



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

КРАТКИЙ ОБЗОР РЫНКОВ



Ноябрь 2021

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Доклад «Продовольственный прогноз» публикуется отделом торговли и рынков ФАО. Он подготовлен под общим руководством директора Бубакера Бен-Бельхассена и старшего экономиста Абдолрезы Аббасьяна. Текст доклада написан группой экономистов, чьи имена, фамилии и адреса электронной почты указаны внизу соответствующих разделов. Содействие в подготовке доклада оказали многие сотрудники: Давид Бедфорд, Хару Декермендьян, Элис Фортуна, Грейс Мария Карумати, Лавиния Лукарелли, Эманюэль Марокко, Марко Мило, Фабио Пальмери 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.

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.

© ФАО, 2022



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 условиях 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>, арбитражное разбирательство производится в соответствии с «Арбитражным регламентом» Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

Материалы третьих лиц. Пользователи, желающие использовать материалы из данной работы, авторство которых принадлежит третьей стороне, например, таблицы, графики или иллюстрации, несут ответственность за получение разрешения от правообладателей данных материалов, если такое разрешение требуется. Удовлетворение исков, связанных с нарушением авторских прав в отношении любых материалов, осуществляется исключительно пользователем.

Продажа, права и лицензирование. Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО (www.fao.org/publications); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: publications-sales@fao.org. По вопросам коммерческого использования просьба обращаться по адресу: www.fao.org/contact-us/licence-request, за справками по вопросам прав и лицензирования — по адресу: copy-right@fao.org.

Фотографии предоставлены (слева направо/сверху вниз):

©AllFreeDownload; ©Shutterstock; ©Shutterstock; ©AllFreeDownload; ©PEXELS; ©PEXELS; ©iStock; ©AllFreeDownload; ©FAO; ©iStock; ©Freepik; ©iStock; ©iStock; ©iStock; ©PEXELS; ©Shutterstock

ПШЕНИЦА

Ожидаемое сокращение мирового производства на фоне растущего спроса будет создавать напряжённость на мировом рынке пшеницы в 2021/22 гг., о чём свидетельствуют максимальные за многие годы цены, установившиеся с начала года.

Прогноз ФАО производства пшеницы в 2021 г. на уровне 770,4 млн т на 0,8 процента ниже по сравнению с рекордными цифрами 2020 г. Сокращение производства обусловлено снижением урожаев в Канаде, Российской Федерации и США, а также некоторых странах Ближнего Востока.

Потребление пшеницы достигнет в 2021/22 гг. почти 779 млн т, что на 2,2 процента больше, чем в 2020/21 гг.

Глобальное потребление пшеницы в пищу растёт синхронно с увеличением населения. Ожидается существенный рост потребления пшеницы на корм скоту в Европейском союзе, а также в Китае, Индии, Великобритании с Северной Ирландией и США, благодаря увеличению производства и сильному спросу на корма.

Из-за превышения потребления над производством мировые запасы пшеницы сократятся на 2,2 процента с уровня 282,1 млн т на начало сезона. Уменьшение запасов ожидается у основных экспортёров, в первую очередь Канады, Российской Федерации и США, из-за невысокого урожая. В связи с этим отношение конечных запасов у основных экспортёров к их израсходованию (внутреннее потребление + экспорт) может снизиться до 12,5 процента, самого низкого значения за более чем два десятилетия, что вкупе с сохранением цен, которые в период с января по октябрь 2021 г. уже были на 29,1 процента выше, чем в это же время год назад, свидетельствует об ухудшении ситуации на мировом рынке.

Мировая торговля пшеницей в 2021/22 гг. (июль/июнь) увеличится на 1,8 процента и достигнет нового рекордного значения 192,3 млн т. Этому будет способствовать увеличение импорта Афганистаном, Ираком, Ираном и Турцией для компенсации сокращения собственного производства, а также Египтом для пополнения резервов. Что касается экспорта, увеличение поставок из Аргентины, Австралии, ЕС и Украины, вероятно перекроет сокращение экспорта Канадой, Российской Федерацией и США.

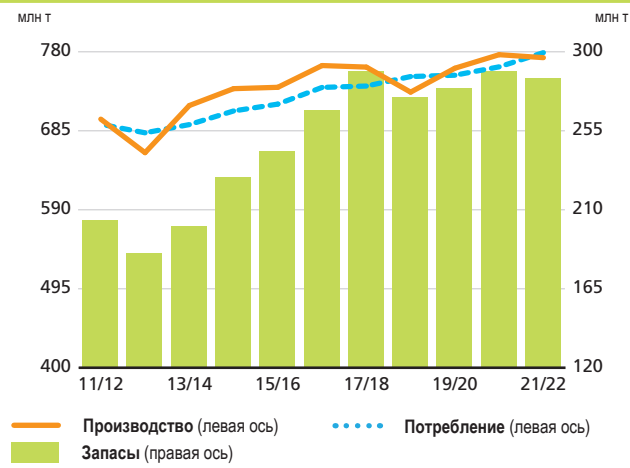
Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Краткая сводка по спросу и предложению зерновых <http://www.fao.org/worldfoodsituation/ru/>
 Прогнозы на урожай и ситуация с продовольствием <http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects/ru/>
 Монитор рынков АМИС <http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

