



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ISSN 2308-572X

Продовольственный прогноз

ПУБЛИКУЕМЫЙ ДВА РАЗА В ГОД АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ МИРОВЫХ
РЫНКОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ



Октябрь 2015

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) 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.

ISSN: 2308-572X (печатный вариант)
ISSN 2308-5738 (электронный вариант)

© FAO 2015

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, и что при этом никоим образом не предполагается, что ФАО одобряет мнения, продукты или услуги пользователей.

Для получения прав на перевод и адаптацию, а также на перепродажу и другие виды коммерческого использования, следует направить запрос по адресам www.fao.org/contact-us/licencerequest или copyright@fao.org.

Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО (www.fao.org/publications); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: publications-sales@fao.org.

Фотографии
© FAO mediabase
© Envato

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ*

По сравнению с предыдущими годами мировой рынок продовольствия успокоился, цены на большинство продуктов существенно упали от недавно достигнутых пиковых значений и продолжают снижаться. Падающие объёмы торговли и слабые цены привели в нынешнем году к резкому падению расходов на импорт.

ПШЕНИЦА

Более высокий, чем планировался, урожай, большие запасы и высокая конкуренция среди экспортёров продолжают оказывать негативное влияние на цены. Несмотря на большие запасы у экспортёров и низкие цены, объёмы торговли пшеницей, скорее всего, будут меньше чем в прошлом сезоне. На этом фоне глобальные запасы могут достичь 13-летнего максимума.

КОРМОВОЕ ЗЕРНО¹

Несмотря на прогнозируемое уменьшение производства кормового зерна в текущем году, предложение на рынке ожидается на высоком уровне из-за больших запасов. Хотя данный факт вносит вклад в обеспечение стабильности фьючерсных рынков, на рынках наличного товара отмечался рост цен, правда серьёзно ослабленный низким спросом со стороны импортёров.

¹ Под кормовым зерном подразумеваются все зерновые, за исключением пшеницы и риса.

РИС

Цены на рис продолжили падение, даже несмотря на многочисленные проблемы, оказавшие негативное влияние на урожай риса в 2015 г. При восстановлении объёмов торговли в 2016 г. у основных стран-экспортёров риса ожидается резкое снижение переходящих запасов.

МАНИОК

Неблагоприятные погодные факторы умерили оптимизм в отношении урожая 2015 г. Однако это практически не сказалось на торговле маниоком в 2015 г. из-за достигнутого рекордных значений спроса. Из-за предполагаемого усиления явления Эль-Ниньо и неопределённости со спросом на непищевые продукты из маниока прогнозы по объёмам производства и торговли в 2016 г. остаются весьма туманными.

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

По прогнозу на 2015/16 гг. ожидается дальнейшее выравнивание предложения и спроса на семена масличных культур и жмых/шрот. В то же время ситуация с маслом может ухудшиться. Хотя мировое производство масла и шрота/жмыха и недотягивает до прошлогодних рекордных значений, объёмы поставок шрота/жмыха поддерживаются большими запасами на начало сезона.

МЯСО

В 2015 г. ожидается умеренный рост мирового производства мяса с ограниченным увеличением почти во всех сегментах данного рынка. Глобальная торговля мясом в 2015 г. наоборот немного снизится из-за политики и карантинных ограничений импорта.

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

В сентябре, после нескольких месяцев падения, цены на молочную продукцию выросли. Хотя производство молока продолжает устойчиво увеличиваться во многих странах, рост производства в 2015 г. сдерживался относительно низкими ценами.

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Мировой рынок рыбы продолжает расти, главным образом, за счёт аквакультуры. Однако Эль-Ниньо остаётся ключевым фактором влияния на цены на рыбу, рыбий жир и основные продукты из панамского анчоуса. Сильный доллар США, снижение темпов роста и растущий спрос на национальные продукты приводят к изменению структуры международной торговли рыбой.

МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ ПАДАЮТ. ПРОДОЛЖИТСЯ ЛИ ЭТО ПАДЕНИЕ?

Питание для планеты. Энергия для жизни (Feeding the Planet, Energy for Life) — центральная тема международной выставки Экспо 2015, проходящей в Милане, Италия. Обеспечение всех людей здоровой и безопасной пищей в достаточном количестве, достижение равновесия между доступностью и использованием ресурсов стали главными вызовами для сторонников выставки. Понимание колебаний цен на продовольствие позволит достойно принять вызов и с учётом ценовых сигналов правильно определить, что, как и в каком количестве необходимо производить.

* Данный выпуск «Продовольственного прогноза» не включает оценку мирового рынка сахара.

КОНЪЮНКТУРНЫЕ СВОДКИ

ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Согласно прогнозу баланс предложения и спроса на зерновые в сезоне 2015/16 гг. будет оставаться на комфортном уровне. Несмотря на ожидаемое снижение мирового производства по сравнению с прошлым годом, предложение будет достаточным для удовлетворения предполагаемого спроса. При этом к концу сезона ожидается лишь незначительное снижение мировых запасов. Несмотря на вышеизложенное цены на зерновые культуры испытывают давление в сторону снижения.

Глобальное производство зерновых в 2015 г. составит по прогнозу 2 534 млн. тонн, что примерно на 1 процент меньше, чем годом ранее. Мировое производство пшеницы ожидается на уровне 735 млн. тонн, что чуть выше прошлогоднего рекорда. Урожай кормового зерна будет на уровне 1 306 млн. тонн, что на 1,8 процента меньше, чем в 2014 г. Последний прогноз по производству риса в 2015 г. был на уровне 493 млн. тонн (в пересчёте на шлифованный рис), что на 0,4 процента меньше, чем в 2014 г.

