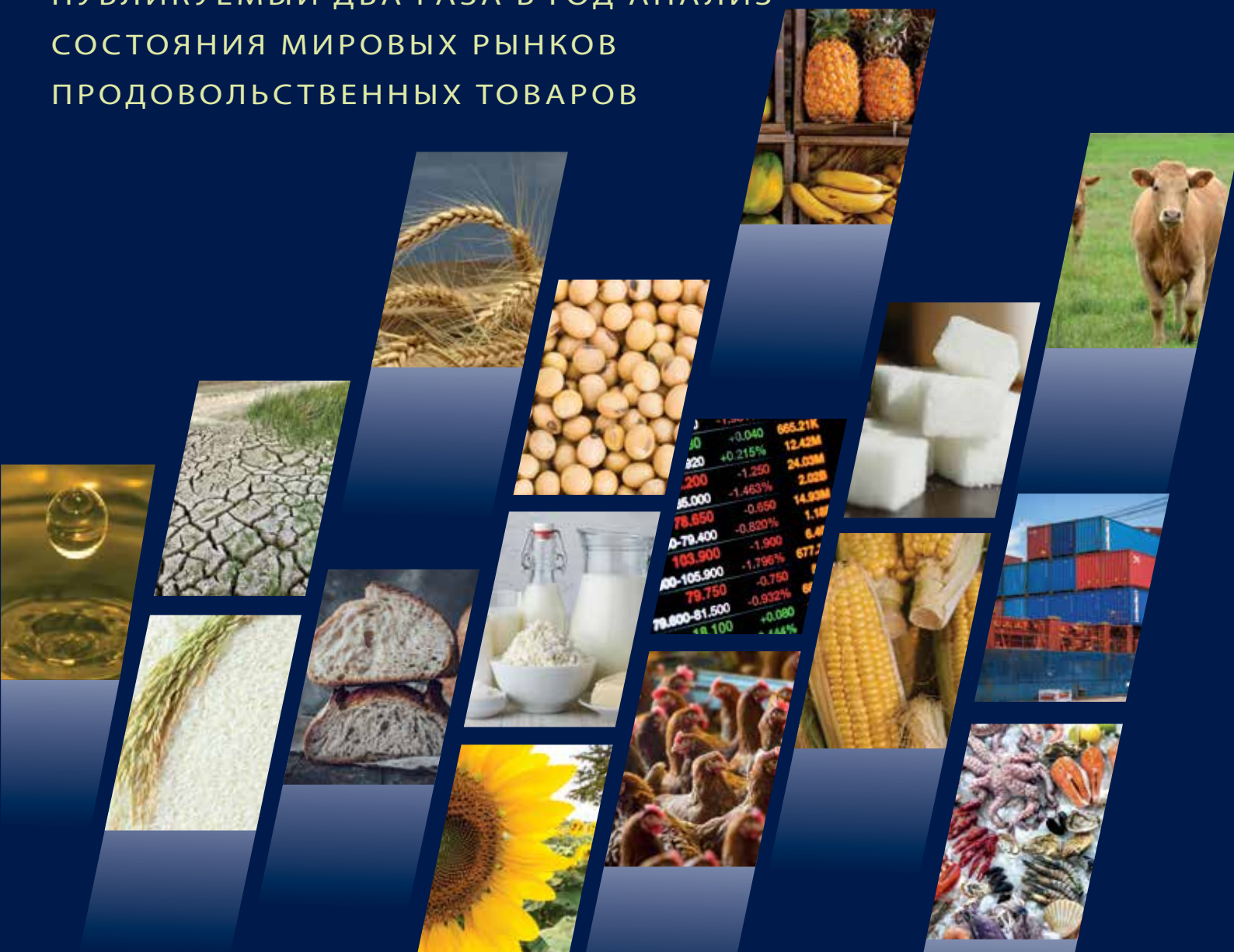




Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

ПУБЛИКУЕМЫЙ ДВА РАЗА В ГОД АНАЛИЗ
СОСТОЯНИЯ МИРОВЫХ РЫНКОВ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ



МАЙ 2019

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, Жюли Кларо, Станислав Чаплички Кабесас, Эрика Доро, Элис Фортуна, Лавиния Лукарелли, Эманюэль Марокко, Марко Мило, Ди Янг 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:

Автор (организация или частное лицо). Год публикации. Название публикации. [Серия.] Место издания, издатель (в случае, если не совпадает с автором). Число страниц (всего, включая вступительную часть). Лицензия: CC BY-NC-SA 3.0 IGO

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.

ISBN [978-92-5-131448-7]

© ФАО, [2019]



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>, 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); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обратиться по адресу: publications-sales@fao.org. По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: www.fao.org/contact-us/license-request. За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: copyright@fao.org.

Фотографии:

©FAO/Pius Ekpei
©Depositphotos.com
©Shutterstock

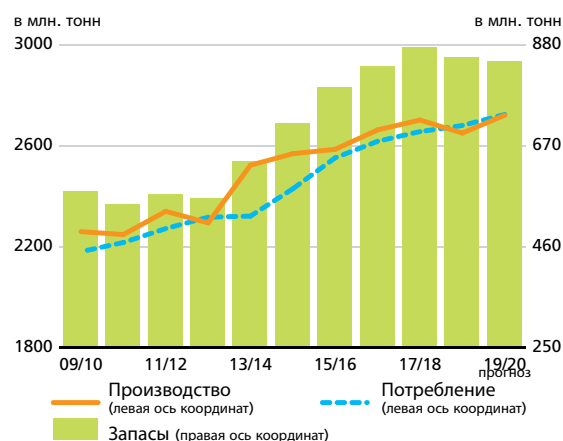
В соответствии с первоначальными прогнозами в 2019 г. ожидалось увеличение мирового производства зерновых на 2,7% после спада, имевшего место в 2018 г. С учётом текущей ситуации, планируемых посевов и при сохранении нормальной погоды в течение оставшейся части сезона мировое производство зерновых достигнет нового рекордного уровня 2 722 млн т (включая рис в обрубленном эквиваленте), что на 71 млн т больше, чем в 2018 г. Среди зерновых по сравнению с прошлым годом основной вклад в увеличение производства придётся на пшеницу на 5,0%, кукурузу на 2,3% и ячмень на 5,4%. Мировое производство риса, скорее всего, сохранится на уровне рекордного 2018 г.