Контакты:

Erin.Collier@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org (производство)

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2019/20	2020/21 оценка	2021/22 прогноз		Изменение: 2021/22 к 2020/21
	млн т			%	
				Июнь	Ноябрь
МИРОВОЙ БАЛАНС					
Производство	760,2	776,5	785,8	770,4	-0,8
Торговля ¹	183,9	189,0	187,2	192,3	1,8
Общее потребление	751,8	761,9	778,6	778,8	2,2
Продовольствие	519,1	525,9	530,9	533,0	1,4
Корма	139,7	148,1	155,5	156,6	5,7
Прочее	92,9	87,9	92,2	89,2	1,4
Запасы на конец периода ²	279,2	288,5	298,7	282,1	-2,2
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
Потребление на душу населения:					
В мире (кг/год)	67,3	67,5	67,4	67,7	0,3
СНДДП (кг/год)	39,9	39,8	49,6	40,0	0,5
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	36,6	37,0	38,0	35,8	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) ³	15,3	15,0	17,1	12,5	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА ПШЕНИЦУ⁴ (2014-2016=100)					
	2019	2020	2021		Изменение: янв.-окт. 2021 к янв.- окт. 2020 %
			янв.-окт.		
	95	101	127		29,1

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

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

По прогнозу ФАО мировое производство кормового зерна в 2021 г. составит 1505 млн т, что на 1,5 процента выше уровня 2020 года. Производство кукурузы в мире в 2021 г.

вырастет до нового рекорда, в связи с ожидаемыми высокими урожаями в Китае, Украине и США, которые перекроют сокращение производства в Бразилии. Увеличится производство сорго, а ячменя, наоборот, снизится.

В 2021/22 гг. потребление кормового зерна вырастет 1,6 процента, в основном за счёт увеличения потребления кукурузы из-за высокого спроса на корма в Китае и Бразилии, расширения использования кукурузы на корм скоту в Канаде, а также увеличения производства кукурузного этанола в Бразилии и США из-за роста спроса и цен на сырую нефть по мере восстановления экономики. Также ожидается рост потребления сорго в пищу и на кормовые цели. Снижение производства ячменя, наоборот, приведёт к сокращению его использования на корм скоту и в промышленности.

После снижения в течение трёх сезонов подряд мировые запасы кормового зерна к концу сезона в 2022 г. останутся на уровне, близком к начальному. Ожидаемое увеличение запасов кукурузы, в первую очередь в Китае и США, перекроет сокращение мировых запасов ячменя. В целом, в 2021/22 гг. отношение мировых запасов кормового зерна к его потреблению уменьшится незначительно, до 22,3 процента, что указывает на сохранение довольно комфортной ситуации на рынке.

Мировая торговля кормовым зерном в 2021/22 гг. (июль/июнь) может сократиться на 1,7 процента по сравнению с рекордным уровнем 2020/21 гг. Ожидается сокращение закупок кукурузы Китаем и Вьетнамом. Что касается экспорта, то увеличение поставок Аргентиной и Украиной только частично покрывает уменьшение поставок из Бразилии и США. Объёмы торговли ячменём также могут сократиться, главным образом из-за прогнозируемого снижения спроса со стороны Китая и Марокко. После увеличения более чем на 60 процента в 2020/21 гг. цены на кормовое зерно в 2021/22 гг. выросли очень незначительно, в основном из-за расширения производства и снижения спроса со стороны импортёров, особенно на кукурузу. Высокий уровень цен на кормовое зерно пока сохраняется.

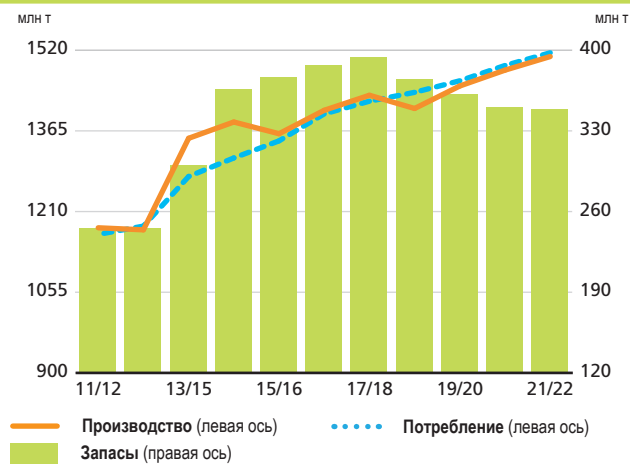
Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Краткая сводка по спросу и предложению зерновых <http://www.fao.org/worldfoodsituation/ru/>
Прогнозы на урожай и ситуация с продовольствием <http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects/ru/>
Монитор рынков АМИС <http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