Мировое потребление зерновых в 2015/16 гг. ожидается на уровне 2 530 млн. тонн, что на 1,2 процента больше по сравнению с прошлым сезоном. Потребление зерновых на продовольственные цели, скорее всего, снизится на 1,1 процента, в то время как на фуражные вырастет на 1,8 процента. Объёмы промышленной переработки зерновых (для выпуска спирта, крахмала и пива) ожидаются почти на уровне 2014/2015 гг. благодаря большому спросу на крахмал.

Мировые запасы зерновых к концу сезона 2016 года ожидаются на уровне 638 млн. тонн, что на 4 млн. тонн меньше, чем в начале сезона. Это приведёт к снижению отношения запасов к потреблению с 25,4 до 24,8 процента в 2015/16 гг. С учётом ожидания рекордного урожая в текущем году прогнозируется рост мировых запасов пшеницы на 3,3 млн. тонн. Запасы кормового зерна к концу сезона наоборот могут упасть немного ниже уровня прошлого года. Запасы риса, как ожидается, снизятся в 2016 году более чем на 8 млн. тонн, так как урожай в текущем году ожидается значительно меньше объёма потребления.

Прогнозируемый объём мировой торговли зерном 2015/16 гг. составляет 364 млн. тонн, на 2,9 процента меньше рекордного значения прошлого сезона. Снижение объёмов торговли в этом сезоне ожидается за счёт резкого падения поставок пшеницы и кормового зерна, в то время как в 2016 г. ожидается восстановления объёмов торговли рисом.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ¹

	2013/14	2014/15 оценка	2015/16 прогноз	Изменение: 2015/16 к 2014/15
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	2 522.8	2 558.4	2 534.3	-0.9
Торговля²	361.9	375.0	364.0	-2.9
Общее потребление	2 424.7	2 498.9	2 529.6	1.2
Продовольствие	1 069.3	1 084.2	1 096.6	1.1
Фураж	844.3	888.7	904.3	1.8
Прочее	511.1	526.0	528.7	0.5
Запасы на конец периода	595.0	642.0	637.8	-0.7
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	149.4	149.8	149.8	0.0
СНДДП ³ (кг/год)	147.2	147.9	147.9	0.0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	23.8	25.4	24.8	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	17.9	17.6	15.7	
ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ ФАО (2002-2004=100)	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
	219	192	165	-15.4

Контактные лица:

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

¹ В пересчёте на шлифованный рис.

² По данным экспорта пшеницы и кормового зерна за сезон июль-июнь и риса — за сезон январь-декабрь.

³ Страны с низким доходом и дефицитом продовольствия.

ПШЕНИЦА

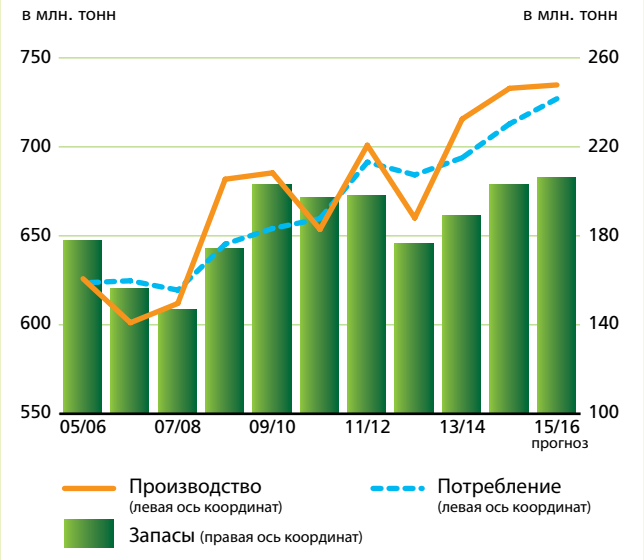
По прогнозам, мировое производство пшеницы в 2015 г. достигнет рекордных 735 млн. тонн, что почти на 2 млн. тонн больше, чем в 2014 году. Данный рост, по большей части, вызван увеличением урожая в Австралии, Китае, Марокко, Турции, Украине и США.

Объем мировой торговли в сезоне 2015/16 гг. (июль/июнь) ожидается на уровне 150 млн. тонн, что почти на 6 млн. тонн, или 4 процента, меньше, чем в прошлом сезоне. Снижение торговли по сравнению с прошлым сезоном произошло за счёт увеличения предложения в странах Азии и Северной Африки. Благодаря слабым национальным валютам в 2015/16 гг. ожидаются рекордные объёмы экспорта из Российской Федерации и Украины. Объёмы поставок из Канады и ЕС будут меньше.

Суммарное потребление пшеницы в 2015/16 гг. ожидается на уровне 727 млн. тонн, что на 2 процента выше прошлогоднего. Из-за сильного спроса со стороны Азии и Северной Америки ожидается увеличение использования зерна на фуражные цели на 4,2 процента до 144 млн. тонн. Резкий рост использования пшеницы на фураж в США по сравнению с прошлым сезоном обусловлен низким качеством собранной в нынешнем году яровой пшеницы. В странах ЕС, где внутреннее предложение фуражного зерна (в первую очередь кукурузы) ожидается на уровне гораздо ниже 2014/15 гг., использование пшеницы на фуражные цели вырастет, даже несмотря на небольшое снижение её производства в текущем году.

