



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Продовольственный прогноз

ПУБЛИКУЕМЫЙ ДВА РАЗА В ГОД АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ
МИРОВЫХ РЫНКОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ



Октябрь 2014 года

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

*Д*оклад “Продовольственный прогноз” публикуется отделом торговли и рынков ФАО. Он подготовлен под общим руководством директора отдела Дэвида Халлама, главного экономиста Консепсьон Кальпе, а также главного экономиста и руководителя группы подготовки «Продовольственного прогноза» Абдольрезы Аббасиана. Текст доклада написан группой экономистов, чьи имена, фамилии и адреса электронной почты указаны внизу соответствующих разделов конъюнктурного обзора. Результаты своих исследований для доклада предоставили и другие коллеги: Дэвид Бедфорд, Клаудио Черкильини, Джули Кларо, Грейс Карумати, Дэвид Манчини, Эмануэль Марокко, Патриция Машьяна, Марта Мичетти, Марко Мило, Мауро Пейс и группа статистики рыбной промышленности.

Мы хотим выразить особую признательность Рите Эштон за составление доклада и общую административную поддержку, а также Клаудио Черкильини за подготовку графиков и статистических таблиц. Кроме того, авторы благодарны Нэнси Харт за ее 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 (печатное издание)
ISSN 2308-5738 (электронная версия)

© FAO 2014

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 с веб-сайта: www.fao.org/contact-us/licencerequest

или по электронной почте: 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

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ



Для большинства мировых рынков продовольственных товаров характерно высокое предложение и меньшая по сравнению с предыдущими годами неопределенность, что отражает индекс продовольственных цен ФАО, упавший до минимальной за последние четыре года отметки. Основное исключение составляют рынки продукции животного происхождения, за счет которых, как ожидается, мировой стоимостный объем импорта продовольствия сохранится на уровне в 1 триллион долларов пятый год подряд.

ПШЕНИЦА

Мировое производство пшеницы в 2014 году, по прогнозам, вновь достигнет рекордного уровня. Обилие предложения привело к снижению мировых цен до минимальных за последние несколько лет. В соответствии с последним прогнозом спроса и предложения на 2014/15 год мировые запасы пшеницы достигнут максимального с 2003 года уровня.

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Ожидаемый новый рекорд объема производства в 2014 году в сочетании с высоким уровнем запасов на начало сезона обеспечивают благоприятное соотношение спроса и предложения в 2014/15 году, о чем свидетельствует быстрое падение цен на кукурузу и ожидание повышения уровня запасов на конец сезона.

РИС

Мировой объем производства риса, рост которого в течение двух последних сезонов был ниже уровня тренда, в 2014 году может незначительно сократиться. Тем не менее, мировых запасов риса будет по-прежнему достаточно для удовлетворения более трети объема мирового потребления, прогнозируемого на 2015/16 год. Объем торговли, по прогнозам, поставит новые рекорды в 2014 и 2015 годах.

МАНИОК

По предварительным прогнозам, мировой объем производства маниока в 2014 году вновь достигнет рекордного уровня благодаря устойчивому росту производства в Африке, где наблюдается рост спроса на продовольствие, особенно на продукты с добавленной стоимостью. Объем торговли также должен превысить предыдущие рекордные уровни благодаря активному промышленному спросу.

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

В 2014/2015 году рекордные урожаи сои, вероятно, приведут к увеличению предлагаемых на мировых рынках объемов соевой муки/жмыха, при этом ожидается лишь незначительный рост предложения масел/жиров. Есть возможность дальнейшего ослабления международных цен на муку, однако стоимость растительного масла может стабилизироваться на текущем относительно низком уровне.

САХАР

Мировое производство сахара в 2014/15 году, согласно прогнозам, увеличится незначительно, но по-прежнему превысит ожидаемый мировой объем потребления, что приведет к очередному, хотя и незначительному, увлечению мировых запасов сахара. Согласно ожиданиям, объем торговли увеличится за счет более низких цен и благоприятных экономических прогнозов в ряде традиционных стран-импортеров сахара.

МЯСО

В 2014 году ожидается незначительное увеличение мирового производства мяса. В апреле 2014 года индекс цен на мясо ФАО достиг исторического максимума и с тех пор не продолжает расти. Несмотря на то, что динамика цен для различных видов мяса неодинакова, признаков их общего снижения пока не наблюдается.

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Во многих странах продолжается устойчивый рост производства молока. Индекс цен на молочную продукцию ФАО, который был рекордно высоким в начале года, с марта по сентябрь непрерывно снижался и упал до уровня середины 2012 года.

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Рыбные хозяйства по-прежнему обеспечивают общий рост предложения. Влияние Эль-Ниньо на вылов рыбы в Южной Америке пока было умеренным. В условиях ослабления спроса и роста предложения цены на большинство видов рыбы резко снизились по сравнению с высоким уровнем марта этого года.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ЗАПАСЫ И ЦЕНЫ

Наблюдавшиеся за последние пять лет три резких скачка продовольственных цен указывают на подверженность международных рынков влиянию резких скачков спроса и предложения в условиях низкого отношения запасов к потреблению. Возникшая вследствие этого «чрезмерная» волатильность цен была связана с низким уровнем запасов, «не достаточным» для смягчения последствий таких скачков, однако дать точное определение понятиям «чрезмерный» и «достаточный» представляется сложным, а достоверных данных о запасах очень мало.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СВОДКИ

Ожидается, что мировой объем производства зерновых в 2014 году достигнет 2 523 миллионов тонн, что приблизительно на 65 миллионов тонн выше предварительного прогноза ФАО, опубликованного в майском выпуске настоящего доклада. Основной причиной данной корректировки стало постоянное повышение прогнозируемых урожаев кормового зерна этого года, в частности кукурузы. Согласно текущим ожиданиям, мировой объем производства зерновых незначительно снизится по сравнению с пиковым уровнем 2013 года; при этом объем производства пшеницы достигнет нового рекордного уровня в 718,5 миллиона тонн, а объем производства кормового зерна будет примерно равным высокому показателю прошлого года в 1 308 миллионов тонн. Производство риса, напротив, согласно прогнозам, снизится на 0,4 процента по сравнению с 2013 годом в связи с неблагоприятными погодными условиями и составит 496,4 миллиона тонн.

