8
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	53,5	53,6	53,9	0,6
СНДДП (кг/год)	64,2	64,9	65,7	1,3
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	36,8	36,0	35,3	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>3</sup>	22,6	25,1	25,1	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РИС (2002-2004=100)</b>				
	2018	2019	2020 янв.-май	Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %
	224	224	237	6,6

### Контакты:

[Shirley.Mustafa@fao.org](mailto:Shirley.Mustafa@fao.org)

1 Объём экспорта за календарный год (указаны данные за второй год).

2 Может не равняться разнице между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за различия в отчётных периодах в разных странах.

3 К основным экспортёрам относятся Индия, Пакистан, Таиланд, США и Вьетнам.

# МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Несмотря на негативные прогнозы спроса, обусловленные, помимо прочих факторов, пандемией COVID-19, последние прогнозы ФАО на 2019/20 гг. для масличных культур и соответствующих продуктов указывают на ухудшение отношения предложения-спроса, вызванное сокращением производства. Примерный прогноз на 2020/21 гг. показывает, что такая ситуация с поставками будет сохраняться.

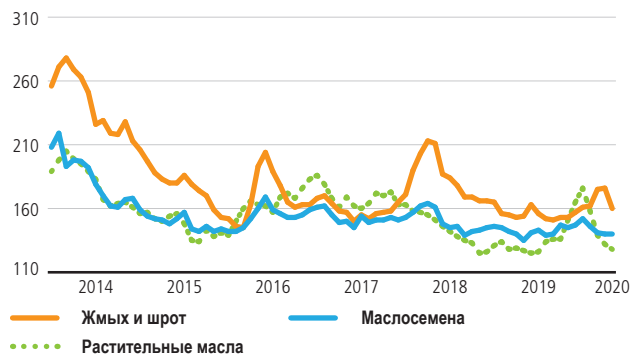
В 2019/20 гг. производство масличных снизится по сравнению с предыдущими годами. Особенно заметным будет снижение производства сои и рапса, хотя частично его компенсирует увеличение производства других культур. В США неблагоприятные погодные условия привели к резкому сокращению посевов и урожая сои. Производство рапса сокращается из-за уменьшения посевных площадей в ЕС и Канаде.

Плохой урожай, особенно сои, приведёт к сокращению мировых поставок шрота/жмыха. Однако потребление продолжит расти, хотя и темпами ниже средних, из-за ограничений, введённых многими странами для предотвращения распространения COVID-19. В результате мировые запасы шрота/жмыха на конец сезона могут снизиться до многолетних минимумов, что в свою очередь приведёт к существенному падению отношения запасов к израсходованию.

Мировое производство масел и жиров будет сокращаться. Незначительное увеличение производства пальмового и подсолнечного масла не компенсируют снижение объёмов выпуска других видов масел. Одновременно ожидается прекращение роста мирового потребления масел и жиров из-за уменьшения потребления их в пищу и снижения спроса со стороны производителей биодизельного топлива из-за пандемии COVID-19. Кроме того, позиции производителей биодизельного топлива пошатнуло резкое снижение цен на углеводороды. Из-за падения объёмов производства масел и жиров ниже уровня их потребления мировые запасы сократятся, что приведёт к дальнейшему уменьшению отношения запасов к израсходованию.

Первые прогнозы урожая на 2020/21 гг. указывают на восстановление производства шрота и масла. При условии возобновления роста потребления масел и жиров и умеренного увеличения потребления шрота возможно дальнейшее сокращение запасов масел и жиров. Однако запасы шрота/жмыха могут вырасти. Следует отметить, что на прогнозы оказывают влияние неопределённости, обусловленные пандемией COVID-19, продолжающимися торговыми спорами между США и Китаем и возможными изменениями национальных политик в отношении биодизельного топлива.

