



## 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. Содействие в подготовке доклада оказали многие сотрудники – Давид Бедфорд, Жюли Кларо, Эрика Доро, Лавиния Лукарелли, Эмануэль Марокко, Марко Мило, Ширли Мустафа, 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.

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 2308-572X (бумажный вариант)  
ISSN 2308-5738 (электронный вариант)  
© ФАО, 2018



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».

Любое урегулирование споров, возникающих в связи с лицензией, должно осуществляться в соответствии с действующим в настоящее время 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  
©Pxhere.com

# ПШЕНИЦА

Как ожидается, в 2018/19 гг. баланс глобального предложения и спроса на пшеницу ухудшится, что уже подтверждается увеличением цен по сравнению с прошлым годом. Прогнозы мирового производства пшеницы в 2018 г. в последние месяцы были уменьшены до 727,9 млн т, что на 4,3% меньше по сравнению с рекордным уровнем 2017 г. Основной вклад в сокращение по сравнению с прошлым годом внесли ЕС, Российская Федерация, Китай и Австралия. Именно по этим странам были уменьшены последние прогнозы, в то время как цифры по Северной и Южной Америке были пересмотрены в сторону увеличения.

Общее потребление пшеницы 2018/19 гг. почти не вырастет из-за более высоких цен и уменьшения поставок из России и Украины в связи с невысоким урожаем. При этом мировое потребление пшеницы в пищу вырастет на 1,0% в основном из-за увеличения подушевого потребления.

Поскольку производство пшеницы в нынешнем году ожидается значительно меньше потребления, переходящие запасы пшеницы в 2019 г уменьшатся на 4,5% от рекордного значения в начале сезона. Наибольшее снижение ожидается у ведущих экспортёров, в первую очередь Российской Федерации, ЕС и США, которое будет лишь частично покрыто ожидаемым увеличением запасов в Китае и, в меньшей степени, в Индии. Соответственно отношение конечных запасов у экспортёров к их израсходованию (рассчитываемому как сумма внутреннего потребления и экспорта), являющееся индикатором доступности продукта для мировых рынков, упадёт до уровня 16,3%, что является минимальным значением за последние пять лет.

В противоположность предыдущим прогнозам мировая торговля пшеницей в 2018/19 гг. (июль/июнь) также сократится с рекордных значений последних двух лет. Из-за увеличения внутреннего производства ожидается уменьшение закупок Алжиром, Индией и Южно-Африканской Республикой. Российская Федерация уменьшит экспортные поставки из-за невысокого урожая в нынешнем году. Также ожидается сокращение экспорта пшеницы Австралией, ЕС и Украиной. Однако оно будет перекрыто существенным увеличением поставок из США, а также Аргентины и Канады.

**Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:**

Зерновые: краткая сводка спроса и предложения ФАО  
<http://www.fao.org/worldfoodsituation/>

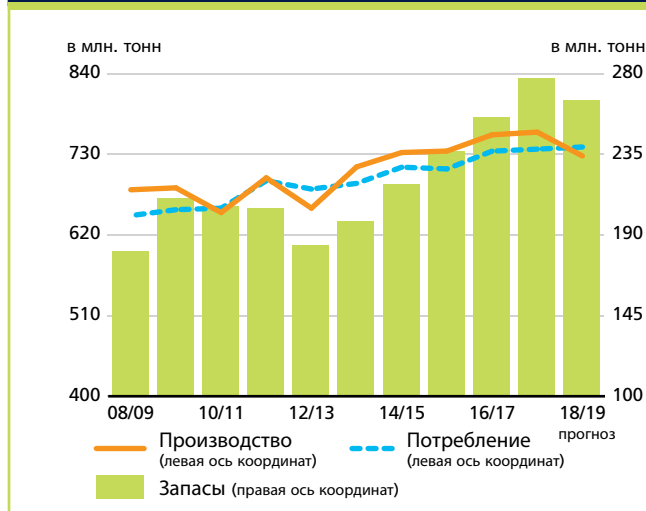
Прогнозы на урожай и ситуация с продовольствием  
<http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects/>

Монитор рынков АМИС  
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

## Контактные лица:

Abdolreza.Abbasian@fao.org  
 Jonathan.Pound@fao.org (Producción)

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ПШЕНИЦЫ



## МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2016/17	2017/18 оценка	Прогноз на 2018/19 гг. прогноз		Изменение: 2017/18 к 2018/19
			Июль	Ноябрь	
	млн, т				%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>					
<b>Производство</b>	756.7	760.4	736.1	727.9	-4.3
<b>Торговля<sup>1</sup></b>	176.6	176.6	175.0	173.2	-1.9
<b>Общее потребление</b>	734.5	737.2	741.1	740.1	0.4
Продовольствие	498.4	504.8	508.9	509.7	1.0
Фураж	142.6	140.6	143.6	141.3	0.5
Прочее	93.4	91.8	88.5	89.0	-3.0
<b>Запасы на конец периода<sup>2</sup></b>	255.1	276.8	264.2	264.4	-4.5
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>					
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>					
В мире (кг/год)	66.8	66.9	66.7	66.8	-0.1
СНДДП (кг/год)	53.1	53.2	52.6	53.0	-0.4
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	34.6	37.4	34.9	35.0	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров <sup>3</sup> (%)	20.2	21.1	16.8	16.3	
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА ПШЕНИЦУ ФАО<sup>4</sup> (2002-2004=100)</b>	2016	2017	2018 Янв.-окт.	Изменение: %	
	125	133	147	10.7	

<sup>1</sup> Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой сезон июль-июнь.