Мировое потребление зерновых в 2014/15 году должно вырасти на 1,8 процента по сравнению с 2013/14 годом. Общий объем пищевого потребления, как ожидается, увеличится чуть более чем на 1 процент, что соответствует стабильному уровню потребления в 153 кг на душу населения в год. Кормовое потребление, в свою очередь, вероятно, вырастет на 2,5 процента, что значительно меньше, чем в 2013/14 году.

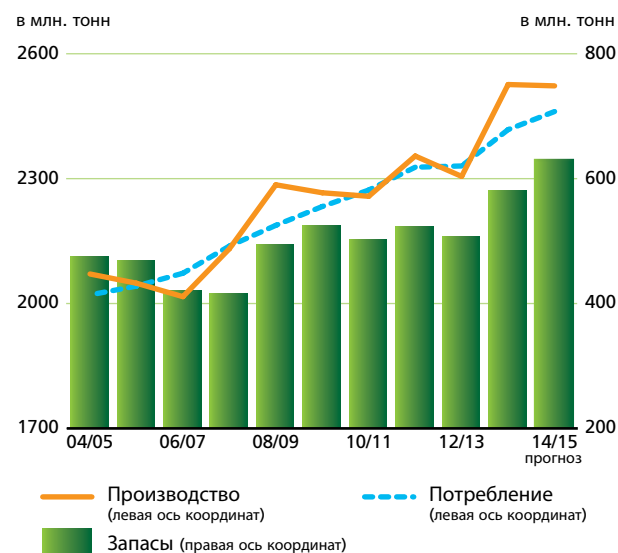
С учетом последних прогнозов производства и потребления, мировой объем запасов зерновых на конец сельскохозяйственных сезонов, завершающихся в 2015 году, достигнет 627,5 миллиона тонн, что на 8,3 процента выше уже довольно значительного объема на начало сезона и представляет собой максимальный за 15 лет уровень. Основная доля прироста запасов придется на кукурузу, и в несколько меньшей степени на пшеницу, вместе с тем запасы риса, по прогнозам, сократятся, хотя и на фоне рекордно высокого уровня. В целом положительный прогноз, в случае его осуществления, приведет к повышению отношения запасов зерновых к потреблению до 25,2 процента в 2014/15 году по сравнению с 23,5 процента в 2013/14 году, что представляет собой максимальное значения за период после 2001/02 года.

Высокое предложение в текущем году уже привело к резкому снижению мировых цен на все зерновые культуры, за исключением риса. Однако снижение цен вряд ли станет стимулом для торговли, поскольку в основных странах-импортерах зерновых уже имеются большие запасы, что может ослабить спрос на импорт и привести к общему сокращению объемов торговли зерновыми в 2014/15 году на 5,0 процентов до 337 миллионов тонн.

Контактные данные:

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

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ¹

	2012/13	2013/14 оценка	2014/15 прогноз	Изменение: 2014/15 к 2013/14
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	2 305,4	2 526,1	2 522,9	-0,1
Торговля²	308,8	354,8	337,0	-5,0
Общее потребление	2 330,4	2 417,8	2 461,3	1,8
Продовольствие	1 078,0	1 094,8	1 106,3	1,1
Фураж	801,4	851,0	872,3	2,5
Прочее	451,1	472,0	482,6	2,2
Запасы на конец периода	504,9	579,5	627,5	8,3
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	152,5	153,1	153,0	-0,1
СНДДП ³ (кг/год)	150,1	150,6	150,4	-0,1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	20,9	23,5	25,2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	16,9	17,7	18,6	
ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ ФАО (2002-2004=100)	2012	2013	2014 янв-сен	Изменение: янв-сен 2014 к янв-сен 2013 %
	236	219	195	-14,2

¹ В пересчете на очищенный рис.

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

Мировой объем производства пшеницы в 2014 году, по прогнозам, составит 718,5 миллиона тонн, что немногим выше рекордного уровня 2013 года. Текущий прогноз незначительно превышает данные, опубликованные в сентябре, в основном в связи с пересмотром в сторону повышения объемов производства в Российской Федерации и Украине. По сравнению с 2013 годом значительный рост производства ожидается в Российской Федерации, а также Китае и Индии, что с избытком компенсирует сокращение урожая в Австралии, Канаде и Соединенных Штатах.

Мировой объем торговли пшеницей в 2014/15 году (июль-июнь) должен сократиться до 150 миллионов тонн, что на 7,3 миллиона тонн (4,6 процента) ниже рекордного уровня 2013/14 года. Данное сокращение вызвано главным образом уменьшением спроса на импорт в Азии и Африке, превышающим увеличение спроса в Европе. Несмотря на рекордный урожай, объем закупок высококачественных сортов пшеницы Евросоюзом, вероятно, сохранится высоким.

Общее потребление пшеницы в 2014/15 году прогнозируется на уровне около 701 миллиона тонн, что на 1,7 процента выше, чем в 2013/14 году. Учитывая большой объем поставок пшеницы, ожидаемый в этом сезоне, объем потребления в животноводческом секторе, вероятно, будет стабильно расти после спада потребления в течение двух сезонов подряд. Мировые запасы пшеницы к концу сезона в 2015 году, по прогнозам, достигнут 192,4 миллиона тонн, что представляет собой максимальное значение за период с 2003 года. На основании последних прогнозов запасов и потребления, отношение мировых запасов к потреблению увеличится с 25,2 процента в 2013/14 году до 26,9 процента в 2014/15 году, в то время как отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта на конец сезона для основных экспортеров пшеницы увеличится с 14,1 процента до 15,6 процента, что отражает характерное для текущего сезона обилие предложения. В данной ситуации международные цены на пшеницу в течение последних месяцев испытывают сильное давление к понижению, что привело к их падению в сентябре до минимальных за последние четыре года значений.

