



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

КРАТКИЙ ОБЗОР РЫНКОВ



Июнь 2017

## 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, Анна-Мария Джусти, Грейс Карумати, Лавиния Лукарелли, Давид Манчини, Эманюэль Марокко, Марко Мило, Ди Янг и группа по статистике в сфере рыбоводства.

Авторы выражают особую благодарность Станиславу Чаплички и Дэвиду Бедфорду за подготовку графиков и статистических таблиц, а также Валентине Банти за административную поддержку. Кроме того, авторы выражают признательность Рите Эштон за помощь в вёрстке и Нэнси Харт за помощь в редактировании.

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

Мнения, представленные в настоящем документе, являются только мнениями конкретных авторов. Они могут не совпадать с официальной позицией или политикой ФАО.

ISSN 2308-572X (бумажный вариант)  
ISSN 2308-5738 (электронный вариант)

© ФАО, 2017

ФАО поощряет использование, тиражирование и распространение материалов, содержащихся в настоящем информационном продукте. Если не указано иное, этот материал разрешается копировать, скачивать и распечатывать для целей частного изучения, научных исследований и обучения, либо для использования в некоммерческих продуктах или услугах при условии, что ФАО будет надлежащим образом указана в качестве источника и обладателя авторского права. Это никоим образом не должно трактоваться как одобрение мнений, продуктов или услуг пользователей со стороны ФАО.

С запросами на получение прав на перевод, адаптацию, перепродажу и другие виды коммерческого использования просьба обращаться по адресам [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request) или [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

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).

Данная публикация была напечатана с помощью продуктов и технологий, максимально безвредных для окружающей среды и способствующих устойчивому восстановлению лесных насаждений.

Фотографии:

©FAO/Pius Ekpei  
Morguefile

# ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Последние прогнозы ФАО спроса и предложения на зерновые в сезоне 2017/18 гг. остаются благоприятными благодаря снижению спроса немного ниже уровня мирового производства. Запасы на конец сезона ожидаются близкими к рекордным показателям на его начало.

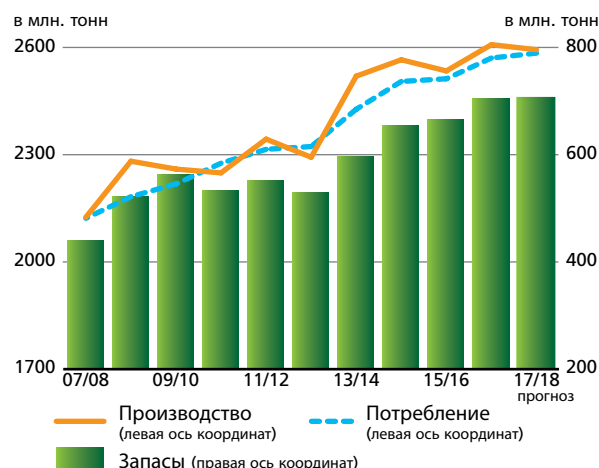
По оценке ФАО, в 2017 г. мировое производство зерновых составит 2 594 млн. тонн, что на 5 млн. тонн меньше цифры в майском прогнозе и на 14,1 млн. тонн или 0,5% меньше, чем в прошлом году. Уменьшение по сравнению с прошлым месяцем обусловлено ухудшением прогнозов по кормовому зерну и, в меньшей степени, по рису. В сравнении с 2016 г. наибольший вклад в сокращение вносит ожидаемое 2,2-процентное уменьшение мирового производства пшеницы, а также снижение урожая ячменя и сорго. Однако указанное сокращение будет с избытком компенсироваться ожидаемым 1,4-процентным увеличением мирового производства кукурузы, в основном благодаря Южной Америке и южной Африке, и 0,7-процентным увеличением производства риса.

Потребление зерновых в 2017/18 гг. составит рекордные 2 584 млн. тонн, что на 13 млн. тонн или 0,5% выше значений сезона 2016/17 гг. Однако по сравнению с майским текущий прогноз на 11 млн. тонн меньше, что обусловлено переоценкой в меньшую сторону потребления пшеницы и кукурузы на пищевые цели в первую очередь в Китае. В нынешнем сезоне суммарное потребление пшеницы по сравнению с прошлым сезоном 2016/17 гг. снизится на 0,4%, в то время как потребление кормового зерна и риса вырастет на 0,8 и 1,2% соответственно.

Майский прогноз ФАО по запасам зерновых на конец сезона в 2018 г. был увеличен на 14 млн. тонн до 703 млн. тонн, что очень близко к рекордным значениям 2017 г. Увеличение прогноза затронуло запасы пшеницы и кукурузы, в основном из-за пересмотра данных по Китаю. Прогнозируемое суммарное увеличение мировых запасов зерновых обусловлено большими, чем ранее ожидалось, запасами пшеницы при существенном сокращении переходящих запасов кормового зерна и сохранении на прошлогоднем уровне запасов риса.

Мировая торговля зерновыми в 2017/18 гг. составит 391 млн. тонн, что на 5 млн. тонн (1,2%) меньше, чем в прошлом сезоне. Это будет первое сокращение за последние четыре года. Прогнозируемое снижение обусловлено ожиданиями ослабления спроса на пшеницу, кукурузу и сорго со стороны импортёров.

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



## МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ<sup>1</sup>

	2015/16	2016/17 оценка	2017/18 прогноз	Изменение: 2017/18 к 2016/17
	млн. т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	2 534,3	2 607,9	2 593,7	-0,5
<b>Торговля<sup>2</sup></b>	393,3	395,9	391,0	-1,2
<b>Общее потребление</b>	2 512,3	2 570,5	2 584,2	0,5
Продовольствие	1 089,4	1 105,1	1 114,9	0,9
Фураж	886,7	905,8	914,7	1,0
Прочее	536,3	559,5	554,6	-0,9
<b>Запасы на конец периода</b>	<b>663,6</b>	<b>701,7</b>	<b>702,5</b>	<b>0,1</b>
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	148,2	148,7	148,3	-0,3
СНДДП <sup>3</sup> (кг/год)	145,9	146,9	146,0	-0,6
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	25,8	27,2	26,3	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров (%)	15,8	17,5	16,6	
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ ФАО (2002-2004=100)</b>				
	2015	2016	2017 (01-05)	Изменение: 01-05,2017 к 01-05,2016
	162	147	148	%
				0,6

<sup>1</sup> В пересчёте на очищенный рис.

<sup>2</sup> Данные о торговле относятся к экспорту за сбытовой сезон июль-июнь для пшеницы и кормового зерна и за сбытовой сезон январь-декабрь для риса.

<sup>3</sup> Может не равняться разнице между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за различия в отчётных периодах в разных странах.

<sup>4</sup> Страны с низким доходом и дефицитом продовольствия.

### Контактные лица:

Abdolreza.Abbassian@fao.org  
Jonathan.Pound@fao.org (Автор)

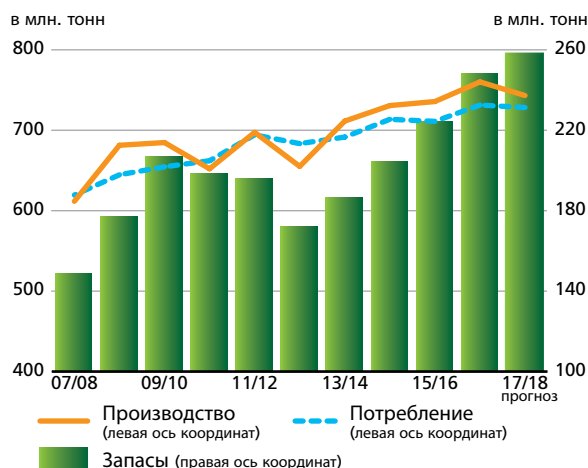
# ПШЕНИЦА

Мировое производство пшеницы 2017 г. будет ниже, чем в предыдущем рекордном году. Однако из-за больших переходящих запасов предложение на мировом рынке пшеницы в сезоне 2017/18 гг. будет сохраняться на достаточном уровне. Последний прогноз ФАО по мировому урожаю пшеницы в 2017 г. составил 743 млн. тонн, что на 2,2% меньше рекордных цифр 2016 г. Сокращение по большей части обусловлено ожиданиями уменьшения производства в Северной Америке, Российской Федерации и Австралии. В то же время увеличение урожая в ЕЭС и странах Северной Африки будет препятствовать ещё большему уменьшению.

Последний прогноз объёмов мировой торговли пшеницей в 2017/18 гг. (июль/июнь) составил 171 млн. тонн, что на 1,7% или 3,0 млн. тонн меньше прошлогодних рекордных показателей. Уменьшение обусловлено сокращением объёмов импорта странами Азии и Африки. В связи с ожидаемым снижением мирового спроса со стороны импортёров в 2017/18 гг. усилится конкуренция за долю рынка среди крупных экспортёров. Крупнейшим экспортёром пшеницы в сезоне 2017/18 гг. станет ЕЭС, затем, с небольшим отставанием, Российская Федерация, которая, скорее всего, увеличит поставки в новом сезоне.

Уменьшение мирового производства пшеницы и более широкая доступность кормового зерна могут привести к снижению потребления пшеницы в 2017/18 гг. По последней оценке ФАО перспектив спроса и предложения на 2017/18 гг. к концу сбора урожая в 2018 г. мировые запасы пшеницы вырастут до нового рекордного значения - 257 млн. тонн, что на 4% или 10 млн. тонн больше значения на начало сезона. Однако, если не учитывать Китай, запасы остального мира к концу сезона в 2018 г. составят почти 149 млн. тонн, что на 5% меньше значения на начало сезона. Тем не менее, объёмы поставок в 2017/18 гг. сохранятся на достаточном уровне, что будет оказывать давление на цены, особенно в первой половине сезона.

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ПШЕНИЦЫ



## МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2015/16	2016/17 оценка	2017/18 прогноз	Изменение: 2017/18 к 2016/17
	млн. т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>735,7</b>	<b>760,1</b>	<b>743,2</b>	<b>-2,2</b>
<b>Торговля<sup>1</sup></b>	<b>166,7</b>	<b>174,0</b>	<b>171,0</b>	<b>-1,7</b>
<b>Общее потребление</b>	<b>711,1</b>	<b>731,3</b>	<b>728,3</b>	<b>-0,4</b>
Продовольствие	491,6	496,8	501,0	0,8
Фураж	134,5	136,0	133,7	-1,7
Прочее	85,0	98,4	93,7	-4,9
<b>Запасы на конец периода</b>	<b>223,8</b>	<b>247,5</b>	<b>257,4</b>	<b>4,0</b>
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	66,9	66,8	66,7	0,0
СНДДП (кг/год)	53,0	52,9	52,6	-0,2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	30,6	34,0	34,2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров <sup>2</sup> (%)	16,7	20,1	18,5	
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА ПШЕНИЦУ ФАО<sup>3</sup> (2002-2004=100)</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017 (01-05)</b>	<b>Изменение: 01-05,2017 к 01-05,2016</b>
	144	125	126	%
				-0,4

### Контактные лица:

Abdolreza.Abbassian@fao.org  
Jonathan.Pound@fao.org (Автор)

<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).



# КОРМОВОЕ ЗЕРНО

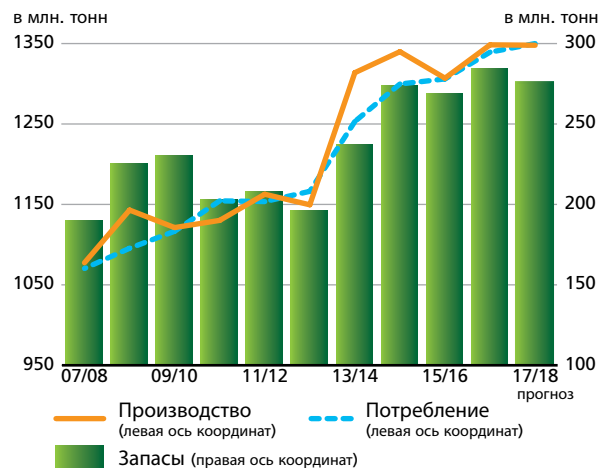
Глобальные поставки кормового зерна в 2017/18 гг. будут оставаться на высоком уровне. Последний прогноз ФАО по мировому урожаю кормового зерна в 2017 г. составил 1 348 млн. тонн — значение, близкое к рекордному и практически равное прошлогодним пиковым показателям. Это обусловлено в основном восстановлением производства кукурузы в Южной Америке и южной Африке. Прирост объёмов производства кукурузы в текущем году превысит ожидаемое сокращение объёмов мирового производства ячменя и сорго.

Мировая торговля кормовым зерном в 2017/18 гг., скорее всего, сократится. В первую очередь ожидается уменьшение объёмов торговли кукурузой и сорго, в то время как объёмы торговли ячменём несколько вырастут. Наибольшее уменьшение импорта кукурузы ожидается со стороны стран южной Африки и Южной Америки. Сокращение импорта сорго обуславливается снижением спроса со стороны азиатских стран. Небольшое увеличение мировой торговли ячменём произойдёт благодаря азиатским потребителям.

Мировое потребление кормового зерна в 2017/18 гг. достигнет рекордных 1 350 млн. тонн, что на 0,8% или 11 млн. тонн больше, чем в 2016/17 гг. Использование на корм скоту и промышленная переработка будут основными двигателями роста потребления кормового зерна. Использование зерна на фуражные цели вырастет на 1,5%, главным образом за счёт 2-процентного роста использования кукурузы на корм скоту в Китае, а также незначительного увеличения в странах ЕЭС и Южной Америки.

Мировые запасы кормового зерна к концу сбора урожая в 2018 г. достигнут цифры в 275 млн. тонн. Это почти на 9 млн. тонн или на 3% меньше пересмотренных показателей на начало сезона, в основном из-за ожидания сокращения запасов в Китае. Если исключить Китай из рассмотрения, суммарные запасы остального мира выросли бы почти на 11 млн. тонн. Признаком сохранения благоприятной конъюнктуры поставок в 2017/18 гг. является увеличение у основных экспортёров отношения запасов к израсходованию (внутреннее потребление плюс экспорт) с 13,7% в 2016/17 гг. до 14,3% в 2017/18 гг.

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



## МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2015/16	2016/17 оценка	2017/18 прогноз	Изменение: 2017/18 к 2016/17
	млн. т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>1 307,0</b>	<b>1 348,4</b>	<b>1 347,9</b>	<b>0,0</b>
<b>Торговля<sup>1</sup></b>	<b>185,0</b>	<b>178,2</b>	<b>175,8</b>	<b>-1,3</b>
<b>Общее потребление</b>	<b>1 306,0</b>	<b>1 339,3</b>	<b>1 350,0</b>	<b>0,8</b>
Продовольствие	201,2	206,6	207,5	0,5
Фураж	734,0	751,6	763,1	1,5
Прочее	370,8	381,1	379,3	-0,4
<b>Запасы на конец периода</b>	<b>268,1</b>	<b>283,3</b>	<b>274,5</b>	<b>-3,1</b>
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	27,4	27,8	27,6	-0,7
СНДДП (кг/год)	37,8	38,8	38,1	-1,8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	20,0	21,0	19,7	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров <sup>2</sup> (%)	11,6	13,7	14,3	
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)</b>				
	2015	2016	2017 (01-05)	Изменение: 01-05,2017 к 01-05,2016
				%
	161	151	151	-2,2

<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.

### Контактные лица:

Abdolreza.Abbassian@fao.org  
Jonathan.Pound@fao.org (Автор)

# РИС

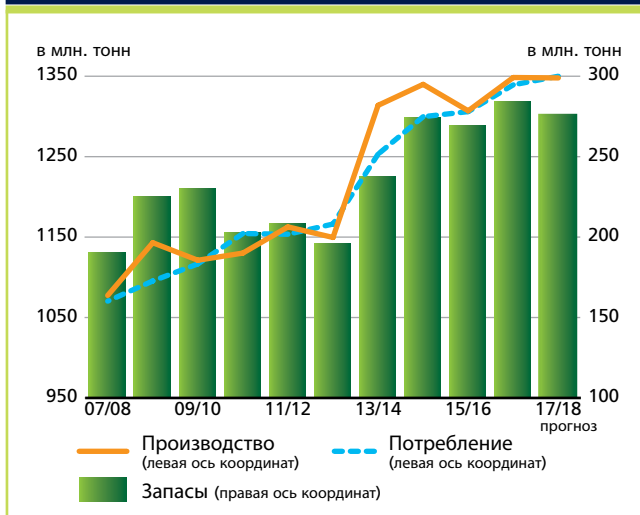
Хотя сезон 2017 г. для стран северного полушария только начинается, текущие прогнозы показывают, что мировое производство риса превысит рекордные цифры 2016 г. на незначительные 0,7% и достигнет 502,6 млн. тонн. Если не произойдет ничего экстраординарного, благодаря сильной поддержке рисоводства на государственном уровне ожидается расширение производства в Азии и западной Африке. Вместе с восстановлением производства в Южной Америке и Австралии оно с избытком компенсирует связанное с ценовым фактором прогнозируемое сокращение производства в США, Египте и странах ЕЭС, а также обусловленное непогодой сокращение урожая в восточной и южной Африке.

После двухлетнего сокращения мировая торговля рисом вырастет в 2017 г. на 5% из-за увеличения закупок ключевыми азиатскими импортёрами для подавления внутренних инфляционных ожиданий и пополнения резервов. Мировой спрос будет вялым из-за слабости валют и хорошей локальной доступности. Среди экспортёров Индия в 2017 г. будет пытаться сохранить позицию ведущего мирового поставщика риса, несмотря на ожидаемое увеличение поставок со стороны Таиланда и Вьетнама.

В 2017/18 гг. мировое производство риса будет идти в ногу с потреблением. Данный фактор будет способствовать сохранению запасов риса на неизменном уровне. Относительная стабильность ситуации обусловлена запасами в странах-импортёрах риса, в первую очередь в материковом Китае. С другой стороны, основные экспортёры риса ожидают дальнейшего сокращения запасов, связанного с попытками уменьшения государственных резервов в Таиланде.

Мировые цены на рис устойчиво растут, начиная с января, из-за повышения курсов валют Индии и Таиланда и оживления спроса со стороны импортёров. В результате Индекс цен на рис ФАО (2002–2004=100) достиг в мае 202 пунктов, что на 8% выше значения в конце 2016 г.

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



## МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2015/16	2016/17 оценка	2017/18 прогноз	Изменение: 2017/18 к 2016/17
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	491,7	499,3	502,6	0,7
<b>Торговля<sup>1</sup></b>	41,6	43,6	44,2	1,3
<b>Общее потребление</b>	495,3	499,9	505,7	1,2
Продовольствие	396,7	401,8	406,5	1,1
<b>Запасы на конец периода</b>	171,3	170,9	170,5	-0,2
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	54,0	54,1	54,1	0,0
СНДДП (кг/год)	55,2	55,2	55,2	0,0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	34,3	33,8	33,2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров <sup>2</sup> (%)	19,2	18,6	16,9	
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА РИС ФАО (2002-2004=100)</b>				
2015	211	194	196	
2016				
2017 (01-05)				
<b>Изменение: 01-05, 2017 к 01-05, 2016 %</b>				
				-0,4

### Контактные лица:

Shirley.Mustafa@fao.org

<sup>1</sup> Объем 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 отчетных периодах в разных странах.

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

# МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

В последних прогнозах ФАО на сезон 2016/17 гг. (октябрь-сентябрь) говорилось об увеличении превышения спроса над предложением на масличные и продукты из них.

Благодаря неожиданно хорошему урожаю глобальное производство масличных культур в 2016/17 гг. достигнет новых высот. Большая часть ожидаемого прироста придётся на соевые бобы: благоприятные погодные условия привели к увеличению урожая во всех странах - основных производителях сои. Мировое производство рапса напротив будет снижаться из-за уменьшения площадей и неблагоприятных погодных условий. Производство пальмового масла в 2017 г. вернулось на прежний уровень в связи с восстановлением пальмовых плантаций в Юго-Восточной Азии после засушливой погоды в 2015-2016 гг. В общем, текущие прогнозы демонстрируют заметное расширение производства масличных культур и продуктов из них. Увеличение общей доступности, особенно масел и жиров, может быть менее выраженным из-за сравнительно низких запасов.

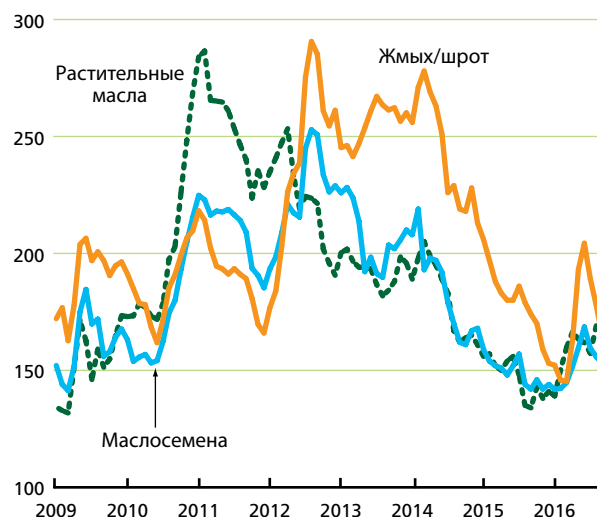
Рост потребления масложировой продукции остаётся вялым из-за сокращения объёмов поставок и/или слабого экономического роста в отдельных странах вместе с замедлением спроса со стороны производителей биодизельного топлива. Рост потребления шрота/жмыха имеет более выраженный характер благодаря стабильному спросу со стороны животноводства. Несмотря на увеличение использования продуктов из масличных культур, особенно жмыха и шрота, ожидается значительное увеличение запасов, что приведёт к увеличению отношения запасов к потреблению. Реагируя на позитивные перспективы дальнейшего превышения предложения над спросом, международные цены на семена масличных культур и продукты из них в середине сезона 2015/16 гг. повернули вниз.

Грубая оценка на сезон 2017/18 гг., начинающийся в октябре 2017 г., показывает, что глобальное производство масличных может оказаться не хуже рекордных значений нынешнего сезона. Ожидаются рекордные объёмы производства масел и жиров, в то время как производство шрота и жмыха может оказаться ниже пикового уровня текущего сезона. Учитывая переходящие запасы и прогнозируемое сохранение текущих тенденций потребления, предложение масел и жиров может ещё больше превысить спрос. Объёмы поставок на рынке жмыха и шрота сохраняются на высоком уровне, стабилизируя цены на масличные и продукты из них на текущем сравнительно низком уровне на ближайшие месяцы.

## Контактное лицо:

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

	2014/15	2015/16 оценка	2016/17 прогноз	Изменение: 2016/17 к 2015/16
	млн. т			%
<b>ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</b>				
Производство	548,8	534,6	581,6	8,8
<b>МАСЛА И ЖИРЫ</b>				
Производство	210,9	205,6	220,6	7,3
Поставки	247,2	244,4	254,7	4,2
Потребление	205,5	211,5	216,9	2,6
Торговля	114,5	115,3	121,6	5,4
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	18,9	16,1	16,5	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	10,9	9,7	10,4	
<b>ЖМЫХ И ШРОТ</b>				
Производство	141,2	137,8	151,8	10,2
Поставки	162,8	163,9	176,6	7,8
Потребление	133,4	139,0	146,1	5,1
Торговля	86,7	90,4	95,7	5,8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	19,5	17,8	19,5	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	11,1	10,8	12,9	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО (январь/декабрь) (2002-2004=100)</b>				
	2015	2016	2017 (01-09)	Изменение: 01-09,2017 к 01-09,2016
				%
Маслосемена	149	154	155	5,0
Жмых/шрот	179	169	163	2,2
Растительные масла	147	164	172	10,7

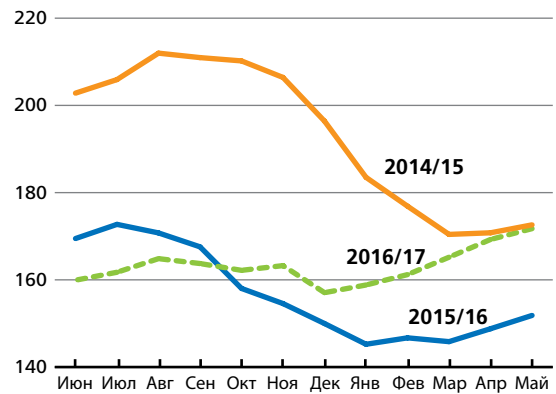
# МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Как и в прошлом году, суммарное мировое производство мяса в 2017 г. практически не изменится, увеличившись всего на 0,3% до 322 млн. тонн. Производство вырастет почти во всех странах, особенно в США, Бразилии, Индии и Аргентине, однако, сокращение производства в Китае практически полностью перекроет его. Без учёта Китая объём производства мяса во всём остальном мире увеличится на 1,9%. Сильнее всего вырастет производство говядины, производство мяса птицы и баранины почти не изменится, а свинины — несколько снизится.