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

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

<sup>4</sup> Рассчитывается на основании индекса цен на пшеницу Международного совета по зерну (МСЗ).

\* Янв.-окт. 2018 к янв.-окт. 2017, %

# КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Хотя общемировое производство кормового зерна в 2018/19 гг. в целом значительно сократится, прогнозы по поставкам остаются благоприятными благодаря рекордным переходящим запасам с прошлого сезона. Производство кормового зерна в 2018 г. снизится на 2,2% по сравнению с прошлым годом, в первую очередь из-за неблагоприятного влияния погоды на урожай кукурузы в ряде стран и сокращения общемирового производства ячменя до 6-летнего минимума. В то же время ожидается увеличение производства других зерновых благодаря погодным условиям, способствовавшим увеличению урожая в Азии и США.

Несмотря на меньшую доступность, общемировое потребление зерновых в 2018/19 гг. достигнет пика, увеличившись на 2,2%, что больше, чем ожидалось ранее. Стабильный спрос на корма и для промышленных целей в Китае и США подстегнёт потребление кукурузы до новых рекордных значений. Дополнительно способствовать росту потребления кукурузы будет сокращение поставок ячменя, сорго и кормовой пшеницы.

Общие запасы кормового зерна в 2018/19 гг. уменьшатся впервые с 2012/13 гг. Наибольшее сокращение запасов ожидается для кукурузы у её основных экспортёров и в Китае, где проводится политика по сокращению запасов кукурузы. Из-за сокращения запасов и увеличения общего потребления мировое отношение запасов к потреблению и отношение запасов к израсходованию (сумме внутреннего потребления и экспорта) у основных экспортёров упадёт до пятилетних минимумов 22,3% и 12,5%, соответственно.

Мировая торговля кормовым зерном в 2018/19 гг. (июль/июнь) будет оставаться на уровнях, близких к рекордным показателям 2017/18 гг., благодаря увеличению объёмов торговли кукурузой, даже несмотря на сокращение торговли сорго. Увеличение экспорта кукурузы США, Аргентиной и Украиной перекроет уменьшение поставок Российской Федерацией. Основным потребителем кукурузы в 2018/19 гг. станет ЕС. Сокращение глобального производства и сохранение стабильного спроса будут способствовать увеличению цен на кормовое зерно по сравнению с прошлым годом.

**Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:**

Зерновые: краткая сводка спроса и предложения ФАО  
<http://www.fao.org/worldfoodsituation/>

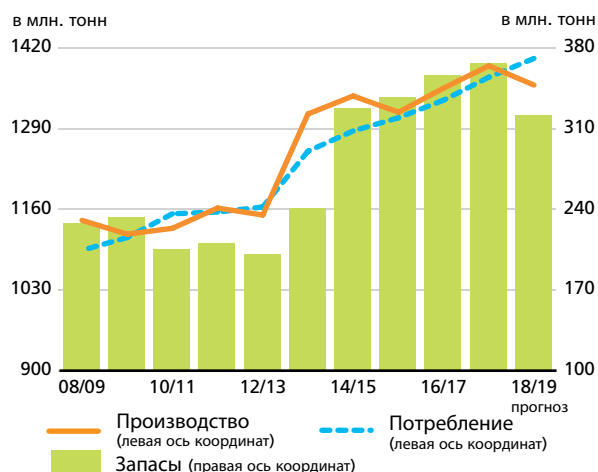
Прогнозы на урожай и ситуация с продовольствием  
<http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects/>

Монитор рынков АМИС  
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

## Контактные лица:

Abdolreza.Abbasian@fao.org  
 Jonathan.Pound@fao.org (Producción)

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



## МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2016/17	2017/18 оценка	Прогноз на 2018/19 гг. прогноз		Изменение: 2017/18 к 2018/19
	млн, т				%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>					
<b>Производство</b>	1 355.3	1 391.3	1 338.7	1 360.3	-2.2
<b>Торговля<sup>1</sup></b>	180.7	195.8	189.6	195.3	-0.2
<b>Общее потребление</b>	1 339.0	1 372.9	1 390.8	1 403.3	2.2
Продовольствие	205.0	209.0	210.1	212.6	1.7
Фураж	756.1	767.6	782.3	788.0	2.7
Прочее	377.9	396.3	398.4	402.7	1.6
<b>Запасы на конец периода<sup>2</sup></b>	356.0	366.1	311.0	321.0	-12.3
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>					
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>					
В мире (кг/год)	27.5	27.7	27.5	27.9	0.7
СНДДП (кг/год)	38.4	38.7	37.9	38.8	0.3
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	25.9	26.1	21.7	22.3	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров <sup>3</sup> (%)	14.1	15.1	11.3	12.5	
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)</b>	2016	2017	2018 Янв.-окт.	Изменение: %	
	151	146	156	5.9	

<sup>1</sup> Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой сезон июль-июнь.