По прогнозу к концу урожая 2016 г. мировые запасы пшеницы достигнут рекордного уровня за последние 13 лет. С учётом текущих ожиданий, отношение запасов к потреблению в 2015/16 гг. достигнет 28,9 процента — максимального значения с 2011/12 гг. Наибольший рост запасов ожидается в странах ЕС, Российской Федерации и США. В Канаде, где производство в текущем году резко снизилось, запасы на конец сезона ожидаются на самом минимальном уровне.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ПШЕНИЦЫ



МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2013/14	2014/15 оценка	2015/16 прогноз	Изменение: 2015/16 к 2014/15
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	715.6	732.9	734.8	0.3
Торговля¹	156.8	155.8	150.0	-3.7
Общее потребление	693.9	712.9	727.0	2.0
Продовольствие	481.3	486.1	490.6	0.9
Фураж	127.4	138.2	144.0	4.2
Прочее	85.2	88.6	92.4	4.4
Запасы на конец периода	188.4	202.6	205.9	1.6
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	67.2	67.2	67.0	-0.2
СНДДП (кг/год)	47.9	47.6	47.4	-0.4
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	26.4	27.9	28.9	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	13.8	15.6	16.8	
ИНДЕКС ЦЕН НА ПШЕНИЦУ ФАО³ (2002-2004=100)	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
	194	181	147	-19.6

¹ По данным экспорта за сезон июль-июнь.

² К основным экспортерам относятся Австралия, Аргентина, ЕС, Казахстан, Канада, Российская Федерация, Соединенные Штаты и Украина.

³ Рассчитывается на основании индекса цен на пшеницу Международного совета по зерну (МСЗ).

Контактные лица:

Natalia.Merkusheva@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org (производство)

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Мировое производство кормового зерна в 2015 г. ожидается на уровне 1 306 млн. тонн, что примерно на 2 процента меньше рекордного значения 2014 г. Наибольший вклад в данное снижение вносит уменьшение урожая кукурузы в ЕС и США. Кукуруза составляет практически 80 процентов от мировых объёмов производства кормового зерна. Что касается остальных видов, производство ячменя по сравнению с прошлым годом, скорее всего, не изменится, а урожай сорго ожидается на уровне ок. 66 млн. тонн, что на 2 процента выше, чем в 2014 г.

Объёмы мировой торговли кормовым зерном в 2015/16 гг. могут достичь 169 млн. тонн, что на 3,6 процента ниже прошлогоднего рекорда 175 млн. тонн. Объём торговли кукурузой ожидается на уровне 126 млн. тонн, что на 1,6 процента меньше, чем в рекордном сезоне 2014 г., но, тем не менее, является вторым результатом в истории. Поставки ячменя, по прогнозам, снизятся до 25,5 млн. тонн, т.е. почти на 13 процентов от рекордного значения 29 млн. тонн в сезоне 2014/15 гг. Объёмы торговли сорго составят 12,5 млн. тонн, на 2,4 процента ниже по сравнению с прошлым годом. Наибольшее снижение спроса ожидается в Азии, в то время как прогнозируется рост импорта в Африку и Европу. Большое предложение со стороны нескольких стран-экспортёров, вероятно, приведёт к усилению конкуренции за долю рынка в текущем сезоне, особенно в свете прогнозируемого сокращения спроса со стороны импортёров.

Общее потребление кормового зерна вырастет в 2015/16 гг. по сравнению с прошлым годом только на 0,8 процента до 1 303 млн. тонн. Спад производства замедлит рост потребления зерна в промышленных целях и на корм скоту. Суммарное потребление кукурузы составит 1 005 млн. тонн, что на 1,5 процента больше, чем в прошлом сезоне. Потребление ячменя может незначительно вырасти, до 142 млн. тонн, а сорго, скорее всего, снизится на 2,6 процента до 64,4 млн. тонн.

Мировые запасы кормового зерна к закрытию сезона 2016 г. ожидаются на уровне 267,6 млн. тонн, что очень близко к рекордному значению на открытии сезона. Это приведёт к незначительному снижению отношения запасов к потреблению до 20,1 процента в 2015/16 гг. Несмотря на небольшое снижение, данное отношение сохранится на уровне значительно выше минимального значения 15,4 процента, достигнутого в 2003/04 гг. Увеличение запасов ожидается в Китае и Бразилии. Уменьшение производства приведёт к сокращению запасов в ЕС и США.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2013/14	2014/15 оценка	2015/16 прогноз	Изменение: 2015/16 к 2014/15
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	1 312.7	1 330.6	1 306.5	-1.8
Торговля¹	159.8	175.2	169.0	-3.6
Общее потребление	1 247.5	1 291.7	1 302.6	0.8
Продовольствие	196.5	201.0	203.7	1.3
Фураж	700.1	732.1	741.7	1.3
Прочее	350.9	358.5	357.2	-0.4
Запасы на конец периода	236.4	269.2	267.6	-0.6
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	27.5	27.8	27.8	0.2
СНДДП (кг/год)	40.0	40.6	40.7	0.0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	18.3	20.7	20.1	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров ² (%)	11.2	13.7	12.9	
ИНДЕКС ЦЕН НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
	246	183	162	-14.2

¹ По данным экспорта за сезон июль-июнь.

² К основным экспортёрам относятся Австралия, Аргентина, Бразилия, ЕС, Канада, Российская Федерация, Соединенные Штаты и Украина.

Контактные лица:

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

Несмотря на многочисленные проблемы, оказавшие негативное влияние на урожай риса в 2015 г., международные цены продолжили падение с конца прошлого года вслед за снижением спроса со стороны импортёров. Снижение цен затронуло все сегменты рынка, особенно высококачественные длиннозёрные (индика) и ароматические сорта, и почти всех экспортёров.

Из-за неблагоприятных для выращивания риса погодных условий, вызванных Эль-Ниньо в 2015 г., такая ценовая ситуация будет сохраняться до следующего года. Так как шансы на восстановление потерь за счёт второго урожая уменьшаются с течением времени, прогноз на 2015 г. был сокращён почти до 493 млн. тонн, т.е. стагнация, или спад производства, наблюдается уже второй год подряд. Рекордное сокращение производства ожидается во всех районах, за исключением Латинской Америки, Карибского бассейна и Европы.

