

Продовольственный прогноз

ПУБЛИКУЕМЫЙ ДВА РАЗА В ГОД АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ
МИРОВЫХ РЫНКОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

Продовольственный прогноз публикуется Отделом торговли и рынков ФАО в рамках Глобальной системы информации и раннего предупреждения (ГСИР П). 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, использования, торговли, запасов и цен на конкретные товары, а также специальные статьи по актуальным вопросам. "Продовольственный прогноз" тесно увязан с другой крупной публикацией ГСИР П, "Виды на урожай и продовольственная ситуация", особенно в плане охвата зерновых культур. "Продовольственный прогноз" выходит на английском языке. Раздел резюме также имеется на арабском испанском, китайском, русском и французском языках.

Продовольственный прогноз и другие доклады ГСИР П доступны 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 в <http://www.fao.org/worldfoodsituation>.

Настоящий выпуск основан на информации по состоянию на конец апреля 2014 года. Следующий выпуск «Продовольственного прогноза» будет опубликован в октябре 2014 года.

**Для получения справок или 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

Продовольственный прогноз - Май 2014 года



Май 2014 года



ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Доклад "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, Берардина Фордзинетти, Грейс Карумати, Дэвид Манчини, Эмануэль Марокко, Патриция Машьяна, Марко Мило 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: 0251-1959 (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 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



**Международный
год зернобобовых
культур
2016**

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

Продовольственные рынки находились под влиянием неблагоприятных погодных условий и политической напряженности в Черноморском регионе, что вызвало рост Индекса продовольственных цен ФАО, начиная с февраля этого года. Мировой стоимостной объем импорта продовольствия в 2014 году может стабилизироваться на уровне 1,29 триллионов долларов США, при этом стоимость импорта продукции животноводства, согласно прогнозам, увеличится из-за роста объемов и цен.

ПШЕНИЦА

В последние месяцы погодные условия и геополитическая напряженность способствовали росту цен на пшеницу на международных рынках. Тем не менее, по предварительным прогнозам, соотношение спроса и предложения пшеницы в сбытовом сезоне 2014/15 года в целом сбалансировано, так как мировые запасы по-прежнему держатся на относительно благоприятных уровнях, несмотря на прогнозируемый спад мирового производства пшеницы.

КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Ожидаемое незначительное снижение объемов производства кормового зерна приведет к сокращению запасов, которые будут использоваться для удовлетворения прогнозируемого спроса в сезоне 2014/15 гг. Однако превышение спроса над предложением не должно служить основанием для беспокойства, если оправдается текущий прогноз в отношении объемов производства, и напряженность в Черноморском регионе не окажет отрицательного влияния на торговые потоки.

РИС

Объем международной торговли рисом в 2014 году может достичь нового рекордного уровня, так как снижение мировых цен способствует увеличению традиционными импортерами объемов закупок на международном рынке. Это явление в сочетании с возможным наступлением Эль-Ниньо во второй половине 2014 года могут помочь обратить вспять наблюдавшуюся в течение последних двенадцати месяцев тенденцию снижения цен на рис сортов «индика».

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Основные показатели рынка масел и жмыха в 2013/14 году должны улучшиться благодаря рекордно высокому объему производства. Тем не менее, цены испытывают влияние тенденции к повышению в ответ на недостаточное предложение в Соединенных Штатах, низкий рост производства пальмового масла и несколько последовательных снижений оценки объема производства сои.

САХАР

Мировое производство сахара в 2013/14 году, согласно прогнозам, снизится незначительно и будет достаточным для покрытия прогнозируемого мирового потребления, а также позволит увеличить мировые запасы. С другой стороны, ожидается значительное увеличение мирового объема торговли сахаром в 2013/2014 году из-за повышения спроса в традиционных странах-импортерах.

МЯСО

В 2014 году ожидается незначительное увеличение мирового производства мяса. Международные цены с начала 2011 года держатся на рекордно высоких уровнях, и хотя динамика цен неодинакова для различных видов мяса, пока нет признаков общего снижения цен.

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Международная цена на молочные продукты в марте снизились, а затем еще раз упали в апреле, достигнув уровня, аналогичного уровню годичной давности. Во многих странах продолжается устойчивый рост производства молока.

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Возобновление спроса на традиционных рынках в сочетании с недостаточным предложением ряда культивируемых видов рыбы привели к общему росту цен. Вероятность наступления феномена Эль-Ниньо в 2014 году может привести к сокращению вылова небольших океанических видов рыбы в Южной Америке и вызвать рост цен на костную муку и корма.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Зернобобовые

«Недавно произошло важное событие, имеющее большое значение для мирового рынка зернобобовых. В декабре 2013 года Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2016 год «Международным годом зернобобовых культур». Это привлечет необходимое внимание к данной группе товаров, которые, несмотря на их многочисленные ценные качества, до сих пор оставались в значительной степени недооцененными.»

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОБЗОР

Обзор состояния сельскохозяйственных культур ГЕОГЛАМ

«По просьбе партнеров АМИС в рамках обзора состояния сельскохозяйственных культур глобальной системы мониторинга ГЕОГЛАМ был подготовлен ряд индивидуальных карт состояния сельскохозяйственных культур и графических продуктов, включая сводные карты с информацией по всем четырем сельхозкультурам, а также карты состояния отдельных культур и круговые диаграммы.»

КОНЪЮНКТУРНЫЕ СВОДКИ

ЗЕРНОВЫЕ

Согласно предварительным прогнозам, урожай зерновых в 2014 году снизится по сравнению с рекордным уровнем прошлого года. Тем не менее, объем производства, по прогнозам, будет вторым по величине за всю историю. Исходя из состояния уже засеянных площадей, планов посева на более поздний период этого года, а также предположения о сохранении нормальных погодных условий до конца сезона, ФАО сделала первый прогноз мирового объема производства зерновых в 2014 году на уровне около 2 458 млн. т (включая рис в пересчете на обрубленный рис), что примерно на 2,4 процента меньше, чем в прошлом году. Данное уменьшение обусловлено сокращением объемов производства пшеницы и кормового зерна. Общий объем потребления зерновых в новом сезоне (2014/15 г.), по прогнозам, увеличится на 1,9 процента в отличие по сравнению с 4-процентным увеличением в 2013/14 г. Замедление роста отражает менее активное расширение промышленного использования зерновых и лишь незначительное увеличение использования кормового зерна для производства кормов. Мировые запасы зерновых на закрытие сельскохозяйственного сезона, завершающегося в 2015 году, по прогнозам, сократятся до 566 млн. т, что на 1,4 процента ниже относительно высокого уровня на начало сезона. Сокращение затронет запасы кормового зерна, при этом запасы пшеницы могут незначительно увеличиться, а запасы риса останутся на прежнем уровне. Небольшое ожидаемое сокращение мировых запасов не окажет значительного влияния на соотношение запасов к потