



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ISSN 2308-572X

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

КРАТКИЙ ОБЗОР РЫНКОВ



Июнь 2016

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. Содействие в подготовке доклада оказали многие сотрудники – Андреа Алезиани, Давид Бедфорд, Клаудио Черкильини, Жюли Кларо, Анна Мария Джусто, Грейс Карумати, Давид Манчини, Эманюэль Марокко, Патриция Машьяна, Марта Микетти, Марко Мило, а также группа по статистике в сфере рыболовства и рыбоводства.

Авторы выражают особую благодарность Клаудио Черкильини за подготовку графиков и статистических таблиц, а также Валентине Банти за административную поддержку. Кроме того, авторы благодарны Нэнси Харт за её 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 (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 2016

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 адресу www.fao.org/contact-us/licenserequest 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 предоставлены:

©FAO/Pius Ekpei
Morguefile

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ*

Благодаря стабильным поставкам никаких серьёзных изменений на мировых рынках продовольствия не наблюдается. Прогнозы на 2016/17 гг. остаются благоприятными. Несмотря на выросшие физические объёмы импорта, стоимость поставок в 2016 г. будет ниже из-за ожидания снижения мировых цен и уменьшения стоимости фрахта в сравнении с прошлым годом.

ПШЕНИЦА

По прогнозам, глобальные поставки пшеницы в маркетинговом сезоне 2016/17 гг. будут достаточными. Хотя мировое производство пшеницы в 2016 г. ожидается ниже рекордных значений 2015 г., оно будет выше объёмов потребления уже четвёртый сезон подряд, что приведёт к росту запасов до максимума за последние 15 лет. Мировое потребление пшеницы незначительно снизится, в основном, из-за уменьшения её использования на корм скоту.

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Несмотря на ожидаемое восстановление объёмов производства и высокий уровень запасов на начало сезона, мировые запасы в 2016/17 гг., по прогнозу, снизятся из-за более динамичного роста спроса на зерно на корм скоту и для промышленных целей. Последние изменения в политике Китая будут иметь серьёзные последствия для рынков кормового зерна, в первую очередь, кукурузы.

РИС

После двух сезонов стагнации, или спада, глобальное производство риса в 2016 г. демонстрирует признаки восстановления. В мае международные цены на рис резко выросли из-за снижения поставок основными экспортёрами. Дальнейшее развитие ситуации с ценами зависит от сроков и масштабов импорта, и разрешений на отпуск риса из государственных резервов.

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

После серьёзных потерь в Южной Америке (соя) и Юго-Восточной Азии (пальмовое масло), связанных с Эль-Ниньо, ожидаемые объёмы глобального производства масличных на 2015/16 гг. были уменьшены. По прогнозам, восстановление объёмов производства в начале сезона 2016/17 гг. маловероятно. Это явилось причиной укрепления цен на семена масличных культур, растительное масло, жмых и шрот.

МЯСО

Общемировое производство мяса в 2016 г., как ожидается, останется на прежнем уровне и составит прилб. 321 млн. тонн. Прогнозируется увеличение объёмов производства мяса птицы, говядины и баранины, в то время как производство свинины, скорее всего, снизится. Мировой объём торговли мясом вырастет на 2,8% до 30,6 млн. тонн.

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

В течение первых пяти месяцев 2016 г. международные цены на молочные продукты оставались под давлением из-за невысокого спроса со стороны импортёров и обильного предложения со стороны экспортёров. Производство молока продолжает устойчиво увеличиваться во многих странах, однако из-за низких цен темпы роста в 2016 г. снизятся.

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

После снижения цен в прошлом году, в 2016 г. на рынках рыбы и морепродуктов ожидается стабилизация. Предложение продолжает увеличиваться благодаря динамичности сектора аквакультуры. Усилия мирового сообщества по обеспечению устойчивости и легальности промысла получают новый толчок после вступления в силу 5.06.2016 г. Соглашения ФАО о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла.

ИМПОРТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В ЦЕНОВОМ ВЫРАЖЕНИИ

Общая стоимость импорта пищевых продуктов в 2016 г., по прогнозам, снизится на 9% до 986 млрд. долларов США и впервые после 2009 г. упадёт ниже 1 трлн. Что касается ситуации по отдельным видам продуктов, в нынешнем году ожидается падение выручки почти по всем позициям.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОБЗОР – Бобовые: многогранный урожай

Бобовым культурам отводится важная роль в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 г., недавно принятой глобальным сообществом, и достижении обозначенных в ней целей. Международный год бобовых культур в 2016 г. даёт уникальную возможность представить вызовы, стоящие перед отраслью, и побудить участников программы к более активным действиям по повышению роли бобовых в обеспечении пищевой безопасности, ликвидации бедности и обеспечении устойчивого развития.