Глобальное потребление зерновых в сезоне 2019/20 гг. вырастет на 1,5% и достигнет 2 722 млн т, сравнявшись с объёмами производства. Основная доля увеличения потребления придётся на кормовое зерно. Его потребление вырастет на 1,7% по сравнению с сезоном 2018/19 гг., в основном благодаря сильному спросу на корма и со стороны промышленности. Мировое потребление зерновых в пищу тоже вырастет на 1,1% благодаря увеличению численности населения Земли. Потребление риса и пшеницы, двух основных пищевых культур, вырастет на 1,7 и 1,0% соответственно.

На основе первых прогнозов ФАО урожая зерновых в 2019 г. и их потребления в сезоне 2019/20 гг., запасы зерновых незначительно снизятся, на 0,7%, до 847 млн т, что станет минимальным значением после сезона 2016/17 гг. Уменьшение произойдёт в основном за счёт сокращения запасов кормового зерна и риса. Запасы пшеницы наоборот вырастут почти до рекордного уровня. В связи с сокращением запасов зерновых ожидается незначительное снижение глобального отношения запасов к потреблению до 30,1%, что станет минимальным значением за последние четыре года.

Мировая торговля зерновыми в 2019/20 гг. достигнет 413 млн т, на 0,5% (2,0 млн т) выше прогноза на 2018/19 гг., но на 1,9% (8 млн т) меньше рекордного уровня 2017/18 гг. Снижение объёмов торговли ожидается для кукурузы. Прогнозы по другим зерновым остаются положительными, особенно по рису и пшенице. На фоне сохранения отношения глобального предложения и спроса на комфортном уровне почти для всех зерновых мировые цены будут оставаться под давлением, как минимум, в течение первой половины сезона 2019/20 гг.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ ¹

	2017/18	2018/19 оценка	2019/20 прогноз	Изменение: 2019/20 к 2018/19
	млн, т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	2 703,0	2 651,5	2 722,2	2,7
Торговля ²	421,4	411,1	413,2	0,5
Общее потребление	2 657,3	2 681,5	2 722,4	1,5
Продовольствие	1 127,3	1 142,2	1 154,9	1,1
Фураж	949,5	954,5	971,5	1,8
Прочее	580,4	584,8	595,9	1,9
конец периода ³	873,7	852,9	847,2	-0,7
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	149,3	149,6	149,7	0,1
СНДДП ³ (кг/год)	149,5	150,5	150,3	-0,1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	32,6	31,3	30,1	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров (%)	18,0	17,6	18,0	
ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ ФАО (2002–2004=100)				
	2016	2017	2018 (01–6)	Изменение: янв.–апр., 2019 к янв.–апр., 2018
				%
	152	165	166	1,6

¹ Данные о торговле базируются на данных по экспорту за сбытовой сезон с июля по июнь.

² Может не совпадать с разницей между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за расхождения отчётных периодов в разных странах.

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

⁴ Страны с низким доходом и дефицитом продовольствия.

Контактные лица:

Jonathan.Pound@fao.org (Автор)

ПШЕНИЦА

После незначительного сокращения в 2018/19 гг. мировой рынок пшеницы ждёт подъём благодаря увеличению поставок урожая нового сезона (2019/20 гг.) из-за прогнозируемого восстановления производства в большинстве стран. Суммарное производство в 2019 г. достигнет 767 млн т, что на 5,0% больше, чем в 2018 г., и может стать новым рекордом. Большая часть ожидаемого увеличения производства придётся на Европейский Союз (ЕС), Российскую Федерацию и Австралию.

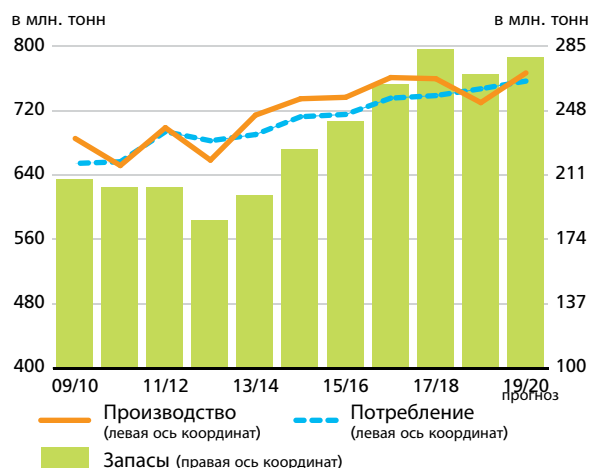
Мировое потребление пшеницы в 2019/20 гг. вырастет на 1,3% до 757 млн т. Несмотря на рост, мировое потребление продолжит оставаться ниже 10-летнего тренда уже третий год подряд. Хотя потребление пшеницы в пищу увеличивается с ростом населения и достигнет в 2019/20 гг. 519 млн т, потребление пшеницы на корм скоту составит всего 144 млн т, что на 1,5% больше прогноза на 2018/19 гг. Большая часть увеличения потребления придётся на Китай, ЕС и Российскую Федерацию.