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО НА МАСЛИЧНЫЕ, РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА И ШРОТ/ЖМЫХ (2002-2004=100)



## МИРОВОЙ РЫНОК МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И ПРОДУКЦИИ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</b>				
Производство	593,1	612,3	584,3	-4,6
<b>МАСЛА И ЖИРЫ</b>				
Производство	236,3	241,0	235,4	-2,3
Поставки	273,4	281,3	274,3	-2,5
Потребление	229,5	242,2	240,9	-0,6
Торговля	126,3	132,0	131,1	-0,7
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	17,6	16,1	14,1	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	12,0	12,4	10,8	
<b>ЖМЫХ И ШРОТ</b>				
Производство	153,1	158,7	149,2	-6,0
Поставки	184,1	189,0	181,9	-3,8
Потребление	151,5	153,9	155,3	0,9
Торговля	98,1	98,7	100,0	1,2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	20,0	21,2	17,6	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	12,4	15,4	11,9	
<b>ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО (ЯНВ.-ДЕК.) (2002-2004=100)</b>				
	2018	2019	2020 янв.-май	Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %
Маслосемена	150	143	144	1,5
Жмых и шрот	184	156	167	6,3
Растительные масла	144	135	147	13,1

### Контакты:

[Peter.Thoenes@fao.org](mailto:Peter.Thoenes@fao.org)  
[Di.Yang@fao.org](mailto:Di.Yang@fao.org)

Примечание: Пояснения по определениям и области применения смотрите в сноске 1 на стр. 30 и сноске к табл. 2 на стр. 33.

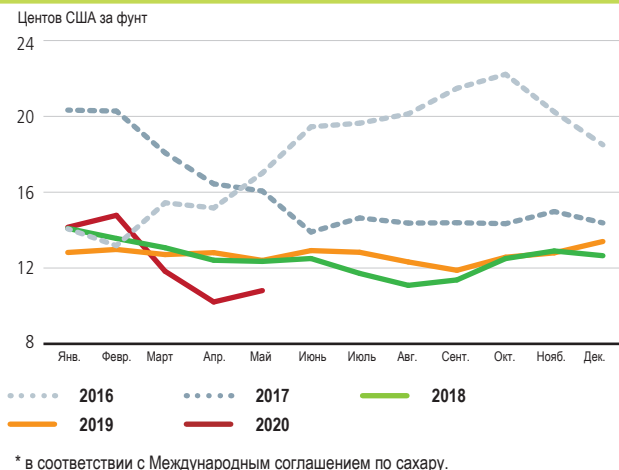
# САХАР

ФАО ожидает, что мировое производство сахара в 2019/20 гг. (октябрь/сентябрь) упадёт и окажется меньше объёмов потребления впервые за последние три года. Разница может составить примерно 6 млн т. Ожидаемое сокращение производства сахара в ЕС, Индии, Пакистане и Таиланде будет частично скомпенсировано ростом производства в Бразилии, Китае и Российской Федерации. Рост потребления сахара замедлится, в основном, из-за пандемии COVID-19 и соответствующих ограничений.

Низкие мировые цены на сахар и необходимость восстановления запасов у некоторых традиционных импортёров могут привести к умеренному росту импортного спроса по сравнению с прошлым сезоном. Однако экспортные ограничения на некоторых основных рынках могут значительно ограничить этот рост. Экспорт сахара Бразилией, крупнейшим мировым поставщиком, будет расти. В то же время экспорт сахара Таиландом, вторым по объёмам его производителем, скорее всего, снизится из-за уменьшения производства. Ключевым фактором в нынешнем сезоне будет степень влияния пандемии COVID-19 на торговлю сахаром, например, на создание новых или изменение существующих маршрутов.