Контакты:

Erin.Colier@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org (производство)

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2019/20	2020/21 оценка	2021/22 прогноз		Изменение: 2021/22 к 2020/21
	млн т				
МИРОВОЙ БАЛАНС					
Производство	1 461,1	1 490,8	1 516,1	1 514,0	1,6
Торговля ¹	220,3	225,9	234,2	229,1	1,4
Общее потребление	852,3	871,5	1 526,5	884,8	1,5
Продовольствие	388,5	393,4	225,9	400,1	1,7
Корма	360,7	349,8	895,4	349,6	-0,1
Прочее	404,4	387,5	405,3	401,7	3,6
Запасы на конец периода ²	412,9	413,9	328,2	413,0	-0,2
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
Потребление на душу населения:					
В мире (кг/год)	28,6	29,0	28,7	29,1	0,4
СНДДП (кг/год)	64,7	65,4	37,9	66,3	1,4
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	24,2	23,1	20,8	22,3	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) ³	16,1	14,9	20,1	12,0	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО (2014-2016=100)	2019	2020	2021 янв.-окт.	Изменение: янв.-окт. 2021 к янв.- окт. 2020 %	
	95	101	144	49,7	

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

Несмотря на то, что вызванные пандемией COVID-19 проблемы, колебания цен на сельскохозяйственные средства производства, неравномерные осадки негативно сказывались на расширении производства, ожидается, что сезон 2021 г. в целом завершится благоприятно. Мировое производство риса составит 518,2 млн т (в обрушенном эквиваленте), что на 0,9 процента выше рекордного урожая 2020 г. Положительные результаты сезона обусловлены, по большей части, успехами стран Азии, где устойчивость посевов и относительно небольшое количество наводнений и засух способствовали увеличению производства. Благоприятные условия выращивания стимулировали увеличение производства в Латинской Америке и странах Карибского бассейна. В Австралии главным фактором увеличения урожая стала доступность воды для орошения. С другой стороны, конкуренция со стороны других культур привела к сокращению производства в США, а неблагоприятные погодные условия в совокупности со снижением прибыльности риса для производителей негативно сказались на его выращивании в странах Африки и Европы.

Очередной рекордный урожай даст достаточное количество продовольствия для дальнейшего роста потребления, а привлекательные цены будут поддерживать интерес к рису со стороны кормозаготовителей и промышленности. Поэтому в 2021/22 гг. объем потребления риса вырастет на 1,6 процента и достигнет пикового значения 518,8 млн т. Мировые запасы риса на конец маркетингового сезона 2021/22 гг. окажутся на историческом максимуме в 187,6 млн т.

Несмотря на ожидаемое сокращение импортного спроса со стороны стран Азии, международная торговля рисом в 2022 г. продолжит расширение и может достичь рекордно высокого уровня в 51,3 млн т. Продолжающееся увеличение закупок африканскими странами будет способствовать этому росту. Ожидается восстановление импорта из других регионов после спада в 2021 г. из-за наличия достаточных собственных запасов и множественных сбоев в цепочках поставок. Восстановление поставок из Таиланда, по мнению экспертов, частично покрывает сокращение поставок Индии и Вьетнама. Факторами поддержки для индийского экспорта в 2022 г. будут конкурентные цены и усилия по освоению новых рынков.

Несмотря на некоторые недавние признаки восстановления, мировые цены на рис остаются в целом стабильными с мая 2021 г., что обусловлено обесцениванием валют по отношению к доллару США и попытками привлечения новых покупателей в условиях высокой стоимости грузоперевозок и нехватки контейнеров. Все эти факторы отразились на индексе цен ФАО на рис, который в октябре 2021 г. составил 99,9 пункта, что на 9,7 процента ниже, чем в мае, и на 7,9 процента ниже, чем годом ранее.

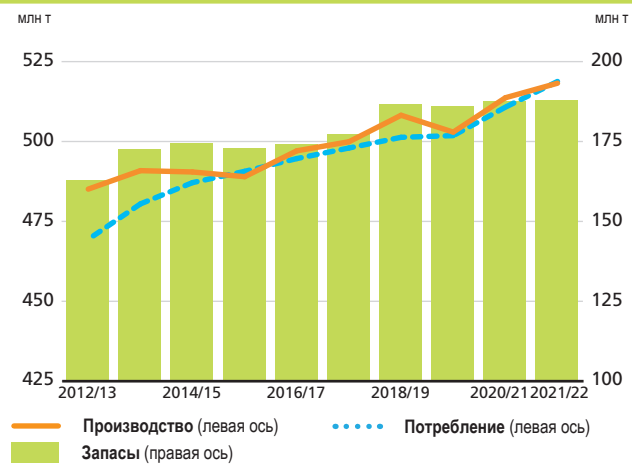
Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Монитор рынков АМИС
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>
 Краткая сводка по спросу и предложению зерновых
<http://www.fao.org/worldfoodsituation/rw/>
 ОБНОВЛЕНИЕ цен ФАО на рис
<http://www.fao.org/economic/est/publications/rice-publications/the-fao-rice-price-update/en/>