С учётом прогнозов производства в 2019 г. и потребления в 2019/20 гг. мировые запасы пшеницы к концу сезона в 2020 г. вырастут на 3,7% до 278 млн т, но будут оставаться ниже рекордного значения 282 млн т, зарегистрированного в 2017/18 гг. Ожидаемое увеличение запасов в Китае и у некоторых экспортёров будет меньше, чем увеличение общемировых запасов.

Объёмы мировой торговли пшеницей (включая муку в пересчёте на пшеницу) в 2019/20 гг. (июль/июнь) составят 173,5 млн т, что на 1,6% больше, чем в 2018/19 гг. Увеличение обусловлено планируемым ростом закупок пшеницы отдельными странами Азии и Северной Африки. Ожидаемый рост мирового спроса на пшеницу в 2019/20 гг. со стороны импортёров будет с избытком перекрыт расширением производства у основных экспортёров. Российская Федерация сохранит позиции ведущего мирового экспортёра пшеницы уже третий год подряд.

Мировой рынок пшеницы уже начал реагировать на улучшение прогнозов производства в 2019/20 гг. усилением давления на экспортные цены в сторону понижения в последние недели. Однако большинство участников ждёт результата нынешней жатвы, до которой остаётся ещё несколько месяцев.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ПШЕНИЦЫ



МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ¹

	2017/18	2018/19 оценка	2019/20 прогноз	Изменение: 2018/19 к 2017/18
	млн, т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	759,9	730,2	767,0	5,0
Торговля¹	176,7	170,7	173,5	1,6
Общее потребление	738,9	747,3	756,9	1,3
Продовольствие	508,9	514,2	519,4	1,0
Фураж	136,1	141,4	143,6	1,5
Прочее	94,0	91,7	94,0	2,5
Запасы на конец периода²	282,3	268,2	278,0	3,7
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	67,4	67,4	67,3	-0,1
СНДДП (кг/год)	49,0	49,0	49,0	0,0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	37,8	35,4	36,2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров ³ (%)	20,9	17,6	18,7	
ИНДЕКС ЦЕН НА ПШЕНИЦУ ФАО⁴ (2002-2004=100)				
	2017	2018	2019 янв,- апр,	Изменение: янв,-апр, 2019 к янв,- апр, 2018
	133	148	149	%
				5,5

¹ Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой сезон июль-июнь.

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 Австралия, Аргентина, ЕС, Казахстан, Канада, Российская Федерация, США и Украина.

⁴ Рассчитывается на основании индекса цен на пшеницу Международного совета по зерну (МСЗ).

Контактные лица:

Jonathan.Pound@fao.org (Автор)

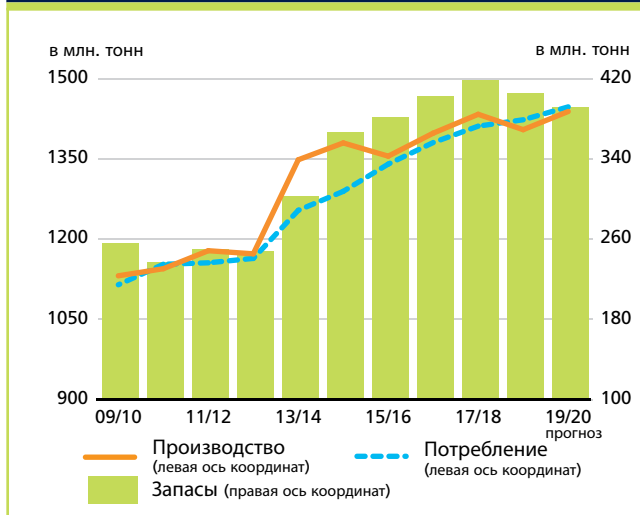
КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Первые оценки ФАО предложения и спроса на кормовое зерно в 2019/20 гг. указывают на то, что сезон будет благоприятным. По сравнению с низкими значениями 2018 г. мировое производство кормового зерна в 2019 г. вырастет на 2,4% и достигнет 1 438 млн т. Наибольшее увеличение придётся на кукурузу и, в меньшей степени, на ячмень. Серьёзное увеличение производства кукурузы ожидается в Аргентине и Бразилии. Благодаря увеличению посадочных площадей по сравнению с прошлым годом производство кукурузы в США может достигнуть почти рекордных значений. Мировое производство ячменя также будет выше, чем в 2018 г. Наибольший прирост производства ожидается в Канаде, Европейском Союзе (ЕС) и Российской Федерации.

Мировая торговля кормовым зерном в 2019/20 гг. может сократиться на 1,4% до почти 191 млн т из-за уменьшения импортного спроса на кукурузу и сорго. Ожидаемое сокращение торговли кукурузой будет первым за почти два десятилетия. Оно обусловлено ожидаемым резким сокращением импорта ЕС после рекордных закупок в 2018/19 гг. Объёмы торговли сорго тоже сократятся из-за снижения спроса со стороны ЕС. На торговлю ячменём благоприятное влияние будет оказывать усиление спроса со стороны Саудовской Аравии, однако с другой стороны ожидается уменьшение закупок Китаем. Объёмы торговли сохранятся примерно на уровне 2018/19 гг. Среди экспортёров уменьшение поставок кормового зерна со стороны Канады, ЮАР, США и Украины будет компенсировано увеличением поставок Аргентиной, Бразилией, ЕС и Российской Федерацией.

В текущем сезоне мировое потребление кормового зерна достигнет нового рекорда 1 447 млн т, что на 1,7% больше, чем в 2018/19 гг., в основном благодаря увеличению спроса на корма, особенно в Азии и Северной Америке. С учётом роста мирового потребления запасы кормового зерна снизятся на 3,4% до 390,5 млн т. Большая часть уменьшения придётся на Китай и США. Прогнозируемое сокращение приведёт к уменьшению отношения запасов к потреблению и снижению отношения запасов к израсходованию (внутренний спрос + экспорт) у основных экспортёров. Это может привести к повышению цен в 2019/20 гг., особенно, если спрос будет расти быстрее, чем ожидается.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2017/18	2018/19 оценка	2019/20 прогноз	Изменение: 2018/19 к 2017/18
	млн, т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	1 433,2	1 404,4	1 438,3	2,4
Торговля¹	196,4	193,6	190,8	-1,4
Общее потребление	1 411,1	1 422,9	1 447,0	1,7
Продовольствие	211,7	216,2	216,9	0,3
Фураж	796,1	796,8	812,1	1,9
Прочее	403,3	409,8	418,0	2,0
Запасы на конец периода²	417,4	404,2	390,5	-3,4
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	28,0	28,3	28,1	-0,4
СНДДП (кг/год)	36,4	37,2	36,4	-1,3
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	29,3	27,9	25,7	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров ³ (%)	15,0	14,6	14,2	
ИНДЕКС ЦЕН НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)				
	2017	2018	2019 янв.-апр.	Изменение: янв.-апр. 2019 к янв.-апр. 2018
	146	156	157	-0,3

Контактные лица:

Jonathan.Pound@fao.org (Автор)

¹ Данные о торговле базируются на данных по экспорту за сбытовой сезон с июля по июнь.

² Может не совпадать с разницей между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за расхождения отчётных периодов в разных странах.

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

По предварительному прогнозу мировое производство риса в 2019 г. достигнет 516,8 млн т (в пересчёте на обрушенный рис), примерно на уровне рекордного 2018 г. Помимо климатических неопределённостей, связанных с феноменом Эль-Ниньо, и ожиданий сокращения производства в Китае, предварительные оценки указывают на замедление роста в Азии. В остальных регионах, исключая Европу, производство будет сокращаться из-за уменьшения прибыльности культуры и неблагоприятных климатических условий.

После достижения рекордных значений в 2018 г мировая торговля рисом в 2019 г сократится на 3,1% до 46,8 млн т из-за снижения импортного спроса со стороны Бангладеш и Индонезии, а также Китая, Непала, Шри-Ланки и группы западноафриканских стран.

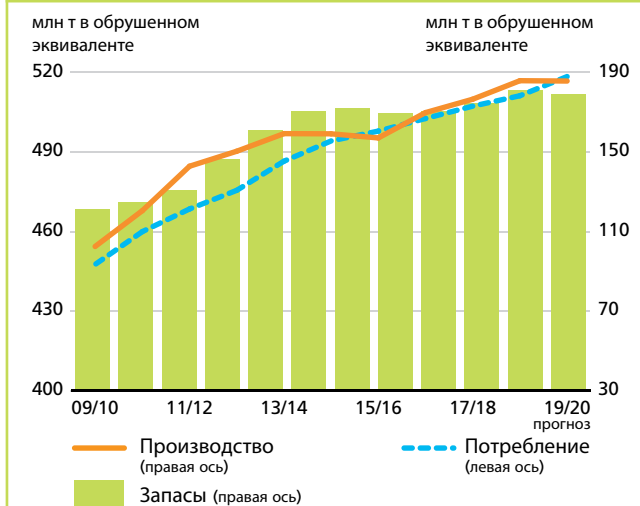
Несмотря на наличие достаточных экспортных объёмов и усиление конкурентной борьбы за рынки, нехватка риса в Таиланде будет способствовать сохранению цен. Однако снижение урожаев приведёт к уменьшению экспорта Австралией, Аргентиной, Бразилией, Египтом и Уругваем. Увеличить экспорт смогут Камбоджа, Китай, Индия, США и Вьетнам. По самым примерным предварительным оценкам в 2020 г ожидается рост объёмов мировой торговли рисом на 4,5%.

При текущих ожиданиях стагнации мирового производства и увеличения доли потребления в пищу в общем потреблении запасы риса на конец сезона 2019/20 гг. сократятся на 1,0% по сравнению с рекордными 178,7 млн т на начало. Большое сокращение ожидается в Китае. Увеличение запасов в других странах не перекроет его. Рост запасов ожидается у основных экспортёров, в первую очередь, Индии.

Повышению цен на «японнику» и ароматные сорта риса способствовал 3,5-процентный рост мировых цен на рис с ноября 2018 г. Это хорошо заметно по индексу цен ФАО на рис, достигшему в апреле 2019 г. значения 222,2 пункта.

Несмотря на это, индексу не удалось достичь прошлогоднего

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2017/18	2018/19 оценка	2019/20 прогноз	Изменение: 2018/19 к 2017/18
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	509,9	516,9	516,8	0,0
Торговля¹	48,3	46,8	48,9	4,5
Общее потребление	507,3	511,2	518,5	1,4
Продовольствие	406,8	411,7	418,7	1,7
Запасы на конец периода²	174,0	180,6	178,7	-1,0
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	53,9	53,9	54,3	0,6
СНДДП (кг/год)	57,4	57,6	58,1	0,9
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	34,0	34,8	34,0	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров ³ (%)	18,0	20,7	21,1	
ИНДЕКС ЦЕН НА РИС ФАО (2002-2004=100)				
	2017	2018	2019 янв.- апр.	Изменение: янв.-апр. 2019 к янв.- апр. 2018
				%
	206	224	222	-2,2

Контактные лица:

Shirley.Mustafa@fao.org
Cristina.Coslet@fao.org (Production)

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 Основными экспортёрами являются Индия, Пакистан, Таиланд, США и Вьетнам.

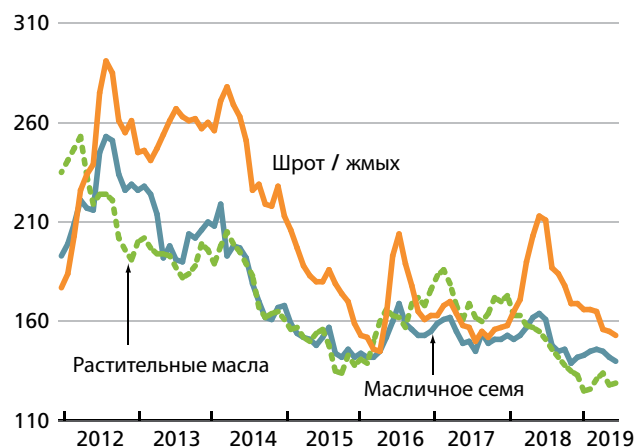
МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

В 2018/19 гг. мировое производство масличных культур демонстрирует восстановление. Основной вклад в него вносят соевые бобы, значительное увеличение производства которых наблюдается в Аргентине в купе с небывалым урожаем в США. В то время как увеличение производства сои стимулирует расширение мирового производства шрота, рост спроса на белковые корма 2018/19 г. практически прекратился, в первую очередь, из-за падения спроса на шрот со стороны Китая из-за продолжающейся там эпидемии африканской чумы свиней (АЧС). Из-за неожиданного сокращения внутреннего спроса в Китае, а также продолжающихся торговых споров между Китаем и США мировую торговлю соевыми бобами ожидает сокращение, а запасы соевых бобов/шрота резко вырастут, особенно в США. Пока мировые запасы шрота стремятся к новым рекордам, цены на жмых/шрот продолжают движение вниз.

На рынке масел/жиров тормозящим фактором в 2018/19 гг. станет замедление расширения производства пальмового масла из-за проблем в Юго-Восточной Азии. Потребление, напротив, может вырасти по сравнению с прошлым сезоном, благодаря привлекательным ценам и более динамичному спросу со стороны производителей биодизельного топлива. Тем не менее, мировое производство снова превысит спрос, что приведёт к дальнейшему увеличению мировых запасов масел и жиров. Учитывая это, мировые цены на масла и жиры продолжат медленное снижение к многолетним минимумам.

Первичные прогнозы на 2019/20 гг. показывают, что мировое производство масличных культур может сократиться по сравнению с текущим сезоном. При сохранении текущих тенденций потребления мировой спрос на растительное масло и шрот сможет превысить объёмы производства, что приведёт к сокращению запасов и уменьшению отношения запасов к потреблению, особенно масел и жиров. В общем, учитывая значительные переходящие запасы текущего сезона на рынке масличных и производных продуктов, в 2019/20 гг. будет сохраняться комфортное соотношение предложения и спроса, даже несмотря на неблагоприятные погодные факторы и существенные сдвиги в торговле.

СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЕ ИНДЕКСЫ МИРОВЫХ ЦЕН НА МАСЛОСЕМЕНА, РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА И ЖМЫХ/ШРОТ ФАО (2002-2004 = 100)



МИРОВОЙ РЫНОК МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И ПРОДУКЦИИ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2016/17	2018/19 оценка	2019/20 прогноз	Изменение: 2018/19 к 2017/18
	<i>млн, т</i>			<i>%</i>
ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР				
Производство	538,0	586,8	584,3	-0,4
МАСЛА И ЖИРЫ				
Производство	207,3	226,0	231,5	2,4
Поставки	246,2	260,4	267,7	2,8
Потребление	213,3	222,7	228,8	2,7
Торговля	115,4	123,9	124,9	0,8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	16,2	16,2	16,6	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	10,0	10,7	11,3	
ЖМЫХ И ШРОТ				
Производство	138,5	152,3	150,6	-1,1
Поставки	164,6	177,3	179,2	1,0
Потребление	138,9	145,3	151,2	4,0
Торговля	90,4	96,2	98,4	2,2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	18,0	19,0	17,0	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	11,1	12,0	10,8	
ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО (Янв.-Дек.) (2002-2004=100)	2017	2018	2019 янв.- апр.	Изменение: янв.-апр. 2019 к янв.- апр. 2018
				<i>%</i>
Маслосемена	152	150	143	-9,8
Жмых/шрот	159	184	157	-18,9
Растительные масла	169	144	130	-17,6

ПРИМЕЧАНИЕ: Пояснения по определениям и области применения смотрите в сноске 1 на стр. 32 и сноске к табл. 2 на стр. 35.

Контактное лицо:

Peter.Thoenes@fao.org

САХАР

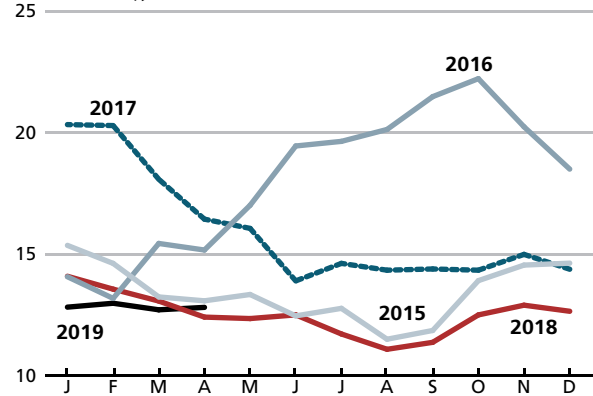
По прогнозу FAO производство сахара в 2018/19 гг. (октябрь/сентябрь) сократится, но будет оставаться выше глобального потребления. Прирост запасов будет гораздо меньше рекордных значений прошлого года. Сокращение производства в Бразилии, Европейском Союзе (ЕС) и Таиланде будет скомпенсировано его увеличением в Китае, Мексике, Австралии и Египте. Что касается спроса, мировое потребление сахара продолжает расти, в основном из-за увеличения потребления в развивающихся странах, поддерживаемого низкими внутренними ценами. Рост потребления сахара особенно заметен в Африке, Азии, Среднем Востоке, Центральной Америке и странах Карибского бассейна.

Увеличение внутренних поставок в странах-импортёрах может привести к сокращению импортного спроса по сравнению с прошлогодним сезоном. Принятие мер по ограничению импорта на некоторых крупных рынках также будет негативно сказываться на импортном спросе. Экспорт Бразилии, крупнейшего мирового производителя и экспортёра сахара, сохранится на уровне прошлого года, в то время как Таиланд, занимающий второе место по экспорту, нарастит объёмы. Ключевым фактором нынешнего сезона станет сохранение Индией статуса ведущего мирового производителя сахара второй год подряд. Бразилия снова останется на втором месте.

Международные цены на сахар в начале 2019 г. продолжили движение по нисходящей, увеличивая падение, наблюдающееся на рынке с середины 2017 г. Падение цен обусловлено прогнозами увеличения поставок сахара при одновременном росте 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, особенно в последнем квартале 2018 г, дополнительно способствовало снижению цен. С другой стороны, недавнее повышение цен на нефть, скорее всего, будет оказывать косвенную поддержку ценам на сахар, т.к. приведёт к увеличению доли урожая сахароносных культур, идущей на производство этанола, а не сахара. Дополнительную поддержку ценам может оказать и ожидаемое сокращение производства в 2019/20 гг.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР*

ам. центов за фунт.



* в соответствии с Международным соглашением по сахару

МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ МИРОВОЙ РЫНОК

	2017/18	2018/19 оценка	2019/20 прогноз	Изменение: 2018/19 к 2017/18
	млн, т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	169,2	183,0	179,3	-2,0
Торговля ¹	65,3	55,4	55,1	-0,6
Общее потребление	170,5	173,2	176,1	1,7
Запасы на конец периода	87,4	95,5	97,0	1,6
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	22,8	22,9	23,1	0,57
СНДДП (кг/год)	14,7	14,9	15,1	1,74
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	51,3	55,2	55,1	-0,1
Среднесуточная цена МСС (центов США/фунт)				
	2017	2018	2019 январь-апрель	Изменение: январь-апрель, 2019 к январь-апрель, 2018
				%
	16,01	12,52	12,84	-3,39

Контактное лицо:

Elmamoun.Amrouk@fao.org

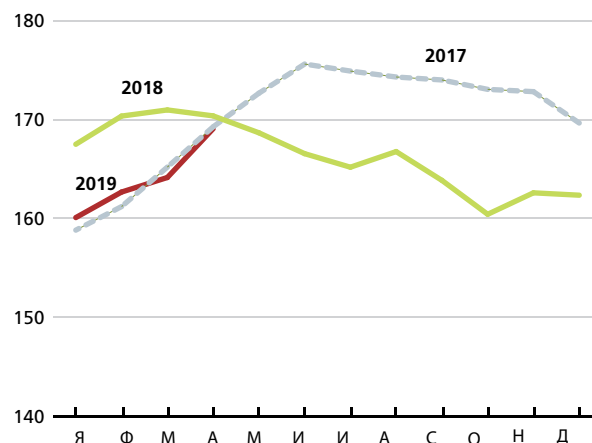
МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Глобальное производство мяса в 2019 г. будет на уровне 337 млн т, что несколько меньше, чем в 2018 г. Если прогноз сбудется, снижение на 0,2% станет первым, начиная с 1996 г., сигнализируя о переломе тенденции слабого, но стабильного роста, наблюдавшейся последние два десятилетия. Несмотря на возможное резкое сокращение производства свинины из-за эпидемии африканской чумы свиней (АЧС), в первую очередь в Китае, мировое производство мяса в 2019 г. снизится очень незначительно, т.к. текущие данные указывают на стабильный рост производства мяса птицы и увеличение производства говядины и баранины. В результате АЧС ожидается минимум 10-процентное сокращение производства свинины в Китае. Из-за этого суммарное производство мяса в Китае в 2019 г. может снизиться на рекордные 5% (4,3 млн т). В то же время производство мяса в США, Бразилии, Мексике, Индии, Европейском Союзе (ЕС) и Российской Федерации вырастет. В Австралии ожидается небольшое сокращение производства.

Мировая торговля мясом и мясными продуктами в 2019 г. превысит 35 млн т, что на 4,8% больше, чем год назад. Такое увеличение обусловлено ожидаемым 19-20-процентным ростом импорта мяса в Китай, в частности, свинины на 26%, мяса птицы на 23% и говядины на 15%. Будут увеличивать закупки Япония, Мексика, Филиппины, Вьетнам и Российская Федерация. Сокращение импорта ожидается со стороны Саудовской Аравии, Анголы, Кубы и Республики Корея. Ожидаемое увеличение мирового импортного спроса будет покрываться ростом поставок из Бразилии, Европейского Союза, США, Таиланда, Индии и Аргентины. Из-за сокращения производства уменьшат поставки Австралия, Новая Зеландия, Китай и Уругвай.