Объёмы мировой торговли мясом в 2017 г. снова вырастут, уже второй год подряд, на 2,5% до 32 млн. тонн. По сравнению с прошлым годом объёмы торговли свининой увеличатся на 4,1%, мясом птицы — на 2,9%, говядиной — на 0,8%, в то время как торговлю бараниной ждёт спад на 2%. Ожидается увеличение импорта мяса в первую очередь со стороны Китая, а также Мексики, Чили, Республики Корея, Японии, Филиппин, ОАЭ, Вьетнама и Сингапура. Рост собственного производства может привести к уменьшению импорта США и Российской Федерацией. Также ожидается снижение закупок Египтом, Анголой и Саудовской Аравией. В увеличении объёмов мирового экспорта основную роль будет играть США, затем Бразилия, Канада, Таиланд и Аргентина. Нарастить объёмы продаж смогут ЕЭС, Мексика, Украина, Чили и Беларусь. Экспорт со стороны Австралии, Китая, Турции, Новой Зеландии и Индии снизится.

Тенденция роста цен, начавшаяся в начале года, сохраняется. Среднее значение Индекса цен на мясо ФАО в мае составило в феврале 171,7 пункта, что на 2,5 пункта или 1,5% выше апрельского значения. С января по май индекс вырос почти на 8%. Максимальный рост продемонстрировала баранина и свинина, чуть меньший — мясо птицы и говядина. Сильный внутренний и экспортный спрос подстёгивает цены на свинину, особенно в ЕЭС, а ограниченность поставок баранины уже привела к резкому скачку цен. Рынки говядины и мяса птицы остаются хорошо сбалансированными. В целом, Индекс цен на мясо ФАО в мае 2017 г. был на 11% выше, чем годом ранее.

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



## МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2015	2016 оценка	2017 прогноз	Изменение: 2017 к 2016
	<i>млн. т</i>			<i>%</i>
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>320,5</b>	<b>321,0</b>	<b>322,0</b>	<b>0,3</b>
Говядина	67,6	68,3	69,6	1,9
Мясо птицы	116,9	117,2	117,7	0,4
Свинина	116,1	115,6	114,7	-0,8
Баранина	14,4	14,4	14,5	0,6
<b>Торговля</b>	<b>29,9</b>	<b>31,2</b>	<b>32,0</b>	<b>2,5</b>
Говядина	9,2	8,9	9,0	0,8
Мясо птицы	12,2	12,8	13,2	2,9
Свинина	7,2	8,3	8,6	4,1
Баранина	1,0	0,9	0,9	-2,0
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>				
<i>В мире (кг/год)</i>	43,5	43,1	42,7	-0,9
<i>Развитые (кг/год)</i>	9,3	9,7	9,9	2,1
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004 = 100)</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017 (01-05)</b>	<b>Изменение: 01-05,2017 к 01-05,2016</b>
				<i>%</i>
	168	156	165	11,4

### Контактное лицо:

Michael.Griffin@fao.org



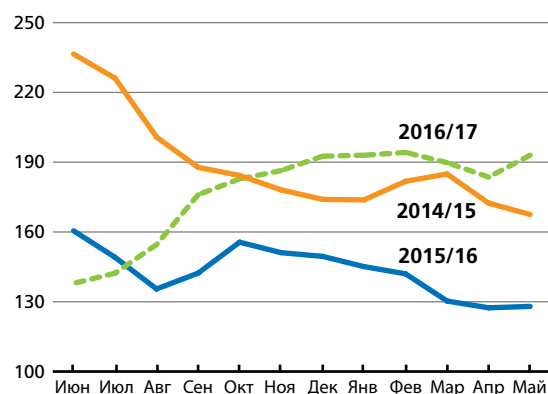
# МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

По прогнозам, в 2017 г. мировое производство молока вырастет на 1,4% до 831 млн. тонн. Увеличение производства ожидается в Азии, Северной и Южной Америке, сохранение объёмов — в Европе и Африке, уменьшение — в Океании. В течение первой половины 2017 г. (с января по май) цены оставались стабильными, так как восстановление поставок молочных продуктов из ЕЭС и продолжающийся рост производства в США ослабили опасения.

Как и в прошлом году, объёмы мировой торговли молочными продуктами в 2017 г. демонстрируют умеренный рост на 1% до 71,8 млн. тонн в молочном эквиваленте. Основным двигателем роста остаётся продолжающееся восстановление импорта Китаем после резкого спада в 2015 г. Ожидается рост закупок и со стороны Российской Федерации, Мексики, Австралии, Филиппин, Таиланда, Йемена и Республики Корея и других стран. В то же время импорт в Бразилию, Саудовскую Аравию, Малайзию, Вьетнам и Нигерию, скорее всего, сократится. Поставки в Индонезию, ОАЭ, США и Японию сохранятся на предыдущем уровне. В рамках общего мирового рынка молочных продуктов объёмы торговли сухим обезжиренным молоком, сыром и маслом будут расти, а сухим цельным молоком — снижаться.