Мировые цены на сахар в начале года продолжили движение по нисходящей, наблюдавшееся большую часть 2019 г., увеличивая падение, начавшееся в середине 2017 г. Падение цен обусловлено прогнозами увеличения предложения сахара из-за роста запасов как у импортёров, так и у экспортёров. Политические меры по ограничению импорта или стимулированию экспорта, а также усиление доллара США против валют основных экспортёров сахара, будет дополнительно способствовать снижению цен. Несмотря на это, в четвёртом квартале 2019 г. наблюдался рост цен на сахар перед резким падением с началом пандемии коронавируса в первом квартале 2020 г. Поэтому ожидания глобального дефицита сахара в сезоне 2019/20 гг. почти не оказали поддержки ценам.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР \*



## МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	181,1	174,6	169,6	-2,9
Торговля *	61,6	55,8	58,7	5,3
Общее потребление	171,1	173,9	175,7	1,0
Запасы на конец периода	93,1	93,9	87,8	-6,6
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	22,7	22,8	22,8	0,0
СНДДП (кг/год)	16,7	16,7	16,7	0,1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	54,4	54,0	49,9	-7,5
<b>ЕЖЕДНЕВНЫЕ ЦЕНЫ В США</b>				
<b>СРЕДНЯЯ (ЦЕНТОВ США/ФУНТ)</b> (ЦЕНТОВ США/ФУНТ)	2018	2019	2020 янв.-май	Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %
	12,52	12,70	12,36	-3,0

\* Данные о торговле относятся к экспорту.

### Контакты:

[Elmamoun.Amrouk@fao.org](mailto:Elmamoun.Amrouk@fao.org)

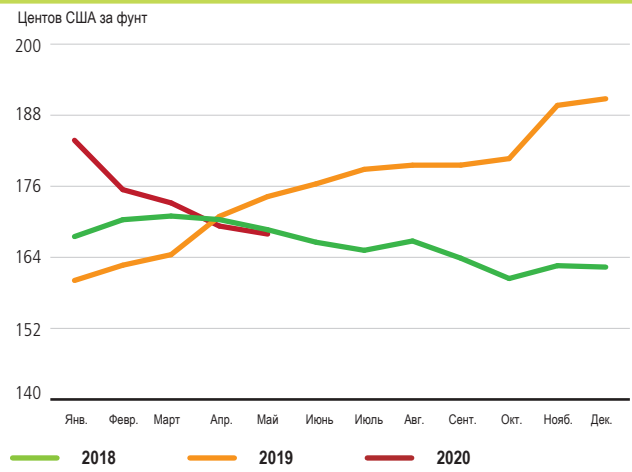
# МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Общее мировое производство мяса в 2020 г. по прогнозу снизится до 333 млн т (в убойном весе), что на 1,7% меньше, чем 2019 г. Снижение производства мяса наблюдается уже второй год подряд. Сокращение обусловлено резким падением мирового производства свинины, сосредоточенного в основном в странах Азии, пострадавшей от африканской чумы свиней, а также говядины, особенно в США и Австралии. Мировое производство птицы, напротив, продолжает расти, хотя и вдвое меньшими темпами, чем в прошлом году. Также ожидается умеренный рост производства баранины. Пандемия COVID-19 оказала крайне негативное влияние почти на все сегменты рынка мяса, усилив негативные тенденции, вызванные эпидемией африканской чумы свиней.

Объёмы мировой торговли мясом в 2020 г. вырастут до 37 млн т, что на 2,4% больше, чем в прошлом году, но значительно меньше темпов роста 6,8% в 2019 г. По большей части это обусловлено снижением потребления мяса в мире из-за ожидания ухудшения экономической ситуации. Узкие места в логистике, ограничения поставок и портовые проблемы также вносят свой вклад в сдерживание роста мировой торговли мясом. Основным фактором, определяющим ситуацию на рынках, будет Китай, нарастивший импорт мяса на 24% по сравнению с прошлым годом. Ожидаемое увеличение спроса на мясо будет удовлетворяться в основном увеличением поставок из Бразилии, США, стран-членов ЕС, Великобритании и Северной Ирландии.