Несмотря на наличие мяса у большинства экспортёров, мировые цены на мясо значительно выросли с января в ответ на рост спроса на свинину, говядину, мясо птицы, особенно со стороны Китая. Это хорошо заметно по изменению индекса цен ФАО на мясо. Цены на баранину, напротив, несколько снизились из-за наличия больших объёмов для экспорта, в основном в Австралии, где засуха способствовала забое и сокращению поголовья.

ИНДЕКСЫ МИРОВЫХ ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004 = 100)



МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2017	2018/19 оценка	2019/20 прогноз	Изменение: 2019 к 2018
	млн, т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	332,4	337,3	336,5	-0,2
Говядина	69,6	71,2	71,6	0,7
Мясо птицы	122,3	124,8	128,4	2,8
Свинина	119,8	120,5	115,6	-4,0
Баранина	15,2	15,2	15,3	0,4
Торговля	32,8	33,8	35,4	4,8
Говядина	10,2	10,9	11,3	4,0
Мясо птицы	13,1	13,3	13,8	3,7
Свинина	8,2	8,4	9,1	8,4
Баранина	1,0	1,0	1,0	-1,9
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
<i>В мире (кг/год)</i>	43,9	44,0	43,4	-1,3
<i>Развитые (кг/год)</i>	9,9	10,0	10,5	5,0
ИНДЕКС ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004 = 100)	2017	2018	2019 янв.-апр.	Изменение: янв.-апр. 2019 к янв.- апр. 2018
				%
	170	166	164	-3,4

Контактное лицо:

Upali.GalketiAratchilage@fao.org

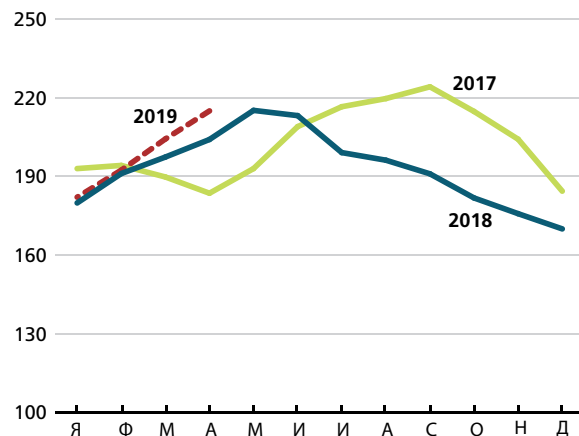
МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Мировое производство молока в 2019 г. вырастет на 1,9% (16 млн т) до 859 млн т. Рост производства ожидается почти у всех основных производителей, хотя и более слабый в сравнении с прошлым годом. Индия, Пакистан, Европейский Союз (ЕС), США, Новая Зеландия и Бразилия будут вносить основной вклад в увеличение производства. С другой стороны, значительное сокращение производства ожидается в Австралии, Китае, Аргентине и Украине. Необычно тёплая и сухая погода продолжает оказывать отрицательное влияние на производство молока в Австралии. В Европе также ожидается повторение жаркого и засушливого лета, как и в 2018 г. Хотя наличие погодных явлений, свойственных Эль-Ниньо, и отмечалось в Южной Америке, однако их влияние было совсем незначительным. Продолжающаяся реструктуризация молочной промышленности в Китае, Аргентине и Российской Федерации способствует укрупнению в отрасли и уходу из неё мелких производителей. Данный фактор, вместе с ростом цен на корма, может привести к сокращению производства в текущем году в Китае. Более того, неопределённости, связанные с торговыми спорами между Китаем и США, задержка ратификации США соглашений с Мексикой и Канадой существенно усложняют фермерам и переработчикам планирование производства, а трейдерам поиски альтернативных рыночных решений.

Мировой экспорт молочных продуктов (в молочном эквиваленте) вырастет в 2019 г на 1,8% (1,3 млн т) до 76 млн т, стимулируемый резким увеличением импортного спроса со стороны Китая, Мексики, Малайзии, Египта и Бразилии. Расширение производства и ограничения на импорт могут привести к снижению поставок в Российскую Федерацию, Оман и Алжир. Большая часть увеличения объёмов торговли будет покрыта поставками из Новой Зеландии, Мексики, ЕС и Аргентины. Экспорт молочных продуктов Индией, выросший почти вдвое в 2018 г., будет расти быстрыми темпами и в текущем году. Сокращение производства приведёт к уменьшению поставок Австралией. Пересмотр торговых отношений, затеянный США, тоже, скорее всего, приведёт к сокращению экспорта молочных продуктов.

Мировые цены на молочную продукцию с января начали рост, прервав семимесячное снижение, начавшееся в июне 2018 г. Это хорошо видно по динамике индекса цен ФАО на молочную продукцию. Рост цен на молочную продукцию в последнее время связан с увеличением импортного спроса в ожидании сезонного сокращения поставок Океанией, а также сокращением доступных объёмов у основных поставщиков, в частности ЕС, где практически не осталось запасов масла и сухого обезжиренного молока (СОМ).