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

<sup>3</sup> К основным экспортёрам относятся Австралия, Аргентина, Бразилия, ЕЭС, Канада, Российская Федерация, США и Украина.

\* Янв.-окт. 2018 к янв.-окт. 2017, %

Мировое производство риса в 2018 г. вырастет на 1,3% и достигнет нового рекорда. Основным драйвером роста станет Индия благодаря своевременным муссонам и высоким внутренним закупочным ценам. Значительное увеличение производства также ожидается в Бангладеш, на Мадагаскаре, Шри-Ланке, в США, Танзании и Вьетнаме. Вызванное политическими мерами сокращение ожидается в Китае и Египте; снижение урожая будет причиной сокращения производства в Европе, Латинской Америке, странах Карибского бассейна и Океании.

Благодаря увеличению потребления в пищу мировое потребление риса вырастет в 2018/19 гг. на 1,1%. В то же время потребление риса на корм скоту и для промышленных нужд сократится. Мировые запасы риса к концу маркетингового сезона 2018/19 гг. вырастут на 2,6%, что больше, чем прогнозировалось ранее. Среди ведущих экспортёров рост запасов ожидается у Индии и США. У импортёров переходящие запасы увеличатся в Китае и, в меньшей степени, в Индонезии и на Филиппинах. Всё это приведёт к тому, что глобальное отношение запасов к потреблению достигнет 34,2%, максимального значения за последние 17 лет, а отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров вырастет до 19,3%, переломив многолетний нисходящий тренд.

По текущему прогнозу объёмы мировой торговли рисом уменьшатся в 2019 г. на 1,3%, но при этом останутся на третьем месте среди результатов прошлых лет. Сокращение обусловлено ожиданием уменьшения закупок основными импортёрами — Китаем, Индонезией и Бангладеш. Африканские страны, напротив, будут увеличивать закупки, как, вероятно, и Бразилия, Иран и Филиппины. Снижение продаж Таиландом и Пакистаном будет частично перекрыто увеличением поставок со стороны Индии, Мьянмы и Вьетнама.

19-месячный восходящий тренд мировых цен на рис был сломлен в июле 2018 г. из-за сокращения спроса со стороны азиатских и африканских стран, а также ослабления валют некоторых ведущих экспортёров по отношению к доллару США. Несмотря на это, цены на рис в промежутке январь-октябрь 2018 г. оставались в среднем на 11,0% выше цен в соответствующем периоде 2017 г.

**Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:**

Монитор рынка риса ФАО

<http://www.fao.org/economic/RMM/>

Монитор рынков АМИС

<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

Зерновые: краткая сводка спроса и предложения ФАО

<http://www.fao.org/worldfoodsituation>

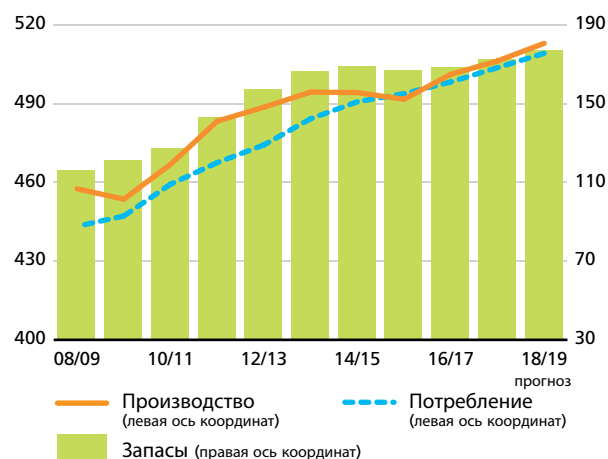
Прогнозы на урожай и ситуация с продовольствием

<http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects>

## Контактные лица:

Thomas.Bower@fao.org

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



## МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2016/17	2017/18 оценка	Прогноз на 2018/19 гг. прогноз		Изменение: 2017/18 к 2018/19
			(Июль)	Ноябрь	
	млн т в обрушенном эквиваленте				%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>					
Производство	501.2	506.3	511.4	513.0	1.3
Торговля <sup>1</sup>	48.1	48.0	47.5	47.3	-1.3
<b>Общее потребление</b>	<b>498.3</b>	<b>503.7</b>	<b>509.5</b>	<b>509.2</b>	<b>1.1</b>
Продовольствие	400.1	405.8	411.8	411.8	1.5
Запасы на конец периода <sup>2</sup>	168.0	172.0	173.7	176.6	2.6
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>					
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>					
В мире (кг/год)	53.6	53.8	54.0	54.0	0.4
СНДДП (кг/год)	55.2	55.2	55.5	55.6	0.7
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	33.3	33.8	33.6	34.2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров <sup>3</sup> (%)	18.8	18.0	17.8	19.3	
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА РИС ФАО (2002-2004=100)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b> Янв.-окт.	<b>Изменение:</b> %	
	194	206	226	11.0	

<sup>1</sup> Объём экспорта за календарный год (указаны данные за второй год).