Страны ЕЭС, США, Аргентина и Канада остаются основными экспортёрами, способными увеличить продажи. Новая Зеландия, Австралия и Швейцария столкнутся с уменьшением отгрузок. Стабильные объёмы производства молока в ЕЭС и увеличение производства в США будут основными факторами, влияющими на международный рынок в 2017 г. В Океании уменьшение поставок молока будет оказывать негативное влияние на экспорт. Объём экспорта Беларуси останется неизменным из-за ограничения спроса на импорт со стороны Российской Федерации в купе с повышением конкурентоспособности других поставщиков.

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



## МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2015	2016 оценка	2017 прогноз	Изменение: 2017 к 2016
	млн. т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Общее производство молока	812,1	819,3	830,5	1,4
Общая торговля	70,0	71,1	71,8	1,0
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>				
<i>В мире (кг/год)</i>	110,5	110,2	111,4	1,1
<i>Развитые (кг/год)</i>	8,6	8,7	8,6	-0,3
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004 = 100)</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017 (01-05)</b>	<b>Изменение: 01-05, 2017 к 01-05, 2016</b>
				%
	160	154	191	41,7

### Контактное лицо:

Michael.Griffin@fao.org

# РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Суммарное потребление рыбы в 2017 г. вырастет на 1,1%, что практически в точности соответствует уже сложившемуся долговременному тренду. Снижающиеся уловы резко контрастируют с промышленным разведением рыбы, которое продолжает стабильно расти примерно на 4-5% в год. Сравнение нехватки объёмов для наращивания продаж за последние три года с увеличением общего производства указывает на сильный рост внутреннего потребления в странах - основных производителях рыбы и морепродуктов, особенно развивающихся.

Влияние на поставки Эль-Ниньо, болезней и цветения воды в Чили привело к резкому росту цен на различные виды и увеличению индекса цен ФАО на рыбу в 2016 г. на 10 пунктов. В долгосрочной перспективе рост цен на рыбу и морепродукты будет поддерживаться сильным ростом мирового спроса, опережающим предложение. Увеличение спроса по большей части может быть обусловлено ростом доходов в большинстве развивающихся стран. Однако устойчивый спрос также наблюдается и на рынках развитых стран — США и ЕЭС.

Прогнозируемое в 2017 г. увеличение производства отдельных видов будет оказывать давление на цены на большинстве рынков и для различных категорий продуктов. Что касается спроса на рыбу и морепродукты на двух крупнейших мировых рынках, Великобритании и США, негативное влияние на него может оказать выход Великобритании из ЕЭС и политические решения, принимаемые Белым Домом. Что касается ситуации на рынке в целом, в 2017 г. появились признаки того, что политическая нестабильность во многих регионах подрывает рост мировой торговли рыбой и морепродуктами. Объём сокращения может достичь приблизительно в 1% в долларах США.

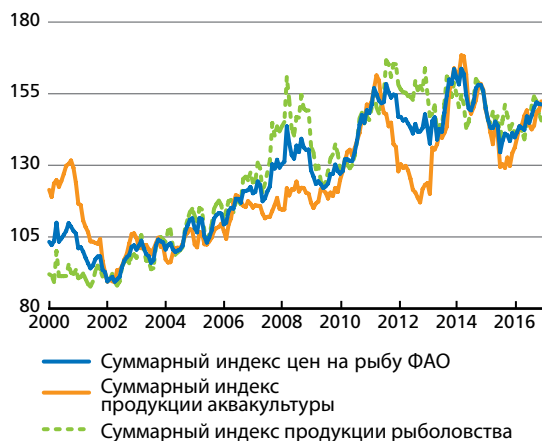
До 2030 г. повестки и политики стран-членов ООН должны учитывать 17 целей устойчивого развития. 14-я цель устойчивого развития, «Жизнь под водой», касается непосредственно здоровья и репродукции обитателей океанов, морей и других водных источников..

Доступно по ссылке: [http://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/U14ditc\\_d16\\_FishSub\\_Statement\\_en.pdf](http://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/U14ditc_d16_FishSub_Statement_en.pdf).

## Контактные лица:

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

## ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО (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

	2015	2016 оценка	2017 прогноз	Изменение: 2017 к 2016
	<i>млн. т</i>			<i>%</i>
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>169,2</b>	<b>170,3</b>	<b>172,2</b>	<b>1,1</b>
Рыболовство	92,6	90,8	91,2	0,4
Аквакультура	76,6	79,5	82,5	3,8
<b>Стоимостный объем торговли (экспорт, млрд. долл. США)</b>	<b>133,0</b>	<b>142,7</b>	<b>141,0</b>	<b>-1,1</b>
<b>Объем торговли в живом весе</b>	<b>59,4</b>	<b>60,4</b>	<b>60,2</b>	<b>-0,3</b>
<b>Общее потребление</b>	<b>169,2</b>	<b>170,3</b>	<b>172,2</b>	<b>1,1</b>
Продовольствие	148,8	150,9	152,5	1,1
Корма	15,1	14,3	14,7	2,8
Прочее	5,2	5,1	5,0	-2,0
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление продовольствия на душу населения:</b>				
Съедобная рыба (кг/год)	20,3	20,4	20,4	0,1
Рыболовство (кг/год)	9,9	9,6	9,6	-0,8
Аквакультура (кг/год)	10,5	10,7	11,0	2,6
<b>ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО (2002-2004 = 100)</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017 (01-05)</b>	<b>Изменение: 01-02,2017 к 01-02,2016</b>
				<i>%</i>
	142	146	150	6,3