Комбинация экономических проблем, вызванных COVID-19, узких мест в логистике и резкого сокращения спроса со стороны предприятий общественного питания из-за карантина привели к резкому сокращению импортного спроса и падению мировых цен на мясо, что хорошо заметно по индексу цен ФАО на мясо. Наибольшее падение цен произошло на баранину, чуть меньшее на мясо птицы, свинину и говядину. Почти полная остановка сектора общественного питания привела к росту запасов мяса, особенно дорогого и в тушах, росту экспортного предложения и падению цен, даже несмотря на сокращение производства из-за нехватки рабочих рук на бойнях и перерабатывающих предприятиях из-за пандемии.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МЯСО (2002-2004 = 100)



## МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>342,2</b>	<b>338,9</b>	<b>333,0</b>	<b>-1,7</b>
Говядина	71,5	72,6	72,0	-0,8
Мясо птицы	127,3	133,6	136,8	2,4
Свинина	120,9	109,8	101,0	-8,0
Баранина	15,8	16,0	16,2	0,9
<b>Торговля</b>	<b>33,8</b>	<b>36,1</b>	<b>37,0</b>	<b>2,4</b>
Говядина	10,5	11,2	11,1	-1,0
Мясо птицы	13,5	13,9	13,8	-0,3
Свинина	8,4	9,5	10,6	11,2
Баранина	1,0	1,0	1,0	-2,9
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
Весь мир (кг/год)	44,6	43,6	42,4	-2,8
Торговля - доля от объёма произ-водства (%)	9,9	10,7	11,1	4,2
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МЯСО (2002-2004=100)</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020 янв.-май</b>	<b>Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %</b>
	166	176	174	4,5

### Контакты:

[Upali.GalketiAratchilage@fao.org](mailto:Upali.GalketiAratchilage@fao.org)

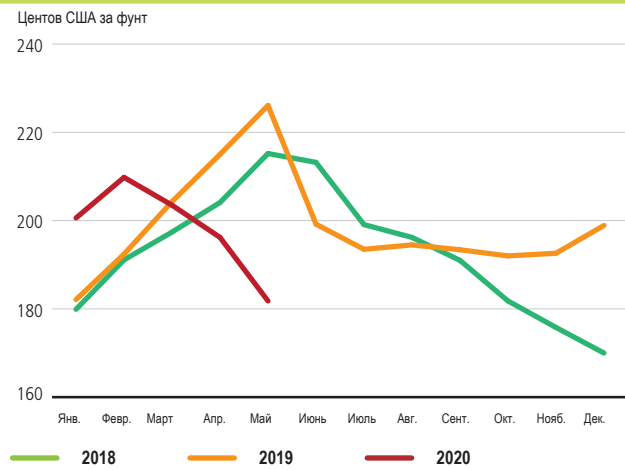
# МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

По прогнозу мировое производство молока в 2020 г. вырастет на 0,8% до 859 млн т, в основном из-за расширения производства в Азии и Северной Америке, умеренного увеличения в Центральной Америке, странах Карибского бассейна, Океании и Африке. В Европе и Южной Америке ожидается незначительное сокращение производства. Продолжение модернизации ферм в Китае и мобилизации деревенских кооперативов в Индии будут основными факторами роста производства молока в Азии. Несмотря на проблемы в цепочках поставки молочной продукции ожидается увеличение надоев в США. Производство молока в Мексике будет расти благодаря стабильному спросу со стороны населения и промышленности. В Австралии ожидается восстановление объёмов производства. В Новой Зеландии из-за засушливой погоды производство молока сократится. В 27 странах-членах ЕС и Великобритании и Северной Ирландии уменьшение производства молока вызвано сокращением дойного стада, даже несмотря на рост удоев. Благодаря модернизации ферм, будет увеличиваться производство молока в Российской Федерации. Восстановление производства также ожидается в Аргентине. При этом в остальных странах Южной Америки засушливая погода приведёт к сокращению производства.

Мировой экспорт молочных продуктов в 2020 г. по прогнозу сократится на 4% до 74 млн т (в молочном эквиваленте), что, если это действительно случится, станет самым резким годовым падением за последние три десятилетия. Негативные прогнозы базируются на возможном сокращении импорта Китаем, Алжиром, Саудовской Аравией и ОАЭ из-за эпидемии COVID-19 и мер социального дистанцирования, а также ухудшения экономической ситуации и падения цен на нефть. Сжимающийся мировой спрос на молочные продукты будет сдерживать экспорт из ЕС и Великобритании, Новой Зеландии, ОАЭ и Уругвая. В то же время поставки из США и Аргентины могут несколько увеличиться.