* С полной версией «Продовольственного прогноза» (только на английском языке) можно ознакомиться в Интернете: <http://www.fao.org/3/a-i5703e.pdf>

ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Как ожидается, мировое производство зерновых в 2016 г. будет немного ниже прогнозируемого в сезоне 2016/17 гг. спроса. Поэтому запасы на конец сезона в 2017 г. снизятся с почти рекордного уровня 2016 года. Прогнозы поставок в последние месяцы были существенно улучшены из-за больших, чем ранее ожидалось, запасов на начало маркетингового сезона 2016/17 гг. и более благоприятных прогнозов на урожай 2016 г.

По прогнозам ФАО, мировое производство пшеницы в 2016 г. составит прибр. 2 543 млн. тонн, что на 0,6% выше чем в 2015 г. и всего на 0,7% меньше, чем в рекордном 2014 г. На этом уровне объёмы производства ожидаются на 17,3 млн. тонн больше первоначальной майской оценки. Указанный прирост обусловлен пересмотром в сторону увеличения прогнозов по Аргентине, странам ЕЭС и Российской Федерации, а также прогнозов по кукурузе для Аргентины, Канады, ЕЭС и США. По сравнению с 2015 г., производство пшеницы, скорее всего, снизится, а производство риса и кормового зерна увеличится.

Потребление зерновых в 2016/17 гг. ожидается на уровне 2 546 млн. тонн, что на 0,9% выше прогноза на 2015/16 гг. Данная цифра на 3,5 млн. тонн меньше, чем указывалось в мае, так как глобальное потребление пшеницы было пересмотрено в сторону уменьшения. По оценкам на сегодняшний день, общее потребление пшеницы в 2016/17 гг. снизится на 0,1%.

По сравнению с маем, прогноз объёма мировых запасов зерновых на конец сезона в 2017 г. был увеличен на 27 млн. тонн и теперь составляет почти 642 млн. тонн. Основными причинами пересмотра майских оценок стали ожидаемое увеличение производства, снижение потребления и пересмотр прежних цифр запасов пшеницы в Китае. По последним оценкам, мировые запасы будут почти на 1,8 млн. тонн ниже рекордного значения на начало сезона.

Объёмы мировой торговли зерновыми в 2016/17 гг., как ожидается, сократятся на 1,9% в сравнении с 2015/16 гг. из-за снижения спроса со стороны импортёров на ячмень и сорго. Общее сокращение мировой торговли зерном, скорее всего, приведёт к усилению борьбы основных экспортёров за долю рынка, что может стать сдерживающим фактором для цен.

Контактное лицо:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ¹

	2014/15	2015/16 оценка	2016/17 прогноз	Изменение: 2016/17 к 2015/16
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	2 561.8	2 527.7	2 542.9	0.6
Торговля²	376.1	376.2	369.1	-1.9
Общее потребление	2 501.2	2 522.9	2 545.7	0.9
Продовольствие	1 080.2	1 091.7	1 105.7	1.3
Фураж	889.8	901.7	914.7	1.5
Прочее	531.2	529.5	525.3	-0.8
Запасы на конец периода	644.1	644.0	642.2	-0.3
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	148.9	148.8	149.0	0.2
СНДДП ³ (кг/год)	147.1	146.5	146.8	0.2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	25.5	25.3	24.5	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров (%)	17.7	16.1	15.6	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА ЗЕРНОВЫЕ (2002-2004=100)				
	2014	2015	2016 янв-май	Изменение: янв-май 2016 к янв-май 2015 %
	192	162	149	-11.8

¹ С учётом риса в пересчёте на очищенный.

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

³ Страны с низким доходом и дефицитом продовольствия.

ПШЕНИЦА

По прогнозу, объёмы поставок пшеницы на глобальный рынок в 2016/17 гг. будут достаточными, даже несмотря на сокращение объёмов производства. Ожидаемое производство пшеницы в 2016 г. составит 724 млн. тонн, что на 1,4% или 10 млн. тонн меньше рекордных цифр 2015 г. Снижение обусловлено уменьшением производства пшеницы в ЕЭС на 6,5 млн. тонн, Марокко на 5 млн. тонн, Украине на 4,5 млн. тонн и США на 1,4 млн. тонн.

Общее потребление пшеницы в 2016/17 гг., скорее всего, практически не сократится по сравнению с прогнозным уровнем 2015/16 гг. и составит 718,3 млн. тонн. В то время как потребление пшеницы для пищевых целей несколько вырастет, пропорционально увеличению населения, спрос на пшеницу для кормовых и промышленных целей в 2016/17 гг. снизится. Снижение потребления пшеницы на корм скоту из-за увеличения доступности кукурузы в Китае и странах ЕЭС ожидается на уровне 2,6%.