Контакты:

Shirley.Mustafa@fao.org

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2019/20	2020/21 оценка	2021/22 прогноз	Изменение: 2021/22 к 2020/21	
			Июнь	Ноябрь	
	млн т		%		
МИРОВОЙ БАЛАНС					
Производство	502,9	513,7	519,1	518,2	0,9
Торговля ¹	45,6	49,0	47,9	51,3	4,6
Общее потребление	501,8	510,7	520,6	518,8	1,6
Продовольствие	412,3	418,1	427,1	424,9	1,6
Запасы на конец периода ²	185,7	187,1	184,6	187,6	0,3
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
Потребление на душу населения:					
В мире (кг/год)	53,5	53,6	54,2	54,0	0,6
СНДДП (кг/год)	52	52,7	65,9	53,2	1,0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	36,4	36,1	35,1	35,8	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) ³	25,8	26,8	26,0	26,7	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РИС (2014-2016=100)	2019	2020	2021	Изменение:	
			янв.-окт.	янв.-окт. 2021 к янв.-окт. 2020	%
	102	110	107	-2,8	

1 Объем 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

После напряжённости на рынке в 2020/21 гг. прогнозы на сезон 2021/22 гг. указывают на некоторое улучшение ситуации с предложением семян масличных культур и производных продуктов, хотя их запасы на конец сезона могут остаться ниже среднего уровня.

Мировое производство масличных культур в 2021/22 гг. достигнет нового рекорда, в основном за счёт ожидаемого увеличения производства сои. Данное увеличение обусловлено расширением посевных площадей и ростом урожайности в США. Рекордный урожай сои в Бразилии обусловлен по большей части расширением посевных площадей. После низких показателей 2020/21 гг. ожидается восстановление мирового производства подсолнечника, в основном за счёт роста производства в Черноморском регионе. Производство рапса может сократиться до многолетних минимумов, так как неблагоприятные погодные условия привели к значительным потерям урожая в Канаде. Благодаря восстановлению производства в Малайзии после двух сезонов спада подряд, ожидается рост производства пальмового масла по сравнению с относительно низким уровнем 2020/21 гг.

Что касается спроса, в 2021/22 гг. ожидается рост мирового потребления масел/жиров, хотя и с темпами ниже средних, после стагнации в течение двух предыдущих сезонов из-за факторов, связанных с COVID-19 и оказавших крайне негативное влияние на продовольственный и непродовольственный секторы. Мировое потребление шрота/жмыха продолжит умеренно расти, главным образом благодаря устойчивому спросу на корма, в первую очередь в Китае.

Мировая торговля растительными маслами вырастет на 3,4 процента по сравнению с показателем 2020/21 гг. Торговля жмыхом и шротом увеличится в сравнении 2020/21 гг. более скромно, всего на 2,9 процента.

Согласно текущему прогнозу, в 2021/22 гг. объём производства масличных и продукции из них превысит мировое потребление масла, шрота/жмыха, но совсем незначительно. Это приведёт к небольшому восстановлению запасов и уменьшению давления на цены, которые с начала 2021 г. колебались у многолетних максимумов. В перспективе на рынок будут влиять следующие факторы: погода в основных регионах выращивания, торговая политика, квоты на производство биодизеля, цены на сырую нефть и дальнейшее развитие ситуации с COVID-19.

Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Ежемесячный бюллетень цен и ситуации на рынке масличных
<http://www.fao.org/economic/est/publications/oilcrops-publications/monthly-price-and-policy-update/en/>
 Монитор рынков АМИС
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

Контакты:

Peter.Thoenes@fao.org
Di.Yang@fao.org

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО НА МАСЛИЧНЫЕ, РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА И ШРОТ/ЖМЫХ (2014-2016=100)



МИРОВОЙ РЫНОК МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И ПРОДУКЦИИ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2019/20	2020/21 оценка	2021/22 прогноз	Изменение: 2021/22 к 2020/21
	млн т			%
ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР				
Производство	587,6	612,8	635,5	3,7
МАСЛА И ЖИРЫ				
Производство	234,6	241,1	250,1	3,7
Поставки	275,3	276,0	281,1	1,9
Потребление	242,3	243,9	248,7	1,9
Торговля	135,1	132,7	137,2	3,4
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	14,4	12,7	13,6	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	11,0	9,3	9,7	
ЖМЫХ И ШРОТ				
Производство	149,8	158,6	165,6	4,4
Поставки	183,4	188,6	192,8	2,2
Потребление	157,3	159,6	162,9	2,1
Торговля	105,1	104,7	107,7	2,8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	19,0	17,1	18,4	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	11,9	9,1	9,9	
ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО (ЯНВ.-ДЕК.) (2014-2016=100)				
	2019	2020	2021 янв.-окт.	Изменение: янв.-окт. 2021 к янв.- окт. 2020 %
Маслосемена	88	97	139	50,9
Жмых и шрот	80	92	116	32,7
Растительные масла	83	99	161	71,7

Примечание: Объяснения основных терминов и определений смотрите в предыдущих выпусках «Продовольственного прогноза».