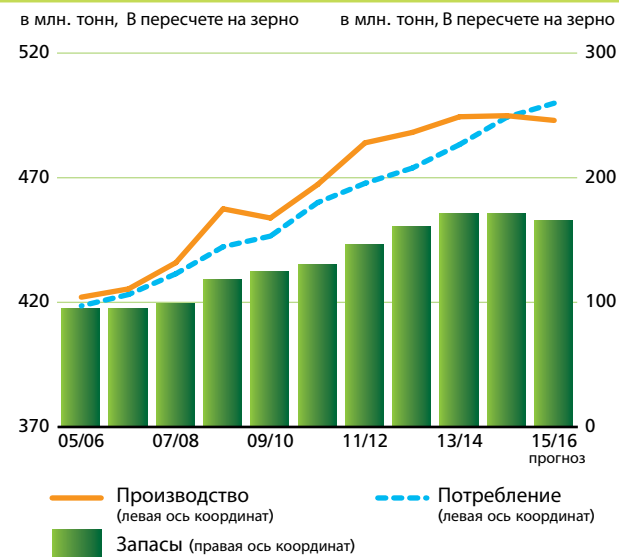
ФАО произвело уточнение оценки объёмов торговли рисом (в пересчёте на шлифованный рис) с учётом ранее незарегистрированных торговых потоков. С учётом новых данных, объём международной торговли рисом в 2014 г. (с января по декабрь) составил 45,3 млн. тонн, что на 2,6 млн. тонн больше, чем сообщалось ранее. Данная цифра является новым рекордом. Прогнозы на 2015 и 2016 гг. также были увеличены. На данный момент в 2015 г. ожидается сокращение объёмов торговли рисом на 3 процента с последующим восстановлением на 2,2 процента в 2016 г. Предполагаемый разворот в торговле в 2016 г. будет обусловлен увеличением объёмов импорта Индонезией, Северной Кореей и Филиппинами. Также ожидается увеличение импорта африканскими странами, особенно Ганой и Нигерией, для снижения негативных последствий плохого урожая. За исключением Индии и США, которые могут столкнуться с уменьшением объёмов предложения, ожидаемое восстановление объёмов торговли в 2016 г. позволит увеличить продажи большинству экспортёров, в первую очередь Таиланду и Вьетнаму.

С учётом того, что прогнозируемые объёмы производства будут меньше объёмов потребления, мировые запасы риса могут упасть в 2016 г. на 3,5 процента до 164 млн. тонн. Это, в свою очередь, приведёт к резкому падению такого важного фактора продовольственной безопасности, как отношение запасов к потреблению, с 34,1 процента в 2015 г. до 32,3 процента в 2016 г. Большая часть ожидаемого в 2016 г. снижения переходящих запасов в мире придётся на страны-экспортёры, в первую очередь, Индию и Таиланд.

Контактные лица:

Concepcion.Calpe@fao.org
Shirley.Mustafa@fao.org

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2013/14	2014/15 оценка	2015/16 прогноз	Изменение: 2015/16 к 2014/15
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	494.5	494.9	493.0	-0.4
Торговля¹	45.3	44.0	45.0	2.2
Общее потребление	483.3	494.3	499.9	1.1
Продовольствие	391.5	397.0	402.3	1.3
Запасы на конец периода	170.3	170.3	164.3	-3.5
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	54.5	54.6	54.7	0.2
СНДДП (кг/год)	58.8	59.1	59.2	0.2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	34.4	34.1	32.3	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров ² (%)	28.8	23.4	17.6	
ИНДЕКС ЦЕН НА РИС ФАО (2002-2004=100)	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
	233	235	215	-9.2

¹ По данным экспорта за календарный год, последний в маркетинговом сезоне.

² К основным экспортёрам относятся Вьетнам, Индия, Пакистан, Соединённые Штаты и Таиланд.

МАНИОК

Неблагоприятные погодные условия в основных странах-производителях маниока заставили существенно уменьшить прогноз по производству на 2015 г. и привели к резкому замедлению торговли, увеличивавшейся в предыдущие годы с поразительной скоростью. Производство маниока в восточной Африке уменьшилось из-за низкого урожая. Считается, что существенный вклад в уменьшение урожая в странах Юго-Восточной Азии, особенно тех, где сезон уборки ещё не завершился, внесло явление Эль-Ниньо.

Из-за предполагаемого увеличения влияния Эль-Ниньо прогнозы на 2016 г. остаются довольно неопределёнными. Если предположение окажется верным, возможно повреждение посевов маниока в странах Юго-Восточной Азии, Бразилии, южной и восточной Африки. Доля стран, находящихся в зоне риска, в мировом производстве маниока доходит до 50 процентов. На данный момент Таиланд уже заложил в свой прогноз на 2016 г. сокращение производства примерно на 1 тн/га. В Бразилии избыток предложения и падение цен на маниок могут привести к уменьшению посевных площадей в сезоне 2016 г.