На основе последних оценок производства в 2016 г. и потребления в сезоне 2016/17 гг., мировые запасы пшеницы в конце сезона сбора урожая в 2017 г. увеличатся уже четвёртый сезон подряд и достигнут 215,5 млн. тонн, что примерно на 2,4% (5 млн. тонн) выше среднего уровня на открытии сезона. Самый большой годовой прирост ожидается в Китае и США, где запасы могут вырасти на 8,8 и 1,4 млн. тонн соответственно. В то же время, из-за снижения производства, запасы в большинстве других стран, и, в первую очередь, в Африке, снизятся.

Мировая торговля пшеницей в 2016/17 гг. слегка увеличится до 155 млн. тонн, в основном, из-за увеличения импорта отдельными странами, в частности Марокко, по большей части скомпенсированным уменьшением спроса со стороны отдельных стран Азии и Южной Америки. Что касается экспорта, ожидается увеличение поставок со стороны Аргентины, Австралии, Канады и США, с избытком перекрывающее снижение поставок со стороны стран ЕЭС, Российской Федерации и Украины.

С учётом того, что мировые экспортные возможности существенно перекрывают мировой импортный спрос, мировые цены, в общем, будут оставаться стабильными. В мае фьючерсы на пшеницу с поставкой в сентябре на Чикагской товарной бирже торговались на уровне гораздо более низком, чем в этот же период прошлого года.

Контактные лица:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2014/15	2015/16 оценка	2016/17 прогноз	Изменение: 2016/17 к 2015/16
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	729.8	734.1	724.0	-1.4
Торговля¹	155.6	154.5	155.0	0.3
Общее потребление	710.1	719.2	718.3	-0.1
Продовольствие	485.7	491.4	497.4	1.2
Фураж	138.1	140.3	136.6	-2.6
Прочее	86.2	87.5	84.3	-3.7
Запасы на конец периода	201.8	210.6	215.5	2.4
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	67.0	67.0	67.0	0.1
СНДДП (кг/год)	47.4	47.4	47.4	0.0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	28.1	29.3	29.0	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	16.6	18.2	19.3	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА ПШЕНИЦУ³ (2002-2004=100)	2014	2015	2016 янв-май	Изменение: янв-май 2016 к янв-май 2015 %
	181	144	127	-17.4

¹ Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой 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).

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

По последней оценке ФАО перспектив экспорта и импорта, рынки кормового зерна в сезоне 2016/17 гг. будут оставаться под давлением. Как ожидается, мировое производство кормового зерна вырастет на 1,6%, в основном благодаря очень благоприятным прогнозам по кукурузе, перекрывающим ожидаемое снижение объёмов производства сорго и ячменя. Прогнозируемое увеличение мирового производства кукурузы в Европе и США перекроет уменьшение урожая в Африке, Азии и Южной Америке.

Общее потребление кормового зерна в 2016/17 гг. вырастет по сравнению с прошлым годом на 1,3%. Последние изменения в политике Китая будут иметь серьёзные последствия для мировых рынков кормового зерна. Решение Китая об уменьшении резервов кукурузы, как ожидается, приведёт к увеличению использования кукурузы на корм скоту и снижению спроса на заменители, в основном, ячмень и сорго, импорт которых резко вырос в последние годы. Ожидается, что мировые запасы кукурузы в 2017 г. сократятся на 2,5%. Наибольшее сокращение, на 9 млн. тонн до 96 млн. тонн, произойдёт в Китае. Несмотря на прогнозируемое сокращение мировых резервов, отношение запасов на конец сезона к их общему сокращению (равному сумме внутреннего потребления и экспорта) у основных экспортёров, являющееся хорошим индикатором доступности для экспорта, скорее всего, превысит достигнутый в 2015/16 гг. комфортный уровень. Это обусловлено, в первую очередь, благоприятным прогнозом по США, крупнейшему мировому производителю кукурузы, запасы которой на конец сезона могут достичь рекордных значений.

По прогнозам, мировая торговля кормовым зерном в 2016/17 гг. сократится на 3,9%. При этом объёмы торговли кукурузой сократятся только на 1,1%. Более существенное сокращение на 9 и 27% соответственно, ожидается для ячменя и сорго. Причиной этого является резкое снижение спроса со стороны Китая. В то время как снижение мировых продаж увеличивает конкуренцию между экспортёрами, прогнозируемое снижение производства и экспорта кукурузы Бразилией позволит сохранить баланс мировой торговли и снизит давление на цены.