Предварительный прогноз ФАО на 2021/22 гг. (октябрь/сентябрь) по состоянию мирового рынка сахара указывает на вероятность того, что уже второй сезон подряд баланс спроса и предложения будет оставаться довольно напряжённым. Несмотря на восстановление мирового производства после трёх лет спада, объёмы потребления будут выше объёмов производства. В результате в 2021/22 гг. произойдёт снижение мировых запасов сахара.

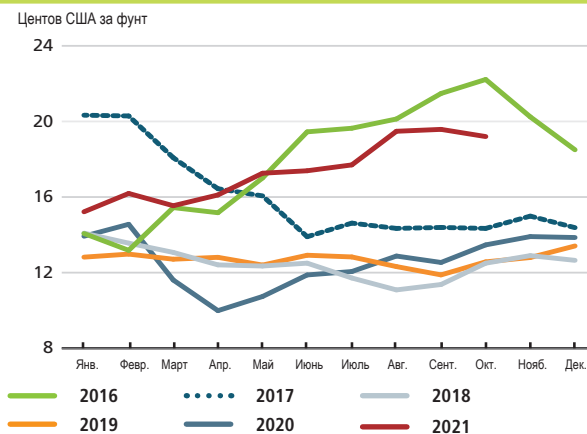
По прогнозу мировое производство сахара в 2021/22 гг. достигнет 173,7 млн т, что на 2,2 процента больше, чем в 2020/21 гг. Ожидается восстановление производства в Европейском союзе, Российской Федерации и Таиланде. Хорошие перспективы имеются в Индии. В Бразилии, крупнейшем в мире производителе сахара, ожидается снижение производства в 2021/22 гг. уже второй сезон подряд.

После обусловленного COVID-19 спада в 2019/20 гг. в 2021/22 гг. потребление сахара вырастет на 1,9 процента. Ожидания роста подкрепляются перспективами восстановления мировой экономики. Основными драйверами мирового роста потребления сахара станут Индия, крупнейший в мире потребитель сахара, и Китай. Рост потребления также ожидается в Африке и Южной Америке.

По предварительному прогнозу объём мировой торговли сахаром в 2021/22 гг. составит 60,5 млн т, что несколько меньше, чем в 2020/21 гг. Сокращение экспорта Бразилией и Индией по сравнению с их рекордными продажами в 2020/21 гг. вряд ли будет компенсировано ростом поставок из Таиланда, второго по величине производителя сахара в мире. Несмотря на сохранение высоких цен на сахар на мировых рынках, растущие ставки фрахта могут ограничить спрос на азиатский сахар. Однако рост закупок Европейским союзом может компенсировать данный негативный фактор.

Мировые цены на сахар колеблются, но с тенденцией к росту, уже более года. В октябре они были более чем на 40 процента выше, чем годом ранее. Росту цен способствовали опасения по поводу сокращения производства сахара в Бразилии на фоне усиления мирового спроса. Стимулирование расширения переработки сахарного тростника в этанол и более высокие цены на этанол в Бразилии стали дополнительным фактором роста цен.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР *



* в соответствии с Международным соглашением по сахару.

МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2019/20	2020/21 оценка	2021/22 прогноз	Изменение: 2021/22 к 2020/21
	млн т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	171,6	169,9	173,7	2,25
Торговля *	62,8	60,8	60,5	-0,58
Общее потребление	168,1	171,3	174,5	1,88
Запасы на конец периода	97,6	95,9	94,8	-1,08
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление на душу населения:				
В мире (кг/год)	21,8	22,0	22,2	0,86
СНДДП (кг/год)	12,9	13,2	13,5	1,66
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	58,0	56,0	54,3	-2,91
ЕЖЕДНЕВНЫЕ ЦЕНЫ В США СРЕДНЯЯ (ЦЕНТОВ США/ФУНТ)				
	2019	2020	2021 янв.-окт.	Изменение: янв.-окт. 2021 к янв.- окт. 2020 %
	12,70	12,84	17,39	38,20

* Данные о торговле относятся к экспорту.

Контакты:

Elmamoun.Amrouk@fao.org

МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Мировое производство мяса в 2021 г. увеличится на 4,2 процента по сравнению с годом ранее и достигнет 353 млн т, главным образом благодаря быстрому восстановлению производства в Азии и заметному росту производства в основных регионах – производителях, исключая Океанию. В Азии основной прирост ожидается в Китае, где производство мяса в годовом исчислении вырастет на 16 процента, до 90 млн т, и превысит уровень 2018 г., чему будет способствовать увеличение забоя свиней с целью сокращения поголовья после снижения цен и недавних вспышек африканской чумы свиней в некоторых провинциях. Заметное увеличение производства также ожидается в Вьетнаме, Индии и Пакистане в связи с ростом поголовья скота и спроса. Более умеренный рост производства ожидается в Латинской Америке и Карибском бассейне, в основном в Бразилии и Мексике, что обусловлено высоким спросом на мясо со стороны импортёров. В Северной Америке незначительный рост производства возможен за счёт увеличения забоя скота из-за снижения рентабельности производителей и ухудшения состояния пастбищ в некоторых регионах. В Европе, вероятно, тоже будет небольшой рост, сдерживаемый ограниченным поголовьем скота и вспышками птичьего гриппа. Довольно благоприятно выглядят и перспективы производства мяса в Африке. Необходимость увеличения поголовья скота приведёт к сокращению производства в Океании.

Мировая торговля мясом в 2021 г. превысит 42 млн т (в убойном весе), что на 1,1 процента больше, чем в 2020 г.

Это самые медленные темпы годового роста за последние шесть лет. Замедление обусловлено, прежде всего, ожидаемым сокращением импорта Китаем и некоторыми крупными импортёрами мяса из Европы и Ближнего Востока из-за увеличения собственных запасов, проблем в отрасли общественного питания и трудностей с логистикой. Ряд стран, в частности Вьетнам, Мексика, Филиппины и Чили, вероятно, увеличат закупки мяса для повышения его доступности населению и удовлетворения растущих потребностей в продовольствии. Рост экспорта мяса ожидается со стороны Бразилии, Индии, Канады, Парагвая и США. Поставки из Австралии, Аргентины, Европейского союза, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии могут сократиться.

Начиная с октября 2020 г., индекс цен ФАО на мясо рос десять месяцев подряд, главным образом за счёт высокого спроса со стороны импортёров, часто опережавшего увеличение поставок странами-экспортёрами. Однако, начиная с августа, сокращение импорта Китаем привело к снижению мировых цен на мясо.

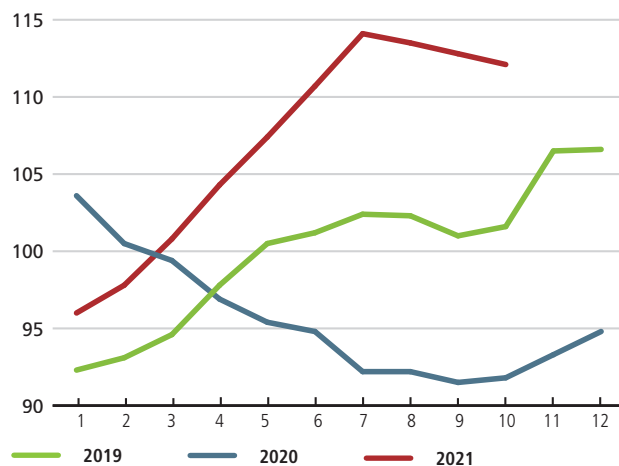
Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Обзор рынка мяса
<http://www.fao.org/economic/est/est-commodities/meat/meat-and-meat-products-update/en/>

Контакты:

Upali.GalketiAratchilage@fao.org

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МЯСО (2014-2016=100)



МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2019	2020	2021		Изменение: 2021 к 2020
		оценка	прогноз	Июнь	
	<i>млн т</i>				
МИРОВОЙ БАЛАНС					
Производство	337,7	338,6	345,6	352,7	4,2
Говядина	72,6	71,6	72,4	71,8	0,2
Птица	131,9	133,9	135,2	135,4	1,1
Свинина	110,1	109,7	114,4	122,0	11,2
Баранина	16,2	16,3	16,5	16,5	1,4
Торговля	36,6	41,7	41,9	42,2	1,1
Говядина	11,3	11,8	12,0	12,2	3,8
Птица	14,2	15,5	15,6	15,5	0,2
Свинина	9,6	12,9	12,8	12,9	0,2
Баранина	1,0	1,1	1,1	1,1	-1,0
	<i>%</i>				
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
Потребление на душу населения:					
Весь мир (кг/год)	43,4	43,1	43,5	44,4	3,1
Торговля - доля от объёма производства (%)	10,8	12,3	12,1	12,0	-2,9
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МЯСО (2014-2016=100)	2019	2020	2021		Изменение: янв.-окт. 2021 к янв.-окт. 2020 %
			янв.-окт.	янв.-окт.	
	100	96	107	11,6	