Контактные данные:

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

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ПШЕНИЦЫ



МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012/13	2013/14 оценка	2014/15 прогноз	Изменение: 2014/15 к 2013/14
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	660,6	717,1	718,5	0,2
Торговля¹	140,2	157,3	150,0	-4,6
Общее потребление	687,3	689,1	700,8	1,7
Продовольствие	475,3	481,7	486,7	1,0
Фураж	132,3	128,6	132,6	3,1
Прочее	79,7	78,8	81,5	3,4
Запасы на конец периода	158,2	176,5	192,4	9,0
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	67,2	67,4	67,3	-0,1
СНДДП (кг/год)	46,3	46,5	46,6	0,2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	23,0	25,2	26,9	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	14,1	14,1	15,6	
ИНДЕКС ЦЕН НА ПШЕНИЦУ ФАО³ (2002-2004=100)				
	204	194	183	-6,7

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

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Мировой объем производства кормового зерна в 2014 году, по прогнозам, составит 1 308 миллионов тонн, практически не изменившись по сравнению с рекордом 2013 года. Объем производства кукурузы, как ожидается, достигнет 1 018 миллионов тонн, что на 0,7 процента выше рекордного значения 2013 года. Рост мирового производства кукурузы обусловлен главным образом ожиданием рекордных урожаев в Китае и США, а также значительно более высокими объемами производства в Евросоюзе и Российской Федерации. В то же время, мировой объем производства ячменя прогнозируется на уровне 140,2 миллиона тонн, что на 4 процента ниже рекордного уровня 2013 года и в основном отражает сокращение производства в Евросоюзе, Северной Америке и Австралии. Мировой объем производства сорго, по прогнозам, составит 60,1 миллиона тонн, практически не изменившись по сравнению с 2013 годом.

Этот год будет вновь благоприятным для мирового производства, особенно во многих странах-импортерах, что приведет к сокращению мирового объема торговли кормовым зерном в 2014/15 году до 147 миллионов тонн или на 6,9 процента по сравнению с рекордным уровнем 2013/14 года. Такое резкое сокращение, в случае его подтверждения, будет самым значительным за двадцать лет. Основная доля снижения придется на кукурузу, общий объем импорта которой, по прогнозам, сократится на 4,5 процента и составит 114 миллионов тонн. Объем мировой торговли ячменем сократится незначительно и составит 21 миллион тонн, в то время как мировой объем импорта сорго может упасть до 7,5 миллионов тонн, что на 600 тонн ниже уровня прошлого сезона.

Последний прогноз мирового потребления кормового зерна в 2014/15 году указывает на увеличение на 1,9 процента до 1 260 миллионов тонн, в сравнении с 6-процентным увеличением, согласно оценке, в 2013/14 году. Это снижение темпов роста обусловлено преимущественно замедлением роста потребления фуража в Соединенных Штатах. Согласно последним прогнозам мирового производства и потребления, мировые запасы кормового зерна в 2015 году, как ожидается, вырастут до 257,4 миллионов тонн на конец сельскохозяйственного сезона, что на 16 процентов выше уровня на начало сезона и представляет собой самый высокий уровень запасов с 1986/87 года. Ожидаемое увеличение мировых запасов приведет к росту отношения запасов к потреблению до отметки в 20,2 процента, последний раз зарегистрированной в 2001/02 году, и будет существенно выше исторического минимума в 13,8 процента, зарегистрированного в 2012/13 году. Благоприятный прогноз урожаев и рост запасов продолжают оказывать давление на цены, в результате чего в сентябре фьючерсы упали на 25 процентов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Контактные данные:

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

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012/13	2013/14 оценка	2014/15 прогноз	Изменение: 2014/15 к 2013/14
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	1 153,9	1 310,7	1 308,0	-0,2
Торговля¹	131,3	157,9	147,0	-6,9
Общее потребление	1 165,2	1 236,5	1 260,2	1,9
Продовольствие	200,4	202,8	204,2	0,7
Фураж	655,8	708,3	725,3	2,4
Прочее	309,1	325,4	330,7	1,6
Запасы на конец периода	171,0	221,8	257,4	16,1
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	28,4	28,4	28,3	-0,4
СНДДП (кг/год)	40,6	40,2	39,6	-1,5
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	13,8	17,6	20,2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	8,4	11,1	15,0	
ИНДЕКС ЦЕН НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)	2012	2013	2014 янв-сен	Изменение: янв-сен 2014 к янв-сен 2013 %
	283	246	189	-28,8

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

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

Международные цены на рис непрерывно повышались с мая по август 2014 года. Укрепление ценовых позиций отражает в основном обеспокоенность в связи с возможными негативными последствиями неблагоприятных погодных условий для урожая риса и возможностью возобновления закупок отдельными крупными импортерами. Тем не менее, в сентябре цены снова начали опускаться вниз на фоне острой конкуренции между странами-экспортерами, которые старались освободить хранилища в преддверии уборки урожая.

За последние несколько месяцев прогнозы урожая несколько ухудшились вследствие нестабильных погодных условий во всех регионах, что негативно отразилось на прогнозе мирового производства риса в 2014 году, которое согласно ожиданиям, должно незначительно сократиться (на 0,4%) до 496,4 миллионов тонн в пересчете на обрушенный рис. Наиболее значительный недостаток производства в абсолютном выражении ожидается в Индии, Индонезии, Непале, Таиланде и Шри-Ланке. Тем не менее, по-прежнему сохраняется большая неопределенность, особенно в отношении вторичных культур, которые скоро будут высеваться в странах северного полушария со сбором урожая в следующем году.

Пользуясь преимуществами низких мировых цен и учитывая возможное сокращение производства, многие страны активно закупают рис на мировых рынках в течение 2014 года. Такой устойчивый спрос на импорт в сочетании с высоким предложением в основных странах-экспортерах, как ожидается, приведет к 7-процентному увеличению объема торговли рисом в календарном 2014 году до рекордного значения в 39,7 миллиона тонн.

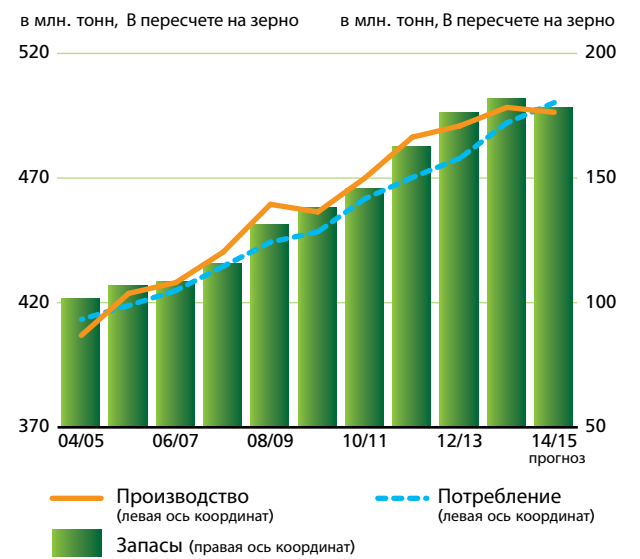
В перспективе ожидается, что мировая торговля рисом также вырастет и в 2015 году, хотя всего на 0,7 процента примерно до 40 миллионов тонн. По прогнозам, страны Африки будут обеспечивать рост мирового импорта, в то время как потоки в Азиатские страны могут сократиться. Высокий уровень предложения в экспортирующих странах также будет стимулировать торговлю в 2015 году.