ИНДЕКС МИРОВЫХ ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004 = 100)



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2017	2018 оценка	2019 прогноз	Изменение: 2019 к 2018
	млн, т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Общее производство молока	824,8	843,2	859,0	1,9
Общая торговля	72,7	74,7	76,1	1,8
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	109,2	110,5	111,3	0,8
Развитые (кг/год)	8,8	8,9	8,9	-0,1
ИНДЕКС ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004 = 100)				
	202	193	198	2,8
				%

Контактное лицо:

Upali.GalketiAratchilage@fao.org

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Глобальное производство рыбы¹ в 2019 г. достигнет 177,8 млн т², оставшись практически на уровне 2018 г. В то же время спрос продолжит рост, хотя и более медленными темпами. Суммарный вылов рыбы в 2019 г. снизится на 3,4% из-за уменьшения уловов панамского анчоуса после исключительно хорошего 2018 г., и низких уловов некоторых ключевых диких видов, включая треску, макрель, мелкие пелагические виды и осьминогов. Сектор аквакультуры в 2019 г. вырастет на 4%, но общая картина поставок будет оставаться разнородной. Для одних культивируемых видов, например, сельди и двухстворчатых моллюсков, будет наблюдаться превышение спроса над предложением. Для других видов, например, креветок, морского окуня и морского карася, большое предложение будет способствовать снижению цен.

Мировая торговля рыбой и морепродуктами³ в 2017-18 г. бурно росла, благодаря высоким ценам и растущему по всему миру спросу. Однако в начале 2019 г. условия заметно ухудшились. Отрицательное влияние торговых споров между США и Китаем будет оказывать заметное влияние на рынки в течение всего 2019 г. Кроме того, в последнее время возникла угроза ухудшения торговых отношений между США и ЕС. Данные факторы, а также постоянное откладывание Брекзита и замедление мирового экономического роста сделают 2019 г. совсем нелёгким для отрасли.

Основные экспортёры рыбы и морепродуктов, особенно азиатские, ожидают сокращения экспорта после положительных результатов в 2018 г. Китай — ведущий мировой экспортёр морепродуктов, будет испытывать проблемы и колебания спроса из-за торговых споров.

В 2019 г. планируется сокращение импорта рыбы и морепродуктов Японией, ЕС и США. Динамика импорта развивающимися странами хоть и замедлится, но будет оставаться положительной. В общем, спрос будет оставаться достаточно стабильным для поддержания цен на сравнительно высоком уровне при условии сохранения невысоких уловов некоторых ценных диких видов рыбы. В секторе аквакультуры, учитывая насыщение рынка отдельными видами, определение долговременных тенденций спроса будет стимулировать инвестиции и исследования в области разведения пока не культивируемых видов.

¹ Если не указано иное, в данной публикации под терминами «рыба» и «морепродукты» подразумеваются различные виды рыбы, ракообразных, моллюсков и других морских животных, исключая морских млекопитающих, рептилий, водоросли и подводную растительность. Они могут добываться в морской или пресной воде или культивироваться в водоёмах.

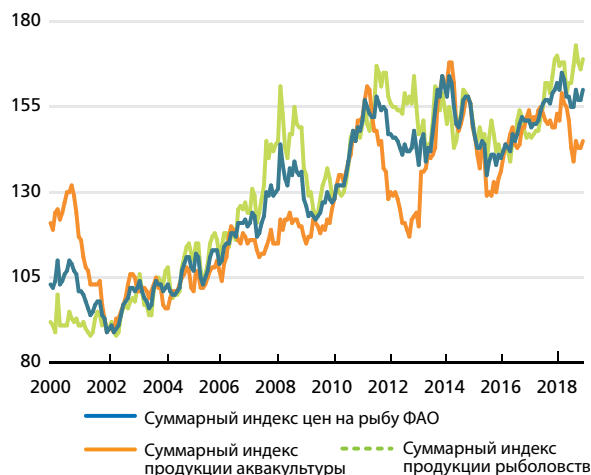
² Некоторое время назад Китай пересмотрел свою статистику по аквакультуре и ловле. В новых статистических отчётах по производству за 2009–2016 г. произошло уменьшение цифр, что в свою очередь привело к снижению мировых объёмов.

³ Недавно Китай пересмотрел свою аквакультуру и рыболовство статистику в результате новой переписи, которая была проведена в стране. Эти новые производственные статистические данные с 2009 по 2016 год и отражают основные пересмотр в сторону понижения, что приведет к снижению мировых объёмов.

Контактные лица:

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

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



Источник: Индекс цен на рыбу ФАО: Норвежского совета по морепродуктам (НСМ)
В связи с округлением итоговые цифры могут не сходиться.

МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2017	2018 оценка	2019 прогноз	Изменение: 2019 к 2018
	млн, т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	172,6	177,7	177,8	0,0
Рыболовство	92,5	94,5	91,3	-3,4
Аквакультура	80,1	83,2	86,5	3,9
Стоимостный объем торговли (экспорт, млрд, долл, США)	155,7	163,1	164,5	0,9
Объем торговли в живом весе	60,5	61,7	60,1	-2,6
Общее потребление	172,6	177,7	177,8	0,0
Продовольствие	153,4	155,7	158,2	1,6
Корма	14,6	17,5	15,0	-14,2
Прочее	4,7	4,6	4,6	0,0
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Съедобная рыба (кг/год)	20,3	20,4	20,5	0,6
Рыболовство (кг/год)	9,7	9,5	9,3	-2,0
Аквакультура (кг/год)	10,6	10,9	11,2	2,8
ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО (2002-2004 = 100)	2017	2018	2019 янв.- апр.	Изменение: янв.-апр. 2019 к янв.-апр. 2018
				%
	146	154	159	3,2

«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/>.

Доклад базируется на информации, доступной на конец апреля 2019 года

Контактное лицо:

Подразделение по торговле и рынкам
Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН
Via delle Terme di Caracalla
00153 Рим, Италия

Факс: 0039-06-5705-4495

URL: <http://www.fao.org/3/CA5040RU/CA5040RU.pdf>

E-mail: Trade-Markets@fao.org или giews1@fao.org