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

По прогнозам, мировое производство молока в 2021 г. достигнет 928 млн т, что на 1,5 процента больше, чем в 2020 г. Увеличение производства ожидается во всех регионах, в первую очередь в Азии и Северной Америке. Рост поголовья молочного скота, внедрение новых технологий на фермах и инвестиции будут главными драйверами увеличения производства в Азии, особенно в Индии, Китае и Пакистане. Увеличение надоев и большое поголовье обеспечат увеличение производства в США, даже несмотря на повышенную выбраковку молочного стада с июня 2021 г. из-за сокращения прибыли. В Южной Америке меньшее количество осадков и высокие цены на зерно привели к снижению рентабельности ферм и сокращению производства. В Океании благоприятные условия для выпаса и цены на молоко будут способствовать увеличению производства. Производство молока в Европейском союзе также может увеличиться из-за увеличения надоев и весенней погоды, благоприятно повлиявшей на пастбища и не позволившей взлететь ценам на корма. В Центральной Америке и странах Карибского бассейна небольшой рост производства молока обусловлен расширением промышленного содержания скота на фермах. Рост производства в Африке будет совсем незначительным.

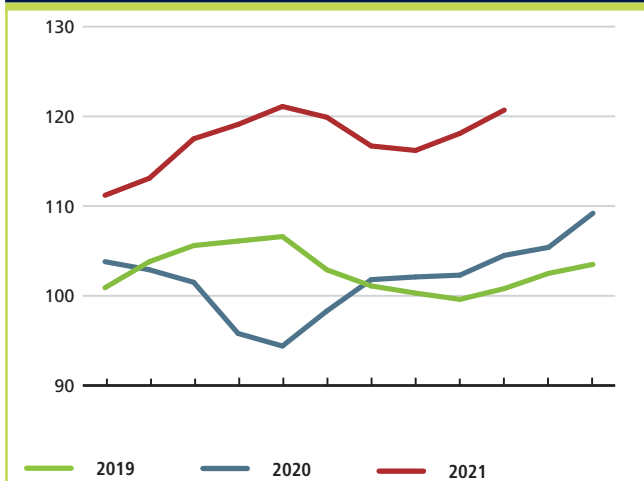
В 2021 г. мировая торговля молочными продуктами вырастет на 4,2 процента до почти 90 млн т (в молочном эквиваленте), главным образом за счёт ожидаемого 29 процента увеличения импорта Китаем, в основном сухих молочных смесей и сыворотки. Однако в последние месяцы темпы роста импорта замедлились из-за увеличения внутреннего производства и вялого потребительского спроса. Также ожидается увеличение импорта Бангладеш, Вьетнамом, Индонезией и Мексикой из-за роста спроса со стороны потребителей и перерабатывающей промышленности до уровней, превышающих объёмы собственного производства. Снижение потребительского спроса, квотирование и сбои на рынках из-за пандемии COVID-19 приведут к заметному сокращению импорта рядом стран Восточной Азии, Европы и Ближнего Востока. Что касается экспорта, расширение производства и конкурентоспособные цены будут способствовать увеличению продаж Австралией, Аргентиной, Европейским союзом, Новой Зеландией и США, а также некоторыми другими странами, причём наибольший рост ожидается для сухого молока и сыра.

За исключением короткого трёхмесячного периода летом этого года, мировые цены на молочные продукты росли с середины 2020 г. благодаря устойчивому импортному спросу со стороны стран Азии и ограниченных экспортных поставок из основных регионов-производителей.

Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Обзор рынка молочных продуктов
<http://www.fao.org/economic/est/est-commodities/dairy/milk-and-milk-products/en/>

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ (2014-2016=100)



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2019	2020	2021		Изменение:
		оценка	прогноз		2021 к 2020
			Июнь	Ноябрь	
	млн т				%
МИРОВОЙ БАЛАНС					
Общее производство молока	895,9	914,3	921,1	928,1	1,5
Объёмы торговли	77,7	86,0	87,9	89,6	4,2
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
Потребление на душу населения:					
Весь мир (кг/год)	116,1	117,2	116,8	117,7	0,5
Торговля - доля от объёма производства (%)	8,7	9,4	9,5	9,7	2,7
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ (2014-2016=100)	2019	2020	2021		Изменение:
			янв.-окт.		янв.-окт. 2021 к янв.-окт. 2020
					%
	103	102	117		16,5

Контакты:

Upali.GalketiAratchilage@fao.org

РЫБА И РЫБОПРОДУКТЫ

Мировой рынок продукции рыболовства и аквакультуры восстанавливается после пандемии COVID-19. И промышленность, и потребители всё ещё находятся в процессе понимания характера, масштабов и продолжительности социально-экономических изменений, произошедших во всем мире. Однако есть и позитивные признаки. По прогнозу общий объём производства в 2021 г. вырастет на 2 процента по сравнению с годом ранее благодаря увеличению вылова и производства в аквакультуре. В 2021 г. также ожидается восстановление потребления и рост мировой торговли продукцией рыболовства и аквакультуры (на 12 процента в стоимостном выражении и на 3,7 процента – в физическом).