Глобальное потребление риса в 2014/15 году прогнозируется на уровне около 500 миллионов тонн, что на 1,7 процента выше, чем в 2013/14 году, и приведет к незначительному увеличению потребления на душу населения до 57,5 кг. В условиях превышения потребления над производством, впервые за десять лет ожидается снижение мировых запасов риса на конец сезона в 2015 году. Тем не менее, ожидается, что их объем по-прежнему будет крайне высоким и достаточным для покрытия более чем трети прогнозируемого объема потребления риса в 2015/16 году.

Контактные данные:

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

ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012/13	2013/14 оценка	2014/15 прогноз	Изменение: 2014/15 к 2013/14
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	490,9	498,4	496,4	-0,4
Торговля¹	37,3	39,7	40,0	0,7
Общее потребление	477,9	492,1	500,3	1,7
Продовольствие	402,3	410,3	415,5	1,3
Запасы на конец периода	175,7	181,3	177,7	-2,0
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	56,9	57,4	57,5	0,2
СНДДП (кг/год)	63,3	63,9	64,3	0,6
ИНДЕКС ЦЕН НА РИС ФАО (2002-2004=100)				
	2012	2013	2014 янв-сен	Изменение: янв-сен 2014 к янв-сен 2013 %
	231	233	236	0,2

¹ Объем экспорта за календарный год (указаны данные за второй год).
² К основным экспортерам относятся Вьетнам, Индия, Пакистан, Соединенные Штаты и Таиланд.

МАНИОК

Несмотря на то, что прогноз мирового объема производства маниока все еще в значительной степени предварительный, уже можно сказать, что в 2014 году ожидается новый рекорд. Установилась стабильная восходящая траектория за счет устойчивого роста в Африке, крупнейшем регионе культивирования маниока, где ускорился рост спроса на продовольствие, особенно на продукцию с добавленной стоимостью, а также в Азии, где расширяется его применение в промышленности в виде этанола и крахмала. Международная торговля маниоком, сосредоточенная преимущественно в Азии и, в частности, в Юго-Восточной Азии, также, согласно ожиданиям, превысит предыдущие рекорды благодаря активному промышленному спросу.

Ожидаемый мировой объем производства маниока в 2014 году составит 291 миллион тонн, что на 4,6 процента больше, чем в 2013 году, и намного выше глобального роста населения. Такое увеличение объясняется растущим спросом на продовольствие на африканском континенте, особенно на муку, а также расширением применения маниока в промышленности в Восточной и Юго-Восточной Азии, особенно для производства этанола и крахмала. Ожидается значительный рост мировой торговли продукцией из маниока в большой степени за счет промышленного спроса, объем которой в 2014 году превысит 20 миллионов тонн (почти 41 миллион тонн в пересчете на сырые корнеплоды), что соответствует почти двукратному увеличению за пять лет. Этот рекордный показатель является следствием конкурентоспособности маниока по сравнению с конкурирующими продуктами, а также политики стабилизации рынка в Таиланде – лидирующем мировом поставщике продукции из маниока. Международные цены на стружку, крахмал и муку держатся на стабильном уровне, несмотря на большой спрос и повышение курса бата.

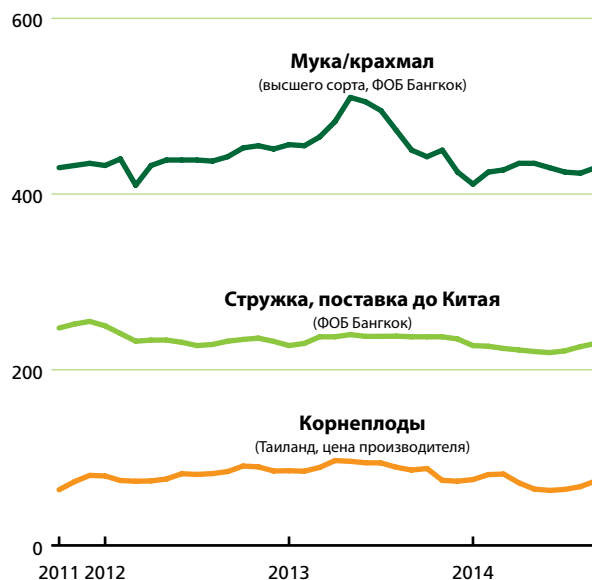
Прогноз на 2015 год, который пока носит предварительный характер, указывает на продолжающийся рост производства в Африке, где маниок остается стратегически важной сельскохозяйственной культурой как с точки зрения продовольственной безопасности, так и с точки зрения снижения уровня бедности. В Азии перспективы дальнейшего расширения данного сектора во многом будут зависеть от конкурентоспособности маниока по сравнению с замещающими продуктами. В течение последних недель наблюдалось резкое падение цен на кукурузу при одновременном сильном повышении курса тайландского бата, что вносит некоторую неопределенности в краткосрочной перспективе.

Контактные данные:

Adam.Prakash@fao.org

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ И ТАИЛАНДСКИЕ ВНУТРЕННИЕ ЦЕНЫ НА МАНИОК (окт 2011 – сен 2014)

Долл. США за тонну



МИРОВОЙ РЫНОК МАНИОКА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012	2013 оценка	2014 прогноз	Изменение: 2014 к 2013
<i>млн. т в пересчете на сырые корнеплоды</i>				
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	268,4	278,6	291,3	4,6
Торговля	35,0	35,1	40,7	15,9
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	20,4	20,9	21,6	3,4
Развивающиеся страны (кг/год)	25,6	26,2	27,1	3,2
НРС (кг/год)	80,1	87,4	91,3	4,4
Африка к югу от Сахары (кг/год)	131,5	136,0	138,9	2,1
Доля торговли в производстве (%)	13,0	12,6	14,0	10,9
ЦЕНЫ НА МАНИОК¹ (долл. США/ тонна)				
Стружка, поставка до Китая (FOB Бангкок)	234,5	236,2	226,5	-5,0
Крахмал (FOB Бангкок)	439,2	473,4	428,9	-10,5
Таиландские внутренние цены на корнеплоды	80,7	90,1	71,5	-21,5

¹ Источник: Тайландская ассоциация торговли тапиокой.