Сокращение мирового импорта молочных продуктов вкупе с накоплением нераспроданных запасов у основных экспортёров являются основными причинами слабых цен, наблюдаемых в текущем году. Учитывая экономические трудности, с которыми сталкиваются страны, в ближайшие месяцы спрос будет оставаться умеренным, что будет оказывать негативное влияние на цены на молочную продукцию.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ (2002-2004 = 100)



## МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Общее производство молока	840,5	851,8	858,9	0,8
Объёмы торговли	75,9	76,7	73,6	-4,1
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
Весь мир (кг/год)	111,4	111,6	111,4	-0,3
Торговля - доля от объёма производства (%)	9,0	9,0	8,6	-4,9
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ (2002-2004=100)</b>				
	2018	2019	2020 янв.-май	Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %
	193	199	198	-2,8

### Контакты:

[Upali.GalketiAratchilage@fao.org](mailto:Upali.GalketiAratchilage@fao.org)

# РЫБА И РЫБОПРОДУКТЫ

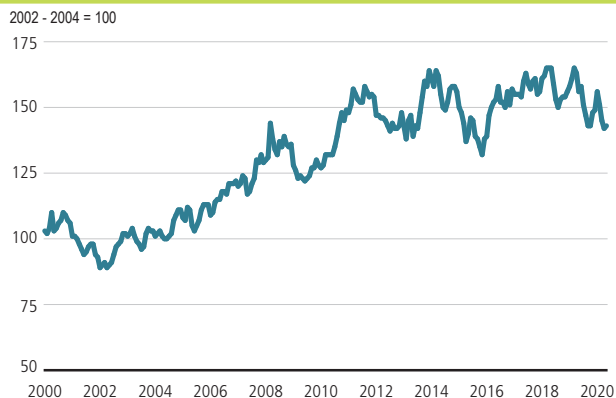
В 2019 г. мировое производство рыбы сократилось примерно на 1%. Торговля морепродуктами тоже сократилась из-за торговых конфликтов и неопределённости в экономике и снижения доходов.<sup>1</sup> Предыдущий неподтвердившийся прогноз на 2020 г. был полностью пересмотрен из-за пандемии COVID-19.

В попытках сдержать распространение вируса правительства разных стран вводят различные ограничительные меры для граждан и бизнеса. Спрос со стороны сектора общественного питания резко снизился из-за закрытия заведений. В то же время розничные продажи продуктов с длительным сроком хранения, таких как рыбные консервы, значительно выросли из-за изменения потребительских предпочтений домашними хозяйствами.

Дефицит рабочей силы и текущие экономические вызовы вкупе со слабым спросом будут оказывать негативное влияние на производство рыбы и морепродуктов по всему миру. Сроки вылова культивируемых видов были сдвинуты, размеры складских запасов существенно уменьшены, что негативно сказалось на производстве таких популярных видов продукции, как креветки, сельдь, пангасиус, тилапия, морской окунь и морской лещ. Уменьшение активности в секторе аквакультуры привело к сокращению рынка кормов для рыбы. Одновременно с этим почти весь рыболовный флот стал на якорь из-за слабого спроса и ограничений на передвижения судов и членов их команд. Логистика также стала более дорогой и медленной из-за закрытия границ, задержек проверки грузов и масштабной отмены пассажирских авиарейсов.

В прогнозах на будущее доминирующим фактором остаётся неопределённость и меры по минимизации убытков. Ожидаются фундаментальные изменения рынка, особенно в области маркетинга и дистрибуции. Хотя Китай и некоторые другие страны уже почти вернулись к нормальной жизни, странам ЕС и США для этого потребуются ещё значительное время. На других крупных рынках рыбы и морепродуктов, где эпидемия ещё не достигла пика, например, в Бразилии и Российской Федерации, уровень потерь ещё предстоит оценить. Даже после снятия всех ограничений потребуется довольно много времени для возврата рынков к доэпидемическому состоянию. Наиболее пострадали дорогие эксклюзивные продукты и продукты, пользующиеся популярностью в заведениях общественного питания, такие как лобстеры, свежая сельдь, ракообразные и моллюски. Основные маркетинговые мероприятия в отрасли рыбоводства и производства морепродуктов продолжают откладываться или отменяться.

## ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РЫБУ (2002-2004 = 100)



Источник данных для индекса цен ФАО на рыбу: EUMOFA, INFOFISH, INFOPECSA, INFOYU, Бюро статистики Норвегии.

## МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2018/19	2019/20 оценка	2020/21 прогноз	Изменение: 2020/21 к 2019/20
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>178,5</b>	<b>175,9</b>	<b>172,9</b>	<b>-1,7</b>
Рыболовство	96,4	91,8	89,9	-2,0
Хозяйства, занимающиеся аквакультурой	82,1	84,1	82,9	-1,4
<b>Объёмы торговли (экспорт, млрд. долл. США)</b>	<b>164,1</b>	<b>159,6</b>	<b>150,4</b>	<b>-5,8</b>
<b>Объёмы торговли (живом весе)</b>	<b>67,1</b>	<b>65,3</b>	<b>63,2</b>	<b>-3,2</b>
<b>Общее потребление</b>	<b>178,5</b>	<b>175,9</b>	<b>172,9</b>	<b>-1,7</b>
Продовольствие	156,4	156,4	154,2	-1,4
Корма	18,2	15,5	15,0	-3,5
Прочее	4,0	4,0	3,7	-7,5
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
Съедобная рыба (кг/год)	20,5	20,3	19,8	-2,4
Рыболовство (кг/год)	9,7	9,4	9,1	-2,4
Аквакультура (кг/год)	10,8	10,9	10,6	-2,4
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РЫБУ (2002-2004=100)</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020 янв.-май</b>	<b>Изменение: янв.-май 2020 к янв.- май 2019 %</b>
	158	154	147	-8,3

### Контакты:

[Audun.Lem@fao.org](mailto:Audun.Lem@fao.org)  
[Stefania.Vannuccini@fao.org](mailto:Stefania.Vannuccini@fao.org)

<sup>1</sup> Если не указано иное, под терминами «рыба» и «морепродукты» подразумевается рыба, ракообразные, моллюски и другие морские виды, культивируемые или вылавливаемые, за исключением морских млекопитающих, рептилий, водорослей и морской растительности.

«Продовольственный прогноз» публикуется Подразделением ФАО по торговле и рынкам в рамках Глобальной системы информирования и раннего предупреждения (ГСИРП). Это доклад, публикуемый два раза в год, с анализом состояния мировых рынков продовольственных товаров. В документе приводятся оценки и даются краткосрочные прогнозы по производству, потреблению, объемам торговли и запасов, уровням цен по основным видам продовольственного сырья. В доклад также включаются статьи по важным темам. «Продовольственный прогноз» тесно связан с другой основной публикацией ГСИРП – «Перспективы урожая и ситуация с продовольствием», особенно в вопросах освещения ситуации с зерновыми культурами. Полная версия «Продовольственного прогноза» публикуется на английском языке. Обобщающий раздел выпускается также на арабском, китайском, французском, испанском и русском языках.

«Продовольственный прогноз» и другие публикации ГСИРП можно скачать в Интернет на сайте ФАО по адресу <http://www.fao.org/giews/>. Другие исследования глобальной ситуации с продовольствием и состояния рынков находятся по адресу: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/ru/>.

**Отчет основан на информации, доступной на конец мая 2020 года.**

---

Для получения дополнительной информации обращайтесь:

Рынки и торговля (EST)

**Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН**

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

Телефон: 0039-06-5705-3264

Факс: 0039-06-5705-4495

Эл. адрес: [Markets-Trade@fao.org](mailto:Markets-Trade@fao.org) или [giews1@fao.org](mailto:giews1@fao.org)

---