Контактные лица:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Jonathan.Pound@fao.org

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2014/15	2015/16 оценка	2016/17 прогноз	Изменение: 2016/17 к 2015/16
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	1 337.7	1 303.6	1 324.5	1.6
Торговля¹	175.9	177.0	170.0	-3.9
Общее потребление	1 299.6	1 307.4	1 324.8	1.3
Продовольствие	199.2	200.6	203.6	1.5
Фураж	734.0	743.6	760.1	2.2
Прочее	366.4	363.2	361.2	-0.6
Запасы на конец периода	268.4	264.5	262.8	-0.6
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	27.5	27.3	27.4	0.3
СНДДП (кг/год)	40.5	39.9	40.2	0.8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	20.5	20.0	19.2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров ² (%)	12.8	11.9	12.9	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО (2002-2004=100)	2014	2015	2016 янв-май	Изменение: янв-май 2016 к янв-май 2015 %
	183	161	154	-5.7

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

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

После сезона 2015 г., нарушенного последствиями сильнейшего Эль-Ниньо, ФАО прогнозирует умеренное, на 1%, увеличение мирового производства риса в 2016 г. до 494,4 млн. тонн.

По текущему прогнозу ФАО, объёмы международной торговли рисом в календарном 2016 г составят 44,7 млн. тонн, что несколько больше, чем в 2015 г., и является вторым значением за всю историю наблюдений. Небольшое увеличение обусловлено, в основном, увеличением закупок со стороны стран Латинской Америки и Карибского бассейна, а также незначительным оживлением спроса со стороны африканских импортёров. С другой стороны, поставки на азиатские рынки могут немного снизиться, оставаясь при этом на очень высоком уровне. Из-за общего снижения поставок после того, как четыре из пяти основных стран-экспортёров риса получили слабые урожаи в 2015 г., в 2016 г. прогнозируется стагнация экспорта.

Мировое потребление риса в 2016/17 гг., как ожидается, составит прибл. 502,6 млн. тонн, что на 1,3% больше чем в предыдущем году. Увеличение потребления обусловлено ростом использования риса в пищу людьми. В 2016/17 гг. оно достигнет 405 млн. тонн или 54,6 кг в год на человека, что несколько выше уровня предыдущего года.

Мировые запасы риса в 2017 г., по прогнозу, сократятся на 3% до 163,8 млн. тонн. Если это произойдёт, нынешний год станет вторым годом сокращения запасов подряд. На основе текущих ожиданий, отношение мировых запасов к мировому потреблению сократится в 2016/17 гг. до 32%, что, тем не менее, считается комфортным уровнем. Этого, однако, нельзя сказать об отношении запасы/сокращение у пяти ведущих экспортёров, которое упадёт в 2016/17 гг. до 14,7%, что является минимальным значением с 2006/07 гг.

Находясь в длительном нисходящем тренде, индекс ФАО международных цен на рис в октябре 2015 г. упал ниже 200 пунктов впервые с января 2008 г. Оставаясь всё ещё на пару пунктов ниже, в интервале между октябрём 2015 г. и апрелем 2016 г. индекс продемонстрировал признаки стабилизации, после чего резко подрос в мае, в немалой степени благодаря установлению цен на «индику» и ароматические сорта. Данный отскок свидетельствует о беспокойстве рыночных игроков по поводу снижения доступности риса, по меньшей мере, до завершения последнего квартала 2016 г. когда будет убрана большая часть урожая. С другой стороны, устойчивость цен после отскока будет сильно зависеть от дальнейшего развития ситуации, сроков и масштабов импорта, и разрешений на отпуск риса из государственных резервов.

Контактные лица:

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

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2014/15	2015/16 оценка	2016/17 прогноз	Изменение: 2016/17 к 2015/16
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	494.4	490.1	494.4	0.9
Торговля¹	44.6	44.7	44.1	-1.4
Общее потребление	491.5	496.4	502.6	1.3
Продовольствие	395.2	399.7	404.7	1.3
Запасы на конец периода	173.9	168.9	163.8	-3.0
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	54.5	54.5	54.6	0.2
LIFDC3 (кг/год)	59.2	59.2	59.2	0.0
Соотношение мировых запасов/ потребление (%)	35.0	33.6	32.0	
Соотношение между запасом основных экспортёров и его убыванием ² (%)	23.9	18.2	14.7	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РИС (2002-2004=100)				
	2014	2015	2016 янв-май	Изменение: янв-май 2016 к янв-май 2015 %
	235	211	196	-10.3

¹ Объем экспорта за календарный год (указаны данные за второй год).

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

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

В последних прогнозах ФАО на сезон 2015/16 гг. говорилось об ухудшении баланса глобального спроса и предложения на масличные и продукты из них.