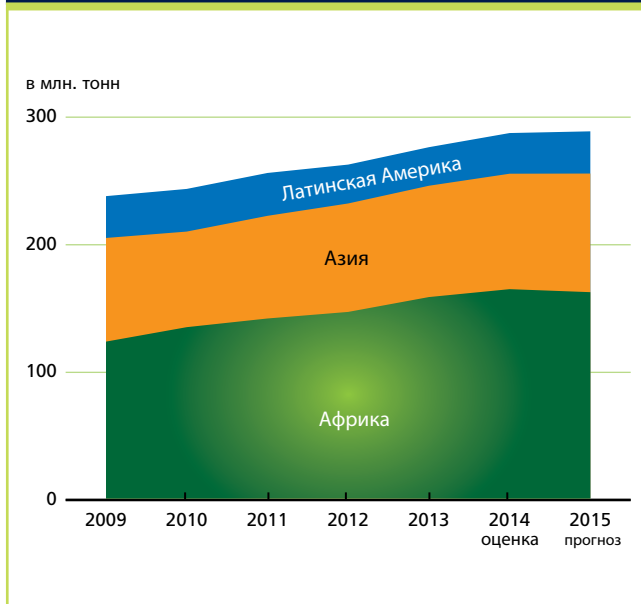
Торговля маниоком, ограниченная по сути Восточной и Юго-Восточной Азией, достигла расцвета в 2015 г., когда региональный спрос на чипсы, муку и крахмал из маниока достиг рекордных значений. Основной объём мирового спроса приходится на Китай, который продолжает импортировать маниок как сырьё для промышленности и дешёвый корм для скота. Традиционно большую часть данного спроса удовлетворял Таиланд. Однако в 2015 г. основным региональным поставщиком маниока и продуктов из него стал Вьетнам.

Помимо климатических рисков, на результаты 2016 г. будут оказывать влияние неопределённости, связанные с замедлением экономики Китая, его очень большие запасы кукурузы, усиление доллара США и падение цен на нефть — факторы, крайне негативные для перспектив Восточной и Юго-Восточной Азии, в первую очередь, для торговли. Почти все страны данного региона сориентировали собственное производство на поставку продукции в Китай. Если Китай начнёт распродажу запасов кукурузы, региональный рынок маниока может пойти на спад. Это, в свою очередь, может привести к серьёзным проблемам у стран-экспортёров.

Контактное лицо:

Adam.Prakash@fao.org

МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО МАНИОКА



МИРОВОЙ РЫНОК МАНИОКА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2013	2014 оценка	2015 прогноз	Изменение: 2015 к 2014
<i>млн. т в пересчете на сырые корнеплоды</i>				
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	278.6	288.3	288.8	0.2
Торговля	35.3	38.2	45.4	18.9
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	19.7	20.4	20.5	0.5
Разв. страны (кг/год)	34.27	35.10	34.74	-1.0
Низкоразв. страны (кг/год)	85.3	88.6	83.9	-5.3
Центральная и Южная Африка (кг/год)	151.1	157.0	154.7	-1.4
Доля торговли в обороте (%)	12.7	13.2	15.7	18.7
ЦЕНЫ НА МАНИОК¹ (долл. США/ тонна)				
	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
Чипсы для Китая (FOB Бангкок)	236.2	228.1	215.7	-4.0
Крахмал (FOB Бангкок)	473.4	428.8	430.8	0.9
Внутренние цены на маниок (Таиланд)	90.1	72.4	70.2	-0.7

¹ Таиландская ассоциация торговли тапиокой (маниоковым саго).

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

По прогнозу, в сезоне 2015/16 гг. ожидается дальнейшее выравнивание предложения и спроса на семена масличных культур и шрот/жмых. В то же время ситуация с маслом может ухудшиться.

Производство семян масличных культур в 2015/16 гг. ожидается почти на рекордном уровне прошлого сезона, с учётом сокращения производства рапса, сои и хлопка. Из-за снижения урожая по сравнению с рекордным значением в прошлом сезоне производство сои может немного уменьшиться и в США, и в Южной Америке. Неблагоприятные погодные условия негативно сказались на урожае рапса у двух его основных производителей — ЕС и Канады. Производство хлопковых семян, по прогнозу, тоже сократится из-за уменьшения посевных площадей. Производство пальмового масла может вырасти, но незначительно, из-за неблагоприятных погодных условий.

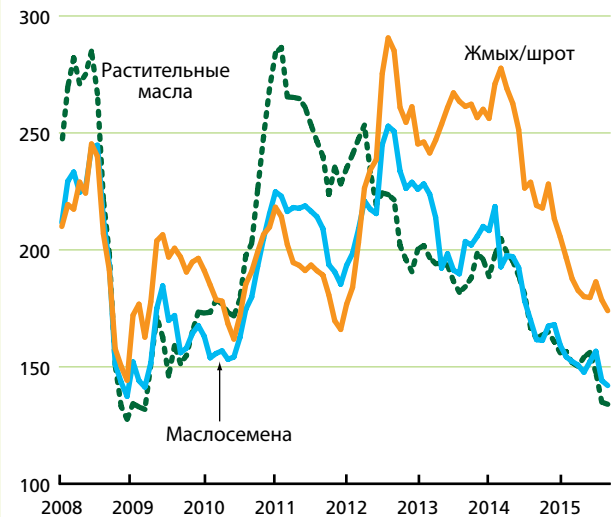
В то время как прогнозы на 2015/16 гг. предвещают стагнацию производства масла и жиров, ожидается дальнейшее увеличение их потребления на мировом рынке. Это может привести к сокращению запасов. Небольшое превышение мирового производства шрота/жмыха над спросом может привести к ещё большему росту и так рекордных запасов прошлого сезона. С учётом нынешних прогнозов падение отношения запасов к потреблению для масел/жиров в сравнении с прошлым годом вполне реально, в то время как такое же отношение для шрота и жмыха сохранится на очень высоком уровне прошлого сезона.