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Текущий прогноз на сбытовой сезон 2014/15 года указывает на дальнейшее улучшение соотношения мирового предложения и спроса на маслосемена и продукцию их переработки.

Прогнозируемый мировой объем производств, по прогнозам, превысит рекордный уровень прошлого года за счет дальнейшего роста производства сои. Благодаря рекордным посевным площадям и почти идеальным условиям выращивания в США вновь ожидается рекордный урожай сои, при этом дополнительное расширение посевных площадей также возможно в Южной Америке, учитывая, что относительные цены продолжают благоприятствовать сое в сравнении с кукурузой. При этом возможно сокращение объемов производства остальных маслосемян. Производство пальмового масла будет по-прежнему расти, однако темпы роста будут ниже среднего уровня.

Рекордные урожаи сои, вероятно, вновь приведут к заметному увеличению мировых поставок жмыха/шрота в 2014/15 году, в то время как рост мировых поставок масел/жиров может быть менее значительным, чем в прошлом сезоне. В связи с прогнозируемым превышением мирового объема производства жмыха над потреблением ожидается значительное накопление запасов. Что касается масел/жиров, глобальный объем производства будет приблизительно соответствовать объему потребления, не вызывая существенных изменений запасов. Согласно текущим прогнозам, отношение запасов жмыха/шрота к потреблению должно резко возрасти, в то время как данный показатель для масел/жиров останется практически неизменным.

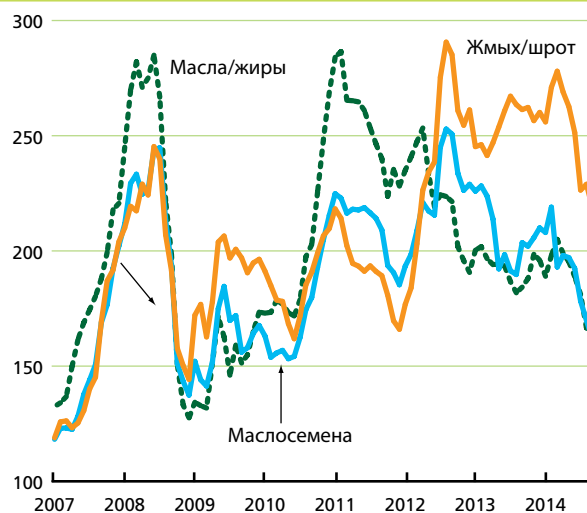
Текущий прогноз указывает на возможность дальнейшего снижения международных цен на жмых в течение 2014/15 года, которые таким образом продолжают недавно наметившуюся нисходящую тенденцию, увеличив разницу с высокими уровнями, наблюдавшимися с середины 2012 года. Рекордные мировые поставки фуражного зерна, вероятно, будут оказывать дополнительное понижающее давление на цены. Что касается рынка масел/жиров, сбалансированное соотношение предложения и спроса, а также стабильное отношение запасов к потреблению указывают на стабилизацию цен примерно на их текущем относительно низком уровне.

Объем международной торговли маслосеменами и продуктами их переработки, по прогнозам, вновь увеличится в 2014/15 году, хотя и не столь значительно, как в прошлом сезоне. Ожидаемое замедление отражает наличие больших запасов на внутренних рынках, частично вследствие высокого уровня запасов на конец предыдущего сезона в ряде основных стран-импортеров, включая Китай и ЕС, а также ограниченные объемы, доступные для экспорта, в связи с недостаточно высокими урожаями, ростом внутреннего потребления или необходимостью пополнения запасов в ряде стран-экспортеров, особенно США, Индонезии, Малайзии и Бразилии.

Контактные данные:

Peter.Thoenes@fao.org

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



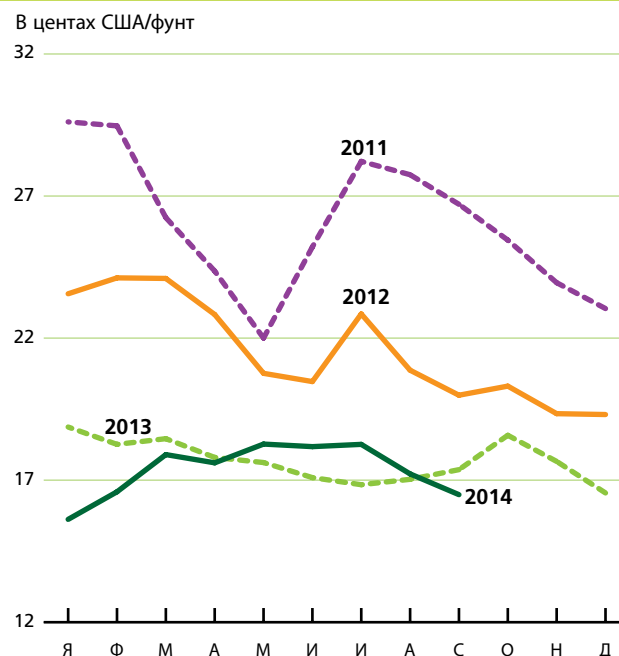
МИРОВОЙ РЫНОК МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И ПРОДУКЦИИ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012/13	2013/14 оценка	2014/15 прогноз	Изменение: 2014/15 к 2013/14
	млн. т			%
ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР				
Производство	481,7	511,2	535,4	4,7
МАСЛА И ЖИРЫ				
Производство	189,5	202,0	207,5	2,7
Поставки	221,8	233,7	242,2	3,6
Потребление	189,9	198,4	206,6	4,1
Торговля	102,1	106,2	108,1	1,8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	16,7	17,5	17,0	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	9,0	9,5	9,9	
ЖМЫХ И ШРОТ				
Производство	120,0	128,2	137,1	7,0
Поставки	137,7	146,3	158,6	8,5
Потребление	118,4	123,6	130,9	5,8
Торговля	73,5	81,7	84,3	3,1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	15,3	17,4	19,6	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	7,6	9,5	12,7	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО (январь/декабрь) (2002-2004=100)				
	2012	2013	2014 январь-сентябрь	Изменение: январь-сентябрь 2014 к январь-сентябрь 2013 %
Маслосемена	224	207	191	-8,1
Жмых/шрот	241	255	251	-1,1
Растительные масла	224	193	187	-2,9