Слабые оценки мирового производства рапса и хлопкового семени вместе с последними корректировками объёмов производства соевых бобов в Южной Америке в сторону уменьшения из-за неблагоприятных климатических условий, вызванных Эль-Ниньо, как ожидается, приведут к сокращению мирового производства масличных культур. Более того, прогнозируется, что мировое производство пальмового масла, выпускаемого в наибольшем количестве в сравнении с другими растительными маслами, снизится впервые за последние 18 лет после продолжительной засухи на пальмовых плантациях в Юго-Восточной Азии, вызванной Эль-Ниньо.

Мировое производство жмыха/шрота и масла также сократится в сравнении с сезоном 2015/16 гг. Рекордные запасы шрота/жмыха позволят удержать объёмы поставок на прежнем уровне, но общие доступные объёмы масла, скорее всего, сократятся.

Благодаря увеличению численности населения и экономическому росту, потребление шрота и масла в 2015/16 гг. будет увеличиваться, но гораздо умереннее. С учётом того, что мировое производство будет ниже уровня потребления, ожидается уменьшение глобальных запасов семян, масла и шрота по сравнению с рекордными уровнями прошлого сезона, что приведёт к снижению отношений запасы/потребление и запасы/сокращение у основных экспортёров.

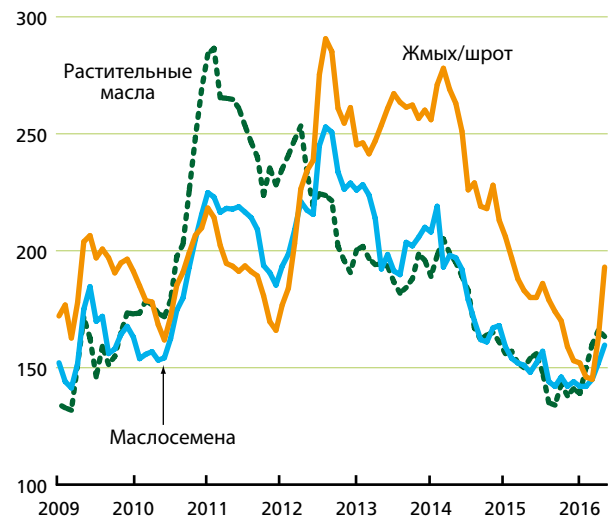
Вероятность ухудшения баланса глобального спроса и предложения масличных культур является причиной недавнего повышения мировых цен на масличные культуры и соответствующие продукты после длительного нисходящего тренда с начала 2014 г.

Очень приблизительный прогноз на сезон 2016/17 гг., начинающийся в октябре 2016 г., показывает, что глобальное производство масличных может восстановиться после текущего падения. Хотя текущие прогнозы на сезон 2016/17 гг. и предсказывают рекордные объёмы производства растительного масла, мировое производство шрота/жмыха едва начнёт восстанавливаться после падения в 2015/16 гг. При сохранении текущих тенденций потребления глобальное производство, в первую очередь шрота, но даже и масла, может снова оказаться ниже уровня спроса, что приведёт к дополнительному сокращению запасов на конец сезона. По прогнозу на текущий момент, мировые цены на масличные культуры и соответствующие продукты в ближайшие месяцы будут находиться в восходящем тренде.

Контактное лицо:

Peter.Thoenes@fao.org

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНОВЫЕ ИНДЕКСЫ ФАО ПО МАСЛИЧНЫМ КУЛЬТУРАМ, РАСТИТЕЛЬНЫМ МАСЛАМ И МУКЕ/ЖМЫХУ (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
	млн. т			%
ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР				
Производство	513.3	548	532.7	-2.8
МАСЛА И ЖИРЫ				
Производство	203.3	210.9	207.4	-1.6
Поставки	236.0	247.3	245.9	-0.5
Потребление	199.3	205.9	211.5	2.7
Торговля	108.1	114.0	117.0	2.6
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	18.2	18.7	16.4	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров (%)	10.4	11.1	9.6	
ЖМЫХ И ШРОТ				
Производство	128.8	140.9	137.7	-2.2
Поставки	146.9	162.1	163.7	1.0
Потребление	125.9	133.4	139.2	4.3
Торговля	81.4	86.4	89.5	3.5
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	16.8	19.5	17.4	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортёров (%)	9.0	11.3	10.6	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО (январь/декабрь) (2002-2004=100)				
	2014	2015	2016 январь-май	Изменение: январь-май 2016 к январь-май 2015 %
Маслосемена	184	149	148	-3.1
Жмых/шрот	243	179	160	-16.1
Растительные масла	181	147	156	1.4

¹ Экспорт в календарном году (показан второй год).

² В число основных экспортёров входят Индия, Пакистан, Таиланд, США и Вьетнам.