Хотя ограничения, связанные с COVID-19, в настоящее время повсеместно отменяются или ослабляются, рыночные тенденции, возникшие во время пандемии, вероятно, сохранятся ещё надолго. Вновь открываются заведения общественного питания, что подстёгивает спрос на виды, популярные в данном секторе. В то же время сохраняется высокий спрос на продукты для домашней готовки, растёт интерес к службам доставки еды и цифровым каналам розничной торговли. На мировой торговле продолжают сказываться такие негативные последствия пандемии, как невероятно высокие тарифы на перевозки и логистические задержки, связанные с новыми пограничными процедурами, загруженностью портов и отсутствием свободных контейнеров.

Напряжённость в отношениях между Китаем и США, из-за которой были введены тарифы на ряд активно продаваемых продуктов рыболовства и аквакультуры, продолжает влиять на торговлю. С другой стороны, она открывает новые возможности для конкурирующих стран-производителей. В ответ на дополнительные требования, с которыми теперь приходится сталкиваться экспортёрам, многие китайские поставщики обратили своё внимание на растущий внутренний рынок.

Указанные проблемы в цепочке поставок на фоне восстанавливающегося спроса привели к повышению цен на морепродукты и большинство видов рыбы. Цены на продукцию аквакультуры тоже подросли из-за инерционности отрасли и успеха интегрированных цепочек поставок продукции аквакультуры в адаптации к тенденциям, возникшим во время пандемии. Однако, из-за значительного количества неопределённостей сохраняется высокий риск резких изменений цен в любую сторону.

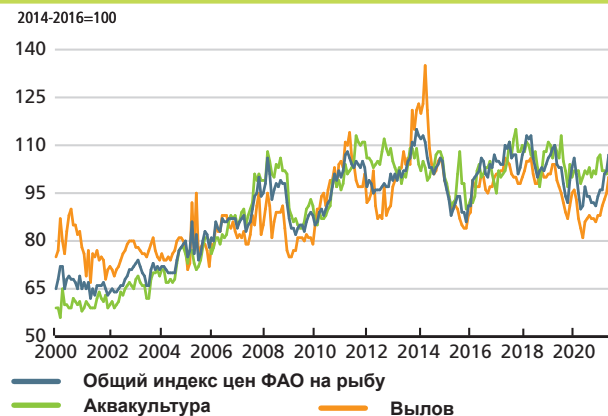
Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Рыночные обзоры GLOBEFISH
<http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/en/>

Контакты:

Audun.Lem@fao.org
Stefania.Vannuccini@fao.org

ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РЫБУ (2014-2016=100)



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

МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2019	2020	2021/22		Изменение: 2021 к 2020
	оценка	оценка	Июнь	Сентябрь	
	млн т				%
МИРОВОЙ БАЛАНС					
Производство	177,8	174,6	177,3	178,1	2,0
Рыболовство	92,5	90,5	92,3	92,6	2,3
Аквакультура	85,3	84,1	85,0	85,5	1,7
Торговля (экспорт, млрд. долл. США)	161,9	151,9	149,8	170,1	12,0
Торговля (в живом весе)	65,5	63,3	63,4	65,6	3,7
Общее потребление	177,8	174,6	177,3	178,1	2,0
Продовольствие	158,3	154,7	157,1	157,9	2,1
Корма	15,5	16,1	16,4	16,4	1,6
Прочее	4,0	3,8	3,8	3,8	-1,1
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ					
Потребление на душу населения:					
Съедобная рыба (кг/год)	20,5	19,8	20,0	20,1	1,1
Рыболовство (кг/год)	9,5	9,1	9,2	9,2	1,6
Аквакультура (кг/год)	11,1	10,8	10,8	10,9	0,6
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РЫБУ (2014-2016=100)	2019	2020	2021		Изменение:
			янв.-сент.		янв.-окт. 2021 к янв.- окт. 2020
					%
	102	95	101		5,3

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

* Янв.-сент. 2019 к янв.-сент. 2020, %.

«Продовольственный прогноз» публикуется Отделом рынков и торговли ФАО в рамках Глобальной системы информирования и раннего предупреждения (ГСИРП). Это доклад, публикуемый два раза в год (в ноябре и июне), с анализом состояния мировых рынков продовольственных товаров. «Продовольственный прогноз» тесно связан с другой основной публикацией ГСИРП — «Перспективы урожая и ситуация с продовольствием», особенно в вопросах освещения ситуации с зерновыми культурами. «Продовольственный прогноз» публикуется на английском языке. Обобщающий раздел выпускается также на арабском, испанском, китайском, русском и французском языках.

«Продовольственный прогноз» и другие публикации ГСИРП можно скачать 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/>.

Доклад базируется на информации, доступной на конец октября 2021 года. Следующий выпуск доклада выйдет в июне 2022 года.

Для получения дополнительной информации просьба обращаться:

Рынки и торговля – Экономическое и социальное развитие

Email: Markets-Trade@fao.org или giews1@fao.org

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)

Рим - Италия