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

<sup>3</sup> К основным экспортёрам относятся Вьетнам, Индия, Пакистан, США и Таиланд.

\* Янв.-окт. 2018 к янв.-окт. 2017, %

# МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Как и прогнозировалось ранее, в сезоне 2018/19 гг. по всему спектру масличных культур и продуктов из них наблюдается комфортное отношение поставок и спроса.

После стагнации в 2017/18 гг. ожидается, что мировое производство масличных в этом году достигнет новых рекордных значений, в основном, благодаря увеличению урожая сои и, в меньшей степени, подсолнечника, которые с избытком перекроют уменьшение производства других культур. Значительный рост производства соевых бобов обусловлен восстановлением производства в Аргентине, а также увеличением урожая в США и расширением посадочных площадей в Бразилии, Китае и Индии. Что касается других основных масличных культур, умеренно вырастет производство пальмового масла, а производство рапса, наоборот, сократится из-за неблагоприятных погодных условий в ЕС и Австралии.

В 2018/19 гг. рост мирового потребления жмыха/шрота замедлится из-за снижения спроса на корма со стороны Китая. В то же время рост потребления масел и жиров будет поддерживаться продолжающимся экономическим ростом в основных регионах потребления и стабильным спросом со стороны производителей биодизельного топлива. В соответствии с благоприятными текущими прогнозами производства ФАО объёмы производства продуктов из масличных культур в 2018/2019 гг. превысят объёмы глобального потребления масла и жмыха/шрота. В результате ожидается увеличение мировых запасов на конец сезона, особенно сои, с возможным достижением у ведущих экспортёров рекордного отношения запасов к израсходованию.

Мировая торговля растительными маслами в 2018/19 гг. оправится от стагнации в предыдущем году. Объёмы торговли семенами масличных культур и жмыхом/шротом также вырастут, но гораздо скромнее, главным образом, из-за опасений по поводу торговых отношений США с Китаем и соответствующего снижения импортного спроса. Эти неопределённости вместе с благоприятным прогнозом мирового производства в последние месяцы оказывают серьёзное давление на цены на сою. Мировые цены на масла и жмых/шрот также продолжают оставаться в нисходящем тренде.

В ближайшие месяцы факторы, влияющие на производство соевых бобов в Южной Америке и пальмового масла в Юго-Восточной Азии, будут играть ключевую роль в определении направления движения цен на весь комплекс масличных культур и продуктов из них. Ещё одним критически важным моментом будет дальнейшее развитие торговых отношений США и Китая.

**Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:**

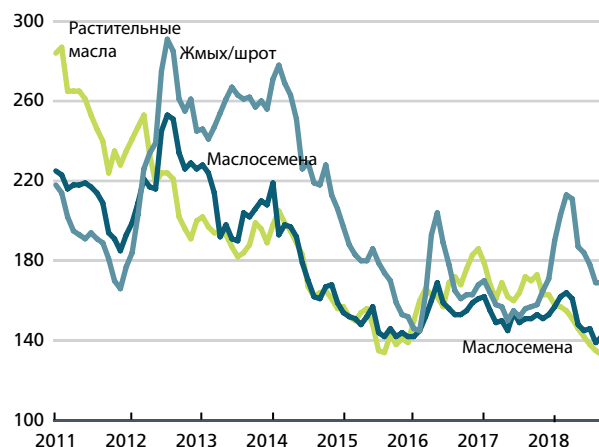
Ежемесячный бюллетень цен и ситуации на рынке масличных  
<http://www.fao.org/economic/est/publications/oilcrops-publications/monthly-price-and-policy-update/>

Монитор рынков АМИС  
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

## Контактные лица:

Peter.Thoenes@fao.org

## 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	2017/18 оценка	2018/19 прогноз	Изменение: 2018/19 к 2017/18
	млн. т			%
<b>ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</b>				
Производство	586.7	589	616.1	4.6
<b>МАСЛА И ЖИРЫ</b>				
Производство	226.3	231.4	237.9	2.8
Поставки	260.8	267.5	275.2	2.9
Потребление	222.8	228.5	235.2	2.9
Торговля	124.0	124.6	129.0	3.6
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	16.2	16.3	16.5	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров (%)	10.3	11.1	12.3	
<b>ЖМЫХ И ШРОТ</b>				
Производство	152.3	151.2	160.7	6.3
Поставки	177.3	178.9	186.4	4.2
Потребление	145.0	151.6	154.7	2.0
Торговля	96.2	99.2	101.4	2.3
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	18.4	16.9	19.0	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров (%)	11.8	10.4	13.8	
<b>Среднесуточная цена МСС (центов США/фунт)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018 Янв.-окт</b>	<b>Изменение: янв.-окт. 2018 к янв.- окт. 2017</b>
Маслосемена	154	152	152	-0.6
Жмых/шрот	169	159	187	18.1
Масла/Жиры	164	169	148	-12.6

Примечание. Для пояснений по определениям и охвату любезно см. Предыдущие выпуски «продовольственный прогноз».