ПРИМЕЧАНИЕ: пояснения относительно определений и охвата приведены в таблице 2 в главе «Оценка рынков».

МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

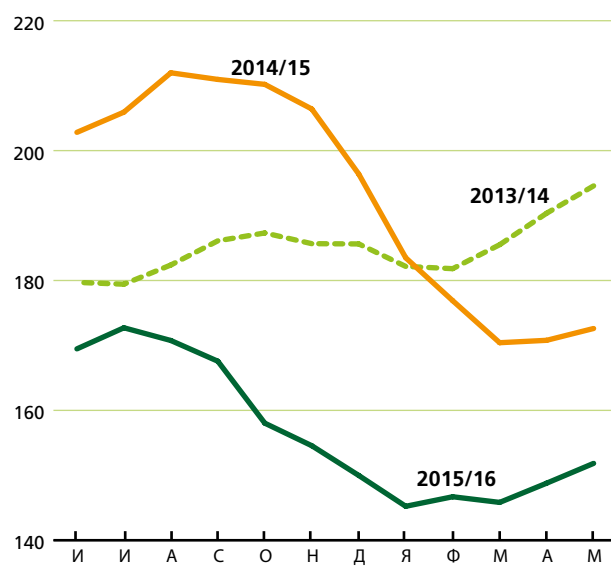
В 2016 г. ожидается стагнация мирового производства мяса, которое вырастет только на 0,3% до 320,7 млн. тонн. Увеличение производства прогнозируется в США, Бразилии, ЕЭС, Индии и Российской Федерации, снижение — в Китае, Австралии и ЮАР. Объёмы мировой торговли мясом в 2016 г. вырастут на 2,8% до 30,6 млн. тонн. Увеличение после падения в 2015 г. указывает на изменение тренда.

Объёмы торговли мясом птицы достигнут в 2016 г. 12,7 млн. тонн, что на 3,5% больше, чем годом ранее. Преобладание низких цен и рост внутреннего потребления стали важными факторами увеличения спроса со стороны отдельных импортёров, включая Саудовскую Аравию, ЮАР, Японию, Вьетнам, Кубу и ОАЭ. В то же время, возможно уменьшение закупок со стороны Китая и Российской Федерации. Ожидается, что Бразилия, США и Таиланд останутся главными поставщиками на фоне растущего спроса. Торговля свининой, по прогнозу, вырастет второй год подряд на 4,4% до 7,5 млн. тонн. Большинство крупных импортёров, включая Мексику, Китай, Российскую Федерацию, США, Японию, Южную Корею и Австралию, планируют увеличение закупок. Вместе с ростом спроса ожидается и рост экспорта, в частности из США, Канады, стран ЕЭС и Бразилии. Экспорт говядины вырастет на 1,3% до 9,3 млн. тонн после спада на 5,0% в 2015 г. Растущий спрос в Азии, в частности Китае, Малайзии, Иране и Южной Корее, частичное восстановление объёмов закупок Российской Федерацией, как ожидается, станут основными драйверами роста рынка говядины в 2016 г. Основную роль в удовлетворении растущего спроса будут играть страны американского континента, особенно Бразилия, США, Мексика, Уругвай и Аргентина. Восстановление поголовья в Австралии и Новой Зеландии приведёт к падению объёмов мировой торговли бараниной на 3,2% до 933 тыс. тонн. Ограничение доступных для экспорта объёмов приведёт к уменьшению импорта в Китай, являющийся основным рынком, второй год подряд. Тем не менее, на некоторых более прибыльных рынках возможно и увеличение закупок.

Контактное лицо:

Michael.Griffin@fao.org

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНОВОЙ ИНДЕКС ФАО ПО МЯСУ (2002-2004 = 100)



МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2014	2015 оценка	2016 прогноз	Изменение: 2016 к 2015
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	315.4	319.6	320.7	0.3
Говядина	68.0	67.9	68.4	0.8
Мясо птицы	111.0	114.9	116.2	1.1
Свинина	116.9	117.2	116.4	-0.7
Баранина	13.9	14.0	14.1	0.7
Торговля	30.6	29.8	30.6	2.8
Говядина	9.6	9.1	9.3	1.3
Мясо птицы	12.8	12.3	12.7	3.5
Свинина	7.0	7.2	7.5	4.4
Баранина	1.0	1.0	0.9	-3.2
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Мировое (кг/год)	43.4	43.3	43.4	0.1
Торговля - доля рынка (%)	9.7	9.3	9.6	2.4
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МЯСО (2002-2004 = 100)	2014	2015	2016 янв-май	Изменение: янв-май 2016 к янв-май 2015 %
	198	168	148	-15.5

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

По прогнозу, мировое производство молока в 2016 г. вырастет на 1,6% и составит 816 млн. тонн. Объёмы производства увеличатся в Европе, Азии и Америке, и останутся неизменными или сократятся в Африке и Океании. После достижения пика в начале 2014 г. мировые цены на молочные продукты существенно упали. В течение первой половины 2016 г. объёмы, доступные для экспорта, существенно превышали спрос, что привело к накоплению запасов отдельных продуктов в некоторых странах-экспортёрах. Хотя с января по май 2016 г. цены на масло и сыр упали больше, чем на порошковое молоко, наибольшее снижение цен с 2014 г. произошло именно на порошковое молоко.