<sup>1</sup> По материалам Норвежского совета по морепродуктам (НСМ) В связи с округлением итоговые цифры могут не сходиться

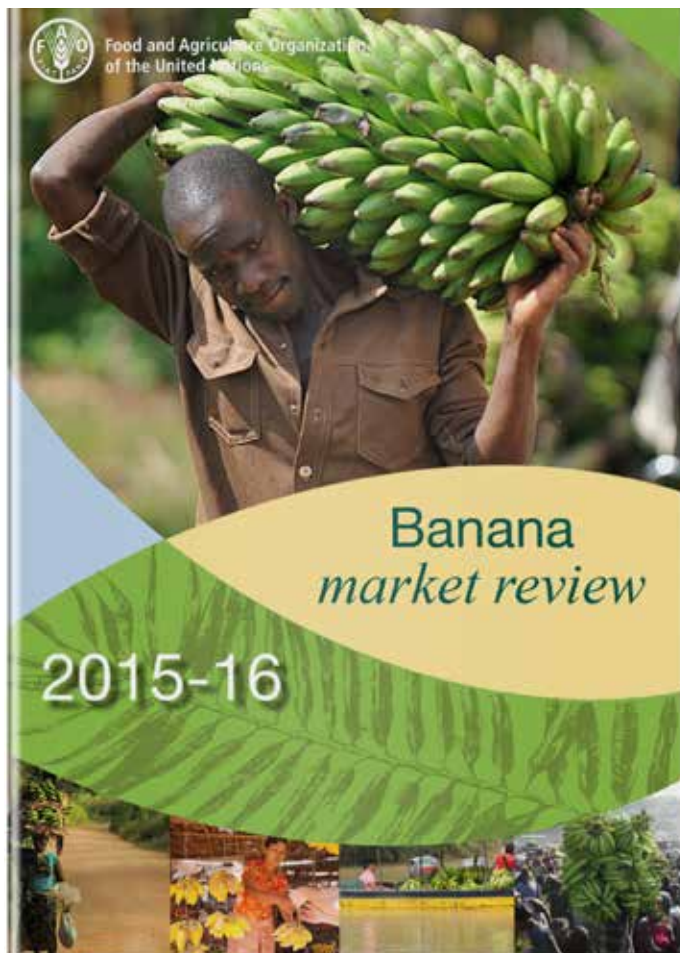
# Новые выпуски!

Сборник содержит обзор заметных изменений в политике и соответствующих мер, касающихся частного сектора, затрагивающих мировой и национальный рынки масличных культур, масла/жиров и шрота/жмыха в конкретном году, в данном случае 2016 г.

В сборнике в табличной форме приведены все новости политики и промышленности, опубликованные в течение 2016 г. в «Ежемесячном бюллетене цен и ситуации на рынке масличных» ФАО. Основной задачей сборника является облегчение работы руководителям, рыночным экспертам, аналитикам и другим заинтересованным лицам путём предоставления краткого обзора новостей и разработок, связанных с переработкой масличных культур на международном, региональном и национальном уровнях.

Документ содержит только ключевые факты без каких-либо аналитических оценок, собранные из огромного количества источников. Несмотря на усилия, предпринятые с целью отбора наиболее заметных и важных событий, представленный перечень не является исчерпывающим. Документ доступен только на английском языке. Его можно найти по адресу:

<http://www.fao.org/economic/est/est-commodities/oilcrops/oilcrop-policies/en/>



Обзор рынка бананов выпускается ежегодно для членов и наблюдателей подгруппы по бананам межправительственной группы по бананам и тропическим фруктам. Текст доклада подготовлен командой специалистов подразделений по инвестициям, тропическим фруктам, торговле и рынкам ФАО, Рим, которые провели исследования и анализ инвестиций в сельское хозяйство по развивающимся странам, а также собрали и проанализировали данные по тропическим фруктам. Регулярные публикации команды включают оценки, прогнозы и обзоры рынка бананов и тропических фруктов. Члены команды оказывают помощь развивающимся странам в разработке и внедрении национальных политик по ответственному инвестированию в сельское хозяйство.

Доклад и дополнительный статистический бюллетень доступны только на английском языке. Их можно найти на веб-сайте ФАО по продуктам в разделе, посвящённом бананам:

<http://www.fao.org/economic/est/est-commodities/bananas/en/>



«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>.

**Данный прогноз базируется на информации, доступной на конец мая 2017 г. Следующий выпуск «Продовольственного прогноза» будет опубликован в октябре 2017 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)

---