В 2015/16 гг. ожидается увеличение объёмов торговли семенами масличных культур и производными продуктами, хотя и не такое сильное, как в предыдущие годы. Прогнозируемое охлаждение рынка масел и жиров может быть связано с падением импорта в Китай и Индию, вызванным большими запасами и увеличением производства, соответственно. Рынок шрота/жмыха также может столкнуться с замедлением роста импорта Китаем, крупнейшим мировым покупателем соевых бобов, из-за сокращения маржи переработчиков, наличия больших запасов и недавней девальвации юаня.

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

	2013/14	2014/15 оценка	2015/16 прогноз	Изменение: 2015/16 к 2014/15
	<i>млн. т</i>			<i>%</i>
ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР				
Производство	513.2	547.4	534.5	-2.4
МАСЛА И ЖИРЫ				
Производство	203.3	209.9	208.6	-0.7
Поставки	235.7	245.9	247.9	0.8
Потребление	198.9	204.6	211.8	3.5
Торговля	107.9	112.0	114.2	1.9
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	18.1	19.2	17.1	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	10.3	12.1	11.1	
ЖМЫХ И ШРОТ				
Производство	128.8	140.4	138.2	-1.6
Поставки	147.2	162.0	166.0	2.5
Потребление	125.3	132.2	136.8	3.4
Торговля	81.1	85.4	87.1	2.0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	17.3	21.0	21.0	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	9.4	13.3	15.3	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО (январь/декабрь) (2002-2004=100)	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
Маслосемена	207	184	151	-20.8
Жмых/шрот	255	243	186	-26.1
Растительные масла	193	181	149	-20.3

МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Ожидается, что мировое производство говядины в 2015 г. немного увеличится до 318,8 млн. тонн. По сравнению с 2014 г. рост составит всего лишь 1,1 процента или 3,5 млн. тонн, в основном в ЕС, США и Российской Федерации. Самой быстрорастущей отраслью будет мясное птицеводство, затем свиноводство. Рост производства говядины и баранины будет незначительным.

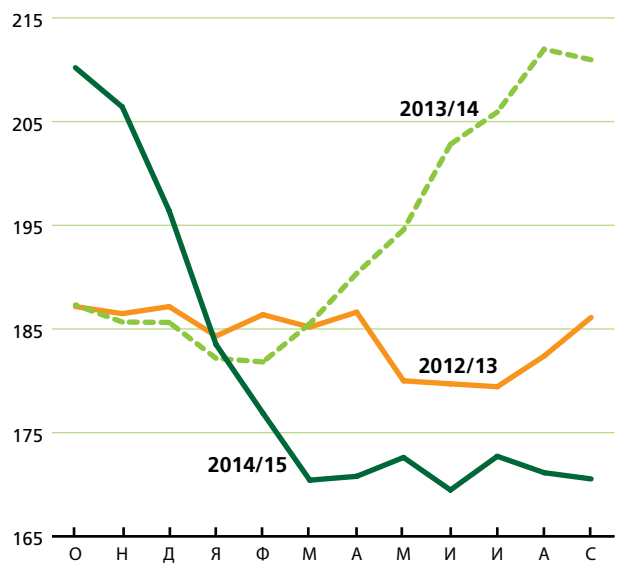
Мировая торговля мясом, по прогнозу, сократится на 0,6 процента до 30,5 млн. тонн, что в сравнении с ростом на 3 процента годом ранее является заметным спадом. Тенденции в различных сегментах мясного рынка существенно различаются: ожидается увеличение спроса на говядину, и снижение на остальные виды мяса. Самым востребованным продуктом останется мясо птицы, за ним следуют говядина, свинина и баранина. Несмотря на это, в 2015 г. ожидается снижение объёмов торговли мясом птицы на 1 процент до 12,6 млн. тонн. Это первое сокращение с 2009 года, хотя замедление темпов роста началось ещё в 2012 году. Наблюдаемые с начала 2015 г. вспышки высокопатогенного птичьего гриппа в некоторых районах США привели к запрету импорта американской птицы во многих странах. Кроме того, на объёмах торговли крайне негативно сказалось резкое сокращение закупок Российской Федерацией и Анголой из-за изменения импортных правил. В то же время ожидается, что торговля говядиной в 2015 году вырастет, хотя всего лишь на 0,5 процента до 9,7 млн. тонн. Основным фактором слабого роста является ограниченное предложение, так как спрос со стороны импортёров остаётся стабильным. Объёмы торговли свининой в 2015 г. по прогнозу сократятся на 0,6 процента до 7 млн. тонн. Падение данного рынка длится уже третий год подряд. Уменьшение импорта, особенно Российской Федерацией, является главным фактором падения объёмов торговли. Восстановление поголовья в Австралии и Новой Зеландии в 2015 г. может привести к снижению объёмов поставок баранины на 5 процентов до 976 000 тонн. В то же время другие мелкие экспортёры, такие как Индия, Пакистан и Эфиопия, могут увеличить продажи.

После периода спада Индекс цен на мясо ФАО стабилизировался в промежутке между апрелем и сентябрём на уровне около 171 пункта. Однако это вызвано исключительно повышением цен на говядину, так как цены на другие виды мяса упали. Несмотря на стабильность уже в течение нескольких месяцев, цены на мясо остаются гораздо более низкими, чем в прошлом году.