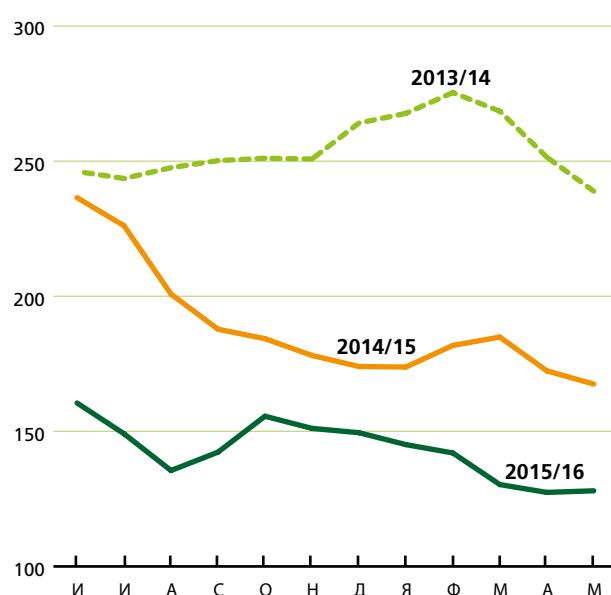
Преобладание низких мировых цен на молочные продукты, как ожидается, оживит мировой спрос, что приведёт к росту торговли молочными продуктами в 2016 г. на 1,5% до 73,2 млн. тонн в молочном эквиваленте. Следует отметить, что этому предшествовало серьёзное потрясение рынка в 2015 г., когда резкое сокращение поставок в Китай и продление эмбарго на импорт из отдельных стран в Российскую Федерацию практически привело к прекращению роста. Основными драйверами прогнозируемого роста торговли в 2016 г. будут увеличение объёмов закупок азиатскими странами, включая Вьетнам, Бангладеш, Шри-Ланку и Южную Корею, ограниченное восстановление спроса со стороны Китая, а в других регионах — увеличение поставок в Российскую Федерацию, США и Алжир. С другой стороны прогнозируется уменьшение импорта Нигерией, Венесуэлой, Саудовской Аравией, Йеменом и Бразилией.

Ведущее место среди экспортёров займёт ЕЭС, объём экспорта которого увеличится на 4,1% до 19,2 млн. тонн в молочном эквиваленте. Рост экспорта из стран ЕЭС в 2016 г. будет обусловлен заметным ростом производства молока при ограниченном росте его потребления на внутреннем рынке, а также благоприятным обменным курсом евро к доллару США. Рекордный рост экспорта в Российскую Федерацию ожидается и в Белоруссии. Низкие мировые цены будут оказывать негативное влияние на объёмы производства молока в Океании, что в свою очередь будет ограничивать возможности расширения торговли.

Контактное лицо:

Michael.Griffin@fao.org

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОЧНЫЙ ИНДЕКС ЦЕН ФАО (2002-2004 = 100)



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2014	2015 оценка	2016 прогноз	Изменение: 2016 к 2015
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Общее производство молока	789.1	802.8	816.0	1.6
Общая торговля	72.1	72.2	73.2	1.5
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	108.6	109.2	109.8	0.5
Доля торговли в производстве (%)	9.1	9.0	9.0	-0.2
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ (2002-2004 = 100)				
	2014	2015	2016 янв-май	Изменение: янв-май 2016 к янв-май 2015 %
	224	160	135	-23.6

РЫБА И РЫБОПРОДУКТЫ

Поддерживаемое сильным спросом со стороны конечных потребителей глобальное производство рыбы и морепродуктов, по прогнозу, достигнет в 2016 г. 175 млн. тонн, что на 2,3% или 4 млн. тонн больше, чем в 2015 г. В соответствии с тенденцией, наблюдаемой в последние годы, увеличение будет происходить исключительно за счёт аквакультуры, в то время как промышленный лов рыбы будет стагнировать.