# САХАР

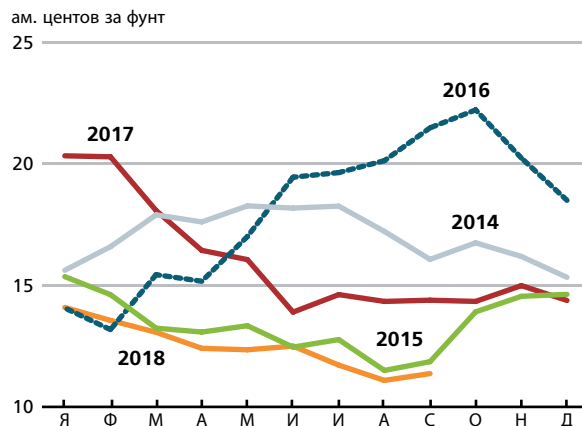
По показателям на начало сезона ФАО ожидала умеренный рост производства сахара в сезоне 2018/19 гг. (октябрь/сентябрь) и увеличение потребления с небольшим результирующим приростом запасов к прошлогоднему рекордному уровню. Ожидаемое сокращение производства сахара в ЕС, Таиланде и Пакистане будет перекрыто увеличением объемов выпуска в Индии, Бразилии и Китае. При этом Индия, вероятно, вместе с Бразилией станет крупнейшим мировым производителем сахара.

Мировое потребление сахара в 2018/19 гг. будет расти в соответствии с долговременным трендом, поддерживаемое увеличением спроса в некоторых развивающихся странах параллельно с увеличением доходов и снижением цен. Особенно заметно увеличение потребления сахара в Африке, Азии, Среднем Востоке, Центральной Америке и странах Карибского бассейна.

Поддерживаемый низкими ценами мировой импорт сахара в 2018/19 гг. также вырастет на ожиданиях увеличения закупок традиционными импортёрами, в первую очередь Китаем, который снова может стать ведущим мировым покупателем сахара. Принятие мер по стимулированию экспорта у некоторых крупных экспортёров также будет способствовать увеличению объемов торговли. Поставки сахара увеличатся в Таиланд и Индию, которые занимают вторую и четвертую строчку в списке крупнейших импортёров, но снизятся в ЕС. Экспорт из Бразилии, ведущего мирового поставщика, будет оставаться стабильным.

Мировые цены на сахар стабильно снижались с начала 2018 г до сентября и резко подскочили в октябре из-за опасений сокращения производства в Бразилии. Падение цен в 2018 г. было обусловлено, главным образом, широкой доступностью сахара и существенным увеличением площадей под сахароносные культуры в последние пару лет. Политические меры по ограничению импорта или увеличению экспорта, ослабление бразильского реала и индийской рупии по отношению к доллару США дополнительно способствовали снижению цен на сахар. С другой стороны, поддержку ценам на сахар оказывает стабильный рост мировых цен на нефть, способствуя увеличению объемов переработки сахароносных культур в этанол вместо сахара.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР\*



Источник: Цены даны по данным контракта № 11 на сахар, зарегистрированного на бирже ICE в Нью-Йорке

## МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ МИРОВОЙ РЫНОК

	2016/17	2017/18 оценка	2018/19 прогноз	Изменение: 2018/19 к 2017/18
	млн. т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	168.9	184.4	185.2	0.42
<b>Торговля</b>	57.9	55.5	57.9	4.30
<b>Общее потребление</b>	166.8	171.1	175.3	2.43
<b>Запасы на конец периода</b>	91.3	104.3	113.8	9.10
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	22.4	23.0	23.3	1.33
СНДДП (кг/год)	15.9	15.8	16.2	2.25
<i>Отношение мировых запасов к потреблению (%)</i>	<b>54.8</b>	<b>60.9</b>	<b>64.9</b>	<b>6.51</b>
<b>Среднесуточная цена МСС (центов США/фунт)</b>				
	2017	янв.-сент. 2018	янв.-сент. 2018	Изменение: янв.-сент. 2018 к янв.-сент. 2017
				%
	16.01	12.46		-24.46