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

Согласно прогнозам ФАО, мировой объем производства сахара в 2014/15 году увеличится и превысит объем потребления пятый сезон подряд, однако ожидаемое превышение, вероятно, будет небольшим. Ожидается, что сокращение объемов производства в Бразилии, Китае и Пакистане будет скомпенсировано ростом производства в Индии, ЕС и Российской Федерации. Мировое потребление сахара должно увеличиться в соответствии с долгосрочной тенденцией, отражая рост потребления в ряде развивающихся стран, благодаря ожидаемому снижению внутренних цен на сахар и улучшению экономической ситуации в 2015 год. Данный положительный экономический прогноз благоприятствует росту спроса на сахар, так как производственная и пищевая отрасли, на которые приходится основная доля совокупного потребления сахара, сильно подвержены влиянию экономических условий. Рост потребления сахара будет особенно заметным в Азии и Африке. Ожидается, что снижение мировых цен на сахар будет стимулировать спрос на импорт и приведет к росту объема мировой торговли сахаром в 2014/15 году, несмотря на предполагаемое сокращение импорта в Китае и Российской Федерации. Ожидаемые объемы экспорта останутся без изменений в Бразилии, крупнейшем в мире производителе и экспортере сахара, однако увеличатся в Таиланде. Международные цены на сахар, большую часть 2013 года следовавшие нисходящей тенденции, слегка восстановились в первой половине 2014 года вследствие засушливых погодных условий в Бразилии. Однако в конце июля 2014 года котировки сахара стали снижаться в ответ на рост производства в ряде основных стран-производителей сахара. Сокращение объема производства в Бразилии оказалось недостаточным для обращения вспять тенденции падения цен.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР*



*По данным Международного соглашения по сахару (МСС)

МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА:
ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012/13	2013/14 оценка	2014/15 прогноз	Изменение: 2014/15 к 2013/14
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	182,1	182,2	183,9	0,89
Торговля¹	53,5	55,0	55,7	1,18
Общее потребление	173,1	177,7	181,9	2,37
Запасы на конец периода	73,1	74,8	77,1	3,07
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	24,7	25,0	25,3	1,11
СНДДП (кг/год)	16,5	16,5	16,8	1,87
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	42,2	42,1	42,4	0,68
Среднесуточная цена МСС (центов США/фунт)	2012	2013	2014 янв-сен	Изменение: янв-сен 2014 к янв-сен 2013 %
	26,0	17,71	17,35	-2,03

¹ Данные о торговле относятся к экспорту за общий сбытовой сезон октябрь-сентябрь.

Контактные данные:

Elmamoun.Amrouk@fao.org

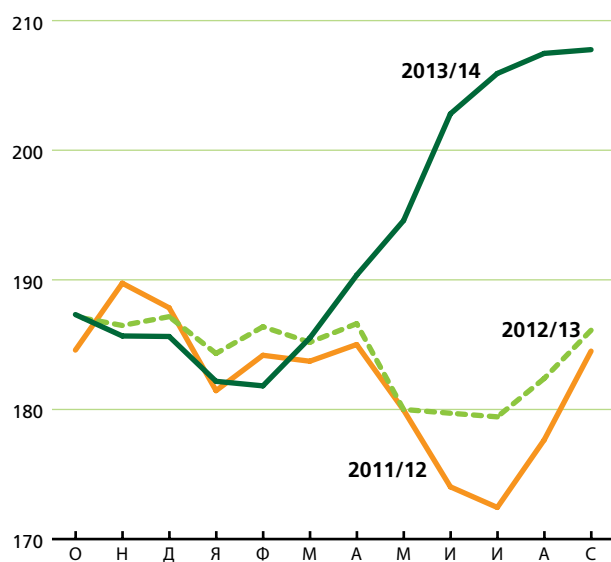
МЯСО И МЯСНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Мировой объем производства мяса в 2014 году, как ожидается, вырастет незначительно и составит 311,6 миллиона тонн, что на 3 миллиона тонн или 1,1 процента выше, чем в 2013 году. Ожидается, что рост будет сосредоточен в развивающихся странах, также являющихся и основными центрами растущего спроса.

Международные цены на протяжении последних трех лет оставались высокими по историческим меркам, а индекс цен на мясо ФАО колебался в районе 185 пунктов. С апреля 2014 года наблюдается рост индекса, который в сентябре достиг отметки в 208 пунктов. Цены выросли на все виды мяса, особенно говядину, хотя в конце периода было зарегистрировано некоторое снижение цен на свинину и барану.

Мировой объем торговли мясом, по прогнозам, увеличится на 2,3 процента и составит 31,6 миллиона тонн. Ожидаемый рост будет ниже среднего за последние годы значения по ряду причин, включая ограниченность объемов производства в некоторых из основных стран-экспортеров, проблемы здоровья животных и торговые ограничения. Прогнозируемые тенденции изменения объемов торговли для различных видов мяса неодинаковы: прогнозируется рост объемов торговли говядиной, свининой и мясом птицы и сокращение объемов торговли бараниной и свиной. Мясо птицы занимает первое место по объему торгового оборота, обеспечивая 43 процента общего объема торговли, далее следуют говядина, свинина и баранина, соответственно.