По последним оценкам, объёмы мировой торговли рыбой и морепродуктами в 2016 г. также будут стабильно расти. Однако из-за падения цен на большинство морепродуктов, в ценовом выражении объёмы экспорта могут упасть ещё на 1% по сравнению с 2015 г. и существенно ниже цифр рекордного 2014 года. Что касается конкретных рынков, затраты традиционных импортёров, таких как Канада, США, ЕЭС и Япония, на импорт в 2016 г. будут ниже. Также ожидается сокращение спроса со стороны развивающихся стран, в частности Бразилии, что частично объясняется негативным влиянием девальвации реала на импорт.

Среди экспортёров прогнозируется серьёзное падение доходов от поставок у азиатских поставщиков, в первую очередь из Китая, Филиппин и Таиланда. Только Вьетнам, возможно, сумеет увеличить доходы от экспорта рыбы и морепродуктов. Доходы от экспорта рыбы сократятся и у большинства стран Латинской Америки и Карибского бассейна, за исключением Аргентины и Бразилии, которые стали более конкурентоспособными. В Европе, освоение новых рынков позволило норвежским рыбопроизводителям восстановить доходы после их резкого падения в 2015 г. из-за введения эмбарго Российской Федерацией.

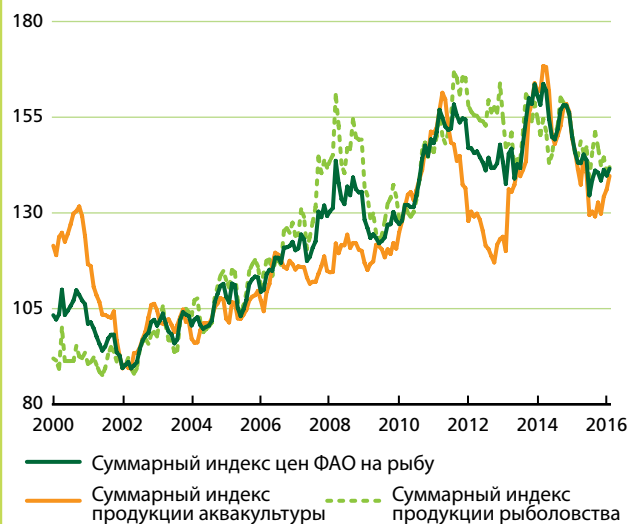
Мировой спрос на рыбу для употребления в пищу, как ожидается, достигнет 153,6 млн. тонн или 20,6 кг в год на человека, что на 2,8% выше чем в 2015 г. При этом большая часть потребляемой рыбы будет разводимой.

После резкого сокращения в предыдущие годы мировые цены на морепродукты в первые месяцы 2016 г. продолжили падение. Годовое изменение индекса цен ФАО на рыбу на январь 2016 г. составило минус 5%. Сравнение с аналогичными периодами прошлого года показало, что цены упали на большинство видов рыбы и морепродуктов. Выросли только цены на сёмгу, что обусловлено сокращением поставок из-за массовой гибели рыбы в Чили, вызванной цветением водорослей, и проблем с морскими вшами в Норвегии.

Контактное лицо:

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

РЫБНЫЙ ЦЕНОВОЙ ИНДЕКС ФАО (2002-2004 = 100)



Источник: Норвежский совет по морепродуктам (НСМ)

МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2014	2015 оценка	2016 прогноз	Изменение: 2016 к 2015
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	167.2	171.0	175.0	2.3
Рыболовство	93.4	93.5	93.6	0.1
Аквакультура	73.8	77.5	81.4	5.0
Стоимостный объем торговли (экспорт, млрд. долл. США)	148.1	134.1	132.6	-1.1
Объем торговли в живом весе	60.0	59.9	59.9	0.0
Общее потребление	167.2	171.0	175.0	2.3
Продовольствие	146.3	149.4	153.6	2.8
Корма	15.8	16.5	16.3	-1.2
Прочее	5.1	5.1	5.1	0.0
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Съедобная рыба (кг/год)	20.1	20.3	20.6	1.7
Рыболовство (кг/год)	10.0	9.8	9.7	-0.7
Аквакультура (кг/год)	10.1	10.5	10.9	3.9
ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО (2002-2004 = 100)				
	2014	2015	2016 янв-фев	Изменение: янв-фев 2016 к янв-фев 2015 %
	156	142	141	-5.0

Источник: Рыбный ценовой индекс ФАО: Норвежский совет по морепродуктам (НСМ). В связи с округлением итоговые цифры могут не сходиться.

«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 (<http://www.fao.org/>) 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 2016 г. Следующий выпуск «Продовольственного прогноза» будет опубликован в октябре 2016 г.

Контактное лицо для дополнительных вопросов или информации:

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

Адрес электронной почты: Abdolreza.Abbassian@fao.org или giews1@fao.org