### Контактные лица:

Elmamoun.Amrouk@fao.org

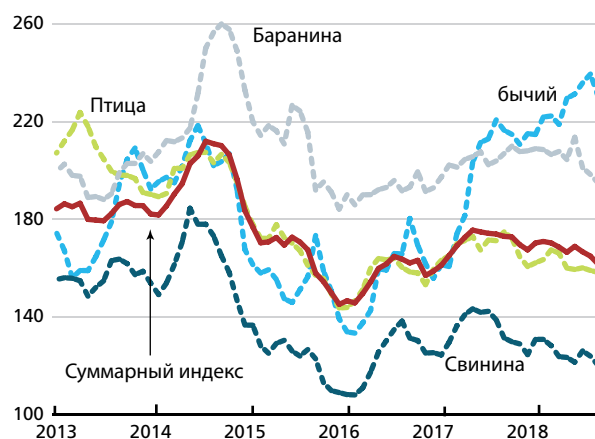
# МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Мировое производство мяса в 2018 г. по прогнозу достигнет прибол. 335 млн т (в убойном весе), что на 1 млн т меньше, чем ожидалось в июле, но всё ещё на 1,5% больше чем в 2017 г. Это максимальный рост с 2014 г. Основной вклад в данную цифру вносят ожидания восстановления производства со стороны Китая и заметного увеличения объёмов выпуска США и ЕС. В июле прогнозы были пересмотрены в сторону уменьшения, главным образом из-за Китая, где рост стоимости кормов и болезни негативно сказались на поголовье свиней и производстве мяса птицы. Также были снижены прогнозы по США, в первую очередь по говядине и свинине, из-за уменьшения убоя и ослабления рынка, и Бразилии, где потеря внешних рынков подорвала ожидавшееся ранее увеличение производства мяса птицы. В то же время были увеличены прогнозы по производству мяса в ЕС и Австралии, где сухая и тёплая погода способствовали росту цен на корма, стимулируя убой и сокращение стада. Несмотря на недавнее сокращение прогнозов, основной вклад в увеличение производства мяса в текущем году внесёт свинина, мясо птицы, говядина и баранина.

Мировой экспорт мяса в 2018 г. установит новый рекорд 33,6 млн т, что на 2,6% больше, чем в 2017 г. и на 300 000 т больше, чем ожидалось в июле. Рост экспорта в текущем году, по объёмам превосходящий уменьшение поставок со стороны Индии, Бразилии и Южно-Африканской Республики, ожидается со стороны США, Австралии, Аргентины, Таиланда и ЕС. Что касается спроса, в 2018 г. вырастет импорт мяса Китаем, Японией, Мексикой и Кореей, в то время как Российская Федерация, Саудовская Аравия, Египет и Сингапур уменьшат закупки.

Индекс цен ФАО на мясо достиг в октябре значения 161,6 пункта, что на 6,6% меньше, чем в соответствующем месяце прошлого года. Данное значение индекса на 23,8% ниже пикового значения, достигнутого в августе 2014 г. По сравнению с январём этого года индекс цен на мясо снизился, главным образом благодаря доступности значительных объёмов для экспорта, особенно говядины и свинины, у ведущих экспортёров. Ограничения импорта, связанные с новыми случаями африканской чумы свиней, также способствовали снижению цен на свинину. Цены на мясо птицы сильно колебались в указанный период, но в последние месяцы демонстрировали снижение из-за ослабления рынка. Цены на баранину, напротив, выросли, благодаря стабильному импортному спросу со стороны азиатских и средневосточных стран и ограниченными экспортными объёмами Океании.

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



## МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2016/17	2017/18 оценка	Прогноз на 2018/19 гг. прогноз	Изменение: 2017/18 к 2018/19	
			(Июль)	Ноябрь	
	млн т (в убойном весе)		%		
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>					
<b>Производство</b>	<b>326.8</b>	<b>330.0</b>	<b>336.2</b>	<b>335.0</b>	<b>1.5</b>
Говядина	69.7	70.9	72.1	72.2	2.0
Мясо птицы	119.0	119.9	122.5	121.6	1.4
Свинина	117.8	118.8	121.1	120.6	1.6
Баранина	14.7	14.8	14.9	15.0	0.8
<b>Торговля</b>	<b>31.9</b>	<b>32.8</b>	<b>33.3</b>	<b>33.6</b>	<b>2.6</b>
Говядина	9.7	10.2	10.6	10.7	5.0
Мясо птицы	12.8	13.1	13.3	13.3	1.3
Свинина	8.3	8.2	8.1	8.3	1.4
Баранина	0.9	1.0	1.0	1.0	5.5
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>					
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>					
<i>В мире (кг/год)</i>	43.7	43.5	43.9	43.7	0.4
<i>Развитые (кг/год)</i>	9.8	9.9	9.9	10.0	1.0
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004 = 100)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018 Янв.-окт</b>	<b>Изменение: янв.-окт. 2018 к янв.- окт. 2017%</b>	
	156	170	168	-1.3	