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



МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012	2013 оценка	2014 прогноз	Изменение: 2014 к 2013
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	304,2	308,3	311,6	1,1
Говядина	67,0	67,8	68,3	0,8
Мясо птицы	105,4	106,4	107,6	1,1
Свинина	112,4	114,5	116,1	1,4
Баранина	13,7	13,9	14,0	0,6
Торговля	29,6	30,9	31,6	2,3
Говядина	8,0	9,0	9,3	3,4
Мясо птицы	13,0	13,2	13,5	2,1
Свинина	7,5	7,4	7,5	2,1
Баранина	0,8	1,0	1,0	-1,8
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	42,8	42,8	42,8	-0,1
Развитые (кг/год)	76,2	75,7	75,5	-0,2
Развивающиеся (кг/год)	33,4	33,7	33,8	0,2
ИНДЕКС ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004 = 100)	2012	2013	2014 янв-сен	Изменение: янв-сен 2014 к янв-сен 2013 %
	182	184	195	6,6

Контактные данные:

Michael.Griffin@fao.org

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

В начале года индекс цен на молочную продукцию ФАО находился на рекордно высокой отметке, но затем непрерывно снижался с марта по сентябрь. В сентябре он составил 188 пунктов, такой уровень в последний раз наблюдался в середине 2012 года. Резко упали котировки на все молочные продукты, включенные в индекс. Падение одновременно отражало как наличие больших объемов для экспорта, так и падение спроса на импорт. Увеличились объемы, доступные для экспорта, в Евросоюзе, также начало сезона было благоприятным в Океании. Уже начавшие снижаться из-за сокращения импорта в Китае цены вновь упали после введения Российской Федерацией торговых запретов в августе.

Мировой объем производства молока в 2014 году, по прогнозам, вырастет на 2,4 процента, что аналогично показателям прошлых лет, и составит 792 миллиона тонн. Основную долю роста обеспечат страны Азии, хотя производство, вероятно, будет расти во всех регионах.

Объем мировой торговли молочной продукцией в 2014 году, по прогнозам, будет продолжать расти в связи с благоприятными прогнозами производства молока в большинстве основных стран-экспортеров и сохранением высокого спроса. По прогнозам, объем торговли вырастет на 4,6 процента и достигнет 72 миллионов тонн в пересчете на молоко.

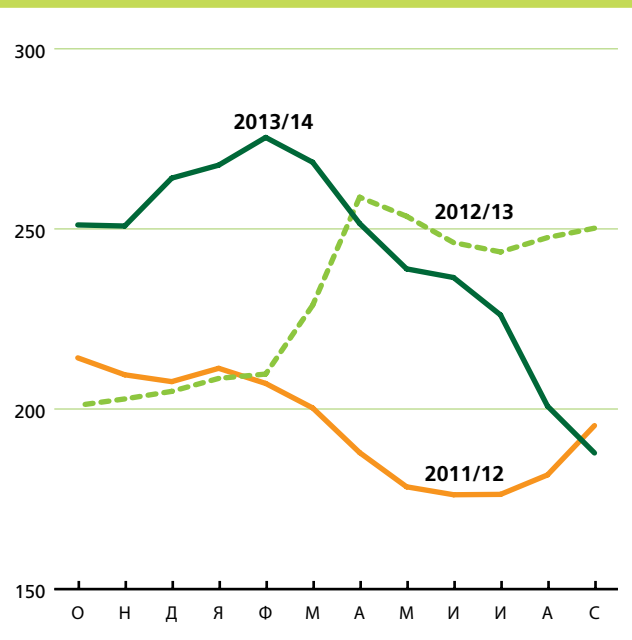
Ожидается, что в 2014 году Азия по-прежнему будет главным центром роста международного спроса: рост закупок прогнозируется в Китае, Индонезии, Малайзии и Таиланде. Другие страны Азии, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Япония, Филиппины и Сингапур будут по-прежнему важными рынками, однако объемы импорта в этих странах, согласно прогнозам, существенно не изменятся, а в отдельных случаях могут даже уменьшиться. Снижение мировых цен может стимулировать спрос на импорт в Африке в целом. Основными импортерами, способными увеличить объем закупок, являются Алжир, Египет и Гана. В Европе ожидается сокращение объемов импорта в Российской Федерации.

Что касается экспорта, рост объема продаж ожидается в двух основных странах-поставщиках - Новой Зеландии и Евросоюзе. Также ожидается продолжение роста в Соединенных штатах, после резкого увеличения объема поставок в прошлом году.

Контактные данные:

Michael.Griffin@fao.org

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



МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012	2013 оценка	2014 прогноз	Изменение: 2014 к 2013
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Общее производство молока	762,3	773,4	792,0	2,4
Общая торговля	66,1	68,8	71,9	4,6
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	107,7	108,0	109,4	1,3
Развитые (кг/год)	222,5	220,6	223,2	1,2
Развивающиеся (кг/год)	75,4	76,4	77,7	1,7
Доля торговли в производстве (%)	8,7	8,9	9,1	2,2
ИНДЕКС ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004 = 100)				
	2012	2013	2014 янв-сен	Изменение: янв-сен 2014 к янв-сен 2013 %
	194	243	239	0,3

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Несмотря на слабое оживление экономики, устойчивый спрос на импорт стимулирует рост объема международной торговли в 2014 году в весовом и стоимостном выражении. Уровень цен достиг рекордной отметки в марте, после чего во втором и третьем квартале началось его снижение из-за ослабления потребительского спроса во многих европейских странах и Японии, а также увеличения предложения креветок и лосося. Цены на большинство видов рыбы и морепродуктов держатся выше уровня 2013 года.

Краткосрочный прогноз цен не является положительным. В условиях низкого потребительского спроса на многих ключевых европейских рынках, политическая напряженность в Восточной Европе привела к введению запретов против ряда ключевых поставщиков, которым придется искать альтернативные рынки сбыта значительных объемов продукции. Вместе с тем в странах, на которые не распространяются ограничения на импорт, наложенные запреты создали новые возможности, особенно это касается лосося, форели и малых пелагических видов. В конце года может наблюдаться некоторое восходящее движение цен в связи с циклическими колебаниями спроса.

Общий объем предложения продолжает расти, благодаря росту сектора аквакультуры, особенно в Азии, а также в Африке и Южной Америке. Внутреннее потребление быстро растет во многих развивающихся странах, дополнительно стимулируя национальные инвестиции в аквакультуру и улучшение систем сбыта.