Контактное лицо:

Michael.Griffin@fao.org

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



МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2013	2014 оценка	2015 прогноз	Изменение: 2015 к 2014
	<i>млн. т</i>			<i>%</i>
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	311.3	315.3	318.8	1.1
Говядина	68.0	68.1	68.3	0.3
Мясо птицы	108.6	110.5	112.1	1.5
Свинина	115.0	117.3	118.8	1.3
Баранина	13.9	13.9	14.0	0.9
Торговля	29.7	30.6	30.5	-0.6
Говядина	8.9	9.6	9.7	0.5
Мясо птицы	12.4	12.7	12.6	-1.0
Свинина	7.1	7.0	7.0	-0.6
Баранина	1.0	1.0	1.0	-4.9
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
<i>В мире (кг/год)</i>	43.4	43.3	43.4	0.1
<i>Развитые (кг/год)</i>	9.5	9.7	9.6	-1.7
ИНДЕКС ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004 = 100)	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
	184	198	178	-11.8

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

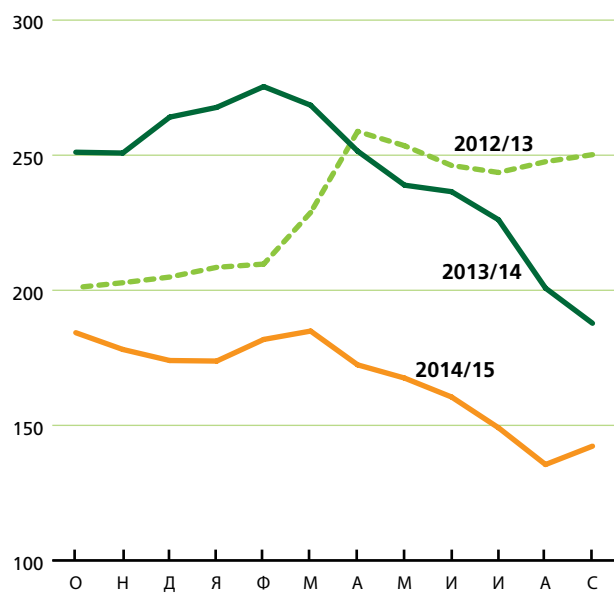
В сентябре 2015 г. мировые цены на молочные продукты продемонстрировали рост после падения в течение нескольких месяцев подряд. В первой половине года большое давление на мировые цены оказывало уменьшение импорта Китаем и Российской Федерацией, при том, что экспортёры не сокращали производство. По мере перехода сезона производства молока во второй половине года из северного полушария в южное, всё большее внимание обращается на Океанию и, особенно, на Новую Зеландию. Как ожидается мировое производство молока в 2015 г. вырастет на 1,5 процента, что меньше темпов роста, зарегистрированных в 2014 г., и достигнет 801 млн. тонн. Основная доля увеличения придётся на Азию, хотя рост производства ожидается во всех регионах, за исключением Океании.

Из-за сокращения спроса, по прогнозу, объёмы мировой торговли снизятся на 1,7 процента до 71,3 млн. тонн в молочном эквиваленте.

В текущем году, вероятно, произойдёт первое после 2006 г. сокращение импорта в Азию. Несмотря на это, страны Азии останутся основными импортёрами. Основным фактором спада в регионе стало резкое снижение спроса в Китае после нескольких лет очень быстрого роста. В отличие от Китая, другие азиатские импортёры, скорее всего, увеличат закупки. Это касается в первую очередь Саудовской Аравии, Индонезии, Малайзии, Вьетнама, Объединённых Арабских Эмиратов, Японии и Южной Кореи. Как прогнозируется, для стимулирования импорта в Африку уровень контрактных цен будет наиболее благоприятным. Основными импортёрами, способными увеличить закупки, являются Алжир, Египет и Нигерия. В Европе второй год подряд происходит снижение импорта в Российскую Федерацию.

Как ожидается, объёмы экспорта двух основных поставщиков, Новой Зеландии и ЕС, останутся практически неизменными, в то время как экспорт из США, Индии и Аргентины может существенно снизиться. Рост объёмов поставок по сравнению с прошлым годом ожидается только со стороны Беларуси и Австралии.

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



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2013	2014 оценка	2015 прогноз	Изменение: 2015 к 2014
	<i>млн. т</i>			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Общее производство молока	767.5	789.0	800.7	1.5
Общая торговля	68.7	72.6	71.3	-1.7
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
<i>В мире (кг/год)</i>	107.2	109.0	109.4	0.4
<i>Развитые (кг/год)</i>	9.0	9.2	8.9	-3.1
ИНДЕКС ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004 = 100)				
	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
	243	224	163	-31.8

Контактное лицо:

Michael.Griffin@fao.org

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

2015 год для производства рыбы и морепродуктов характеризовался двумя основными факторами: падением цен на многие важные виды и существенными изменениями в структуре торговли из-за экономических проблем.

Как ожидается, суммарное потребление рыбы в 2015 г. вырастет на 2,6 процента до 168,6 млн. тонн. Основной вклад в данный рост внесёт увеличение производства культивируемой рыбы на 5 процентов до 78 млн. тонн и незначительный прирост вылова на 0,7 процента до 90,6 млн. тонн.

Развивающиеся страны играют важную роль в международной торговле рыбой. Индия, Индонезия и Эквадор стремятся к увеличению рыночной доли в объёме мировых поставок креветок в условиях ухудшающейся рыночной ситуации и случаев синдрома ранней смертности креветок (EMS). Волатильность цен на рынках рыбопродукции и рыбьего жира тоже в немалой степени обусловлена влиянием Эль-Ниньо.

Согласно Индексу цен ФАО на рыбу цены в первом полугодии 2015 г. были в среднем на 8 процентов ниже, чем в соответствующем периоде годом ранее, что было вызвано сокращением производства в секторе аквакультуры почти на 12 процентов и вылова рыбы на 2 процента. Цены на креветку, как и на многие другие виды морепродуктов, продолжают падать. Из-за сильного доллара в нынешнем году главным экспортёром креветок стали США. Извлечь выгоду от снижения цен ЕС не позволило ослабление евро. Цены на белую рыбу, особенно треску, выросли из-за увеличения спроса и снижения улова.