\* Янв.-окт. 2018 к янв.-окт. 2017, %

### Контактные лица:

Upali.Galketiaratchilage@fao.org



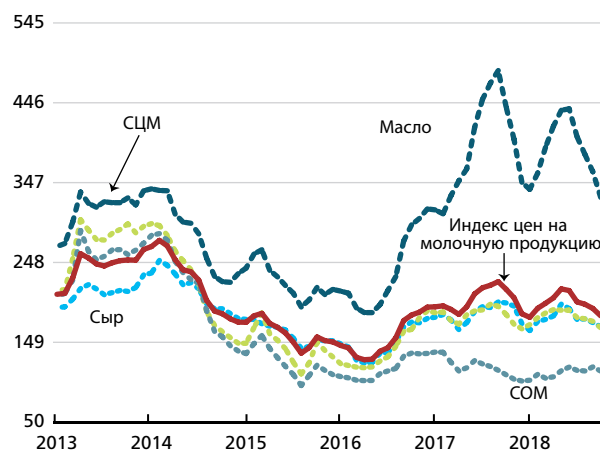
# МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Глобальное производство молока в 2018 г. по прогнозу вырастет до почти 827 млн т, что на 2,0% больше, чем в прошлом году. Максимальный прирост ожидается в Азии, затем в Европе, Америке и, в наименьшей степени, в Африке и Океании. Хотя новые прогнозы в основном и совпадают с цифрами в июльском обзоре, некоторые непредвиденные события несколько изменили картину производства. Рост производства молока будет крайне незначительным из-за сухого и жаркого лета в Европе и повышенной выбраковки молочного стада и сокращения прибыльности в США. На производство молока в Бразилии негативно повлияли многочисленные забастовки водителей, которые прокатились по стране, начиная с мая. Производство молока в Азии, напротив, росло более быстрыми темпами, чем ожидалось в июле. Самые выдающиеся результаты были достигнуты в Китае и Турции, благодаря стабильному увеличению дойного стада и увеличению отпускных цен.

Мировая торговля молочными продуктами, как и прогнозировалось ранее, достигнет 74,5 млн т, что на 2,5% больше, чем в прошлом году. Рост ожидается по всем основным молочным продуктам: маслу, сыру, сухому обезжиренному молоку (СОМ) и сухому цельному молоку (СЦМ). Большая часть ожидаемого в 2018 г. роста экспорта придётся на США, Мексику, Новую Зеландию, Аргентину, Уругвай и Австралию. Что касается ЕС, ведущего мирового поставщика молочных продуктов, объёмы экспорта и продаж, вероятно, будут ниже прошлогодних значений из-за сокращения производства в 2018 г. Основной вклад в ожидаемое увеличение импорта молочных продуктов в 2018 г. внесут Мексика, Алжир и Вьетнам, в то время как закупки Российской Федерацией и Бразилией сократятся даже сильнее, чем планировалось в июле.

Мировые цены на молочные продукты росли первые пять месяцев этого года, достигнув максимальных значений в мае. После этого началось падение цен. Максимальное снижение цен произошло на масло, сыр и СЦМ, благодаря уменьшению дефицита, существовавшего на рынке до этого. Средние цены на СОМ оставались стабильными, что свидетельствует о сбалансированности спроса и предложения.

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



## МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2016/17	2017/18	Прогноз на 2018/19 гг.		Изменение: 2017/18 к 2018/19
		оценка	(Июль)	Ноябрь	
млн т (в молочном эквиваленте)					
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>					
Общее производство молока	799.6	810.9	828.5	826.9	2.0
Общая торговля	71.1	72.8	73.5	74.5	2.5
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>					
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>					
В мире (кг/год)	107.4	107.4	108.5	108.3	0.9
Развитые (кг/год)	8.9	9.0	8.9	9.0	0.5
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004 = 100)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>Изменение:</b>	
			Янв.-окт	янв.-окт. 2018 к янв.-окт. 2017%	
	154	202	197	-3.4	

\* Янв.-окт. 2018 к янв.-окт. 2017, %

### Контактные лица:

Upali.Galketiaratchilage@fao.org

# РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

В 2018 г. мировое производство рыбы вырастет в общем на 2,1%. Объёмы поставок большинства основных промысловых видов рыбы будут оставаться на недостаточном уровне. Благодаря стабильному росту с темпами 4-5% в год аквакультура уже в самое ближайшее время может стать основным поставщиком рыбы и морепродуктов для различных целей. Расширение аквакультуры и растущий спрос со стороны развивающихся стран подстёгиваются увеличением подушевого потребления рыбы на 1% и одновременным увеличением доли рыбы, потребляемой в пищу.

Объёмы мировой торговли рыбой в долларовом эквиваленте в 2018 г. вырастут на 7,5%. Данный рост обусловлен комбинацией следующих факторов: ослаблением доллара США, достижением рекордных уровней цен на отдельные виды рыбы и общей благоприятной экономической ситуацией на ключевых рынках. Эскалация торговой войны между США и Китаем, установление пошлин на широкий ряд морских продуктов обеими странами, из-за своего огромного комбинированного влияния будет иметь самые серьёзные последствия для рынка рыбы и морепродуктов. Для отдельных видов продуктов изменения будут сильно зависеть от наличия поставщиков и рынков. При малочисленности или отсутствии альтернатив объёмы, скорее всего, сократятся.