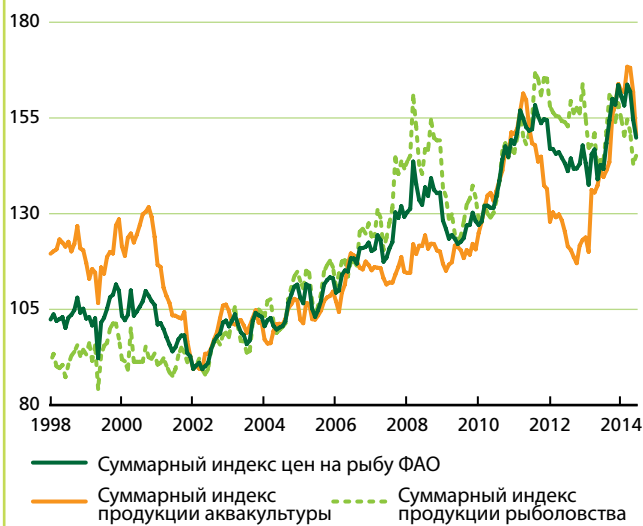
Эффект Эль-Ниньо, способный вызвать резкое сокращение вылова малых пелагических видов в Южной Америке, до сих пор был довольно слабым. Несмотря на то, что его последствия были ограниченными, цены на рыбную муку и рыбий жир в первом полугодии укрепились, так как неопределенность в отношении объема вылова рыбы сохранится до конца этого года.

Годовое продовольственное потребление рыбы в 2014 году, по оценкам, достигнет 20 кг на душу населения, при этом доля продукции аквакультуры в продовольственном потреблении впервые превысит долю продукции рыболовства. Это предвещает начало новой эры в отрасли рыболовства и аквакультуры, указывая на растущую влияние аквакультуры на развитие продуктовой и сбытовой сети, стратегии ценообразования, маркетинг и развитие национальных и региональных рынков. Тем не менее, рыболовная отрасль останется доминирующей для ряда видов рыбы и будет играть важную роль для обеспечения национальной и международной продовольственной безопасности.

Контактные данные:

Audun.Lem@fao.org

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



Источник: Норвежский совет по экспорту морепродуктов

МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012	2013 оценка	2014 прогноз	Изменение: 2014 к 2013
		млн. т		%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	158,0	162,9	165,9	1,9
Рыболовство	91,3	92,4	92,0	-0,4
Аквакультура	66,6	70,5	73,9	4,9
Стоимостный объем торговли (экспорт, млрд. долл. США)	129,4	136,4	145,3	6,5
Объем торговли в живом весе	58,1	58,8	59,4	1,0
Общее потребление	158,0	162,9	165,9	1,9
Продовольствие	136,2	141,1	144,6	2,5
Корма	16,3	16,8	16,6	-1,2
Прочее	5,4	5,0	4,7	-6,0
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
Съедобная рыба (кг/год)	19,2	19,7	20,0	1,4
Рыболовство (кг/год)	9,8	9,9	9,8	-1,0
Аквакультура (кг/год)	9,4	9,8	10,2	3,7
ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО (2002-2004 = 100)	2012	2013	2014 янв-июн	Изменение: янв-июн 2014 к янв-июн 2013 %
	144	148	158	11,0

Источник: Норвежский совет по экспорту морепродуктов
Суммарные значения могут отличаться из-за округления

Мониторинг и Анализ **Внутренних Цен на Продовольствие** в Поддержку Системы Раннего Предупреждения для Продовольственной Безопасности



Веб-сайт FPMA

Новый веб-сайт "Мониторинг и анализ цен на продовольствие" (FPMA), был разработан ГСННО/GIEWS для укрепления анализа рыночных цен и продовольственной безопасности. На этом веб-сайте содержатся регулярно обновляемая информация и аналитические материалы о ценах на основные продукты питания в разных странах, в основном – развивающихся, дополняя анализ ФАО по международным рынкам.

Что содержится на веб-сайте?

- ▶ карта для наглядного представления стран с аномально высокими ценами
- ▶ региональные обзоры внутренних цен на продовольствие
- ▶ обзоры международных базовых цен
- ▶ последние изменения продовольственной политики и рыночные показатели/развитие рынков
- ▶ соответствующие рыночные показатели



Инструмент данных FPMA

Онлайновая база данных и инструмент анализа ГСННО/GIEWS дает доступ к более чем 1100 ряду потребительских цен из 85 стран и 43 рядам мировых экспортных цен (по состоянию на сентябрь 2014 года). Инструмент анализа также содержит набор функций для анализа данных, в том числе доступ к основной статистике и многонаборным графикам.



Бюллетень FPMA

Деятельность FPMA включает выпуск ежемесячного электронного бюллетеня с докладом о последних тенденциях в ценах на продовольствие на мировом, региональном и национальном уровнях с акцентом на развивающиеся страны.

<http://www.fao.org/giews/food-prices>

Продовольственный прогноз публикуется Отделом торговли и рынков ФАО в рамках Глобальной системы информации и раннего предупреждения (ГСИРП). Это выходящая два раза в год публикация, посвященная изменениям, влияющим на глобальные рынки продовольствия и кормов. Каждый выпуск содержит всестороннюю оценку и краткосрочные прогнозы производства, потребления, торговли, запасов и цен на конкретные товары, а также специальные статьи по актуальным вопросам. «Продовольственный прогноз» тесно связан с другой важной публикацией ГСИРП «Виды на урожай и продовольственная ситуация», особенно в плане охвата зерновых культур. «Продовольственный прогноз» выходит на английском языке. Раздел резюме также выходит на арабском испанском, китайском, русском и французском языках.

«Продовольственный прогноз» и другие доклады ГСИРП размещаются в интернете на сайте ФАО (<http://www.fao.org/>) по следующему адресу URL: <http://www.fao.org/giews/>. Другие соответствующие исследования рынков и глобальной продовольственной ситуации можно найти по адресу: <http://www.fao.org/worldfoodsituation>.

Настоящий выпуск основан на информации, имевшейся на конец сентября 2014 года. Следующий выпуск «Продовольственного прогноза» будет опубликован в мае 2015 года.

Для получения справок и дополнительной информации просьба обращаться по адресу:

Abdolreza Abbassian

Trade and Markets Division

Food and Agriculture Organization of the United Nations

Via delle Terme di Caracalla

00153 Rome - Italy

Телефон: 0039-06-5705-3264

Факс: 0039-06-5705-4495

Эл. почта: Abdolreza.Abbassian@fao.org или giews1@fao.org