В общем, прогноз по объёмам мировой торговли морепродуктами на 2015 год остаётся положительным. Однако падение цен на отдельные виды, скорее всего, приведёт к сокращению выручки. Говоря точнее, увеличение производства креветки будет способствовать снижению цен на неё. Аналогично, из-за стабильного роста производства лосося в Норвегии, цены на него тоже могут упасть.

Со стороны потребителей сохраняется сильный спрос на рыбу. Продовольственное потребление, куда идёт более 85 процентов рыбы, по прогнозам, вырастет на 2 процента до 147,5 млн. тонн. Однако потребление на душу населения вырастет меньше, с 20,0 кг в 2014 г. до 20,1 кг в 2015 г., из-за замедления роста доходов в некоторых странах, являющимися важными рынками сбыта. С другой стороны, ожидаемое восстановление вылова рыбы в 2015 г. приведёт к увеличению использования рыбы, в первую очередь культивируемой, на фуражные цели на 9 процентов.

Контактные лица:

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

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



Источник: Норвежский совет по экспорту морепродуктов

МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

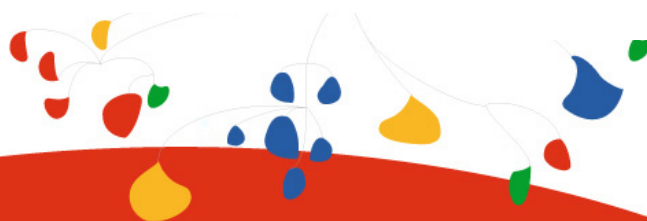
	2013	2014 оценка	2015 прогноз	Изменение: 2015 к 2014
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	162.8	164.3	168.6	2.6
Рыболовство	92.6	90.0	90.6	0.7
Аквакультура	70.2	74.3	78.0	5.0
Стоимостный объем торговли (экспорт, млрд. долл. США)	136.1	143.5	129.8	-9.6
Объем торговли в живом весе	58.8	59.5	59.8	0.5
Общее потребление	162.8	164.3	168.6	2.6
Продовольствие	141.0	144.6	147.5	2.0
Корма	16.8	15.0	16.4	9.7
Прочее	5.0	4.8	4.7	-2.1
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Съедобная рыба (кг/год)	19.7	20.0	20.1	0.9
Рыболовство (кг/год)	9.9	9.7	9.5	-2.2
Аквакультура (кг/год)	9.8	10.3	10.6	3.8
ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО (2002-2004 = 100)	2013	2014	2015 (01-09)	Изменение: 01-09.2015 к 01-09.2014 %
	148	157	145	-8.2

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

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Доклад «Продовольственный прогноз» публикуется отделом торговли и рынков ФАО. Он подготовлен под общим руководством директора, Бубакера Бен-Бельхассена, и старших экономистов, Консепсьон Кальпе и Абдолрезы Аббасьяна. Текст доклада написан группой экономистов, чьи имена, фамилии и адреса электронной почты указаны внизу соответствующих разделов обзоров рынков. Содействие в подготовке доклада оказали многие сотрудники – Давид Бедфорд, Клаудио Черкильини, Жюли Кларо, Грейс Карумати, Давид Манчини, Эманюэль Марокко, Патриция Машьяна, Марта Микетти, Марко Мило, Мауро Паче и группа по статистике в сфере рыбоводства.

Авторы выражают особую благодарность Рите Эштон за сведение доклада в единый документ и общую административную поддержку, а также Клаудио Черкильини за подготовку графиков и статистических таблиц. Кроме того, авторы благодарны Нэнси Харт за её помощь в редактировании.

[ABOUT](#)[MARKET MONITOR](#)[INDICATORS](#)[STATISTICS](#)[TECH ASSISTANCE](#)[RESOURCES](#)[EVENTS](#)[NEWS](#)

AMIS > Events

Eighth session of the Global Food Market Information Group



19 Oct 2015 - 20 Oct 2015

The eighth session of the Global Food Market Information Group will take place at Expo Milan 2015. At the invitation of the Italian Government, country focal points will gather in the Expo Auditorium to discuss the latest market developments of AMIS crops, and review progress in collecting and harmonizing forecast information from AMIS participating countries.

The meeting will be opened by the Italian Minister of Agriculture, Mr. Maurizio Martina. It will feature a special session, open to the media, on the "Food Market Outlook - An AMIS Perspective for 2015/16", in which the latest outlook for wheat, maize, rice and soybean markets will be presented by leading experts from AMIS participating countries.

Confirmed speakers include:

- **Joseph Glauber**, International Food Policy Research Institute
- **Ann Berg**, expert in capital markets and commodity futures
- **Eric Willems**, DG Agriculture - European Commission
- **Seth Meyer**, United States Department of Agriculture
- **Marcelo Fernandes Guimarães**, Brazil Ministry of Agriculture
- **Romeo Recide**, Philippine Statistics Authority

RELATED INFORMATION

- [Information Group](#)

CONTACT US

AMIS Secretariat

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy

Tel: (+39) 06 570 52057

Fax: (+39) 06 570 53152

Email: AMIS-Secretariat@fao.org

«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>.

Этот доклад основан на информации, доступной на конец сентября 2015 года. Следующий выпуск «Продовольственного прогноза» будет опубликован в июне 2016 года.

Контактное лицо:

Abdolreza Abbassian

Подразделение по торговле и рынкам

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН

Via delle Terme di Caracalla

00153 Rome - Italy

Телефон: 0039-06-5705-3264

Факс: 0039-06-5705-4495

E-mail: Abdolreza.Abbassian@fao.org или giews1@fao.org