Что касается поставок, в 2019 г. ожидается дальнейшее сокращение квот и уловов большинства промысловых видов, включая треску, минтай, макрель, сельдь, осьминогов и кальмаров. Прогнозы на вторую путину панамского анчоуса, начинающуюся в конце 2018 г., остаются хорошими, однако Эль-Ниньо может привести к замедлению роста производства некоторых разводимых видов, включая тилапию, лосося и пангасиуса. В противовес этому богатый «урожай» креветки по всему миру стимулирует увеличение торговли и сохранение невысоких цен.

В краткосрочной перспективе рост спроса в конце года подтолкнёт вверх цены на многие виды рыбы и морепродуктов. Ожидаемое сокращение поставок отдельных видов в 2019 г. будет поддерживать цены на высоком уровне, за исключением креветки. Однако ухудшение экономической ситуации на некоторых ключевых рынках и введение торговых барьеров США и Китаем может замедлить рост торговли морепродуктами, особенно при дальнейшем ослаблении китайского юаня.

Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

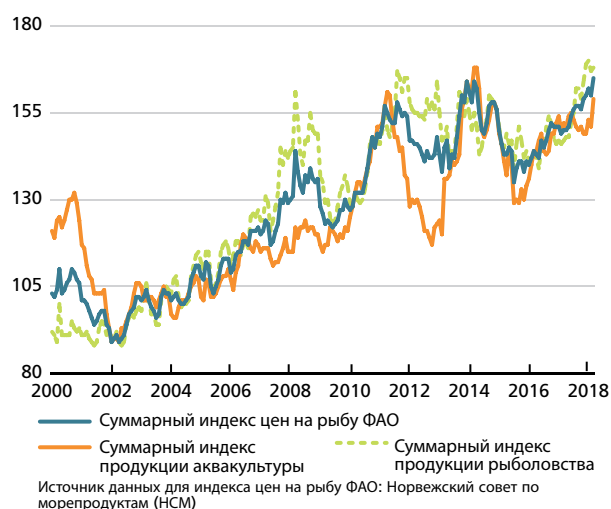
Рыночные обзоры GLOBEFISH

<http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports>

## Контактные лица:

Audun.Lem@fao.org  
Stefania.Vannucini@fao.org

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



## МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2016/17	2017/18 оценка	Прогноз на 2018/19 гг. прогноз (Июль)	Прогноз окт.	Изменение: 2017/18 к 2018/19
	млн. т				%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>					
<b>Производство</b>	<b>170.9</b>	<b>175.1</b>	<b>178.7</b>	<b>178.8</b>	<b>2.1</b>
Рыболовство	90.9	91.5	91.7	91.8	0.3
Аквакультура	80.0	83.6	87.0	87.0	4.0
<b>Стоимостный объем торговли (экспорт, млрд. долл. США)</b>	<b>142.5</b>	<b>153.2</b>	<b>165.8</b>	<b>164.7</b>	<b>7.5</b>
<b>Объем торговли в живом весе</b>	<b>59.5</b>	<b>60.5</b>	<b>60.8</b>	<b>60.8</b>	<b>0.5</b>
<b>Общее потребление</b>	<b>170.9</b>	<b>175.1</b>	<b>178.7</b>	<b>178.8</b>	<b>2.1</b>
Продовольствие	151.2	154.5	157.6	157.9	2.2
Корма	14.6	15.6	15.8	15.8	1.4
Прочее	5.1	5.1	5.2	5.1	0.0
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>					
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>					
Съедобная рыба (кг/год)	20.3	20.5	20.7	20.7	1.1
Рыболовство (кг/год)	9.5	9.4	9.3	9.3	-1.0
Аквакультура (кг/год)	10.7	11.1	11.4	11.4	2.9
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО (2002-2004 = 100)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018 янв.- июль</b>	<b>Изменение: янв.-июль 2018 к янв.-июль 2017, %</b>	
	146	154	160	5.6	

Источник данных для индекса цен на рыбу ФАО: Норвежский совет по морепродуктам (НСМ)

\* Январь - июль 2018 к Январю - июлю 2017, %



«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, объёмам 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/>.

**Следующий выпуск ожидается в июле 2019 г.**

---

**Контактное лицо:**

Abdolreza Abbassian

Подразделение по торговле и рынкам

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН

Via delle Terme di Caracalla

00153 Рим, Италия

Телефон: 0039-06-5705-3264

Факс: 0039-06-5705-4495

E-mail: [Abdolreza.Abbassian@fao.org](mailto:Abdolreza.Abbassian@fao.org) или [giews1@fao.org](mailto:giews1@fao.org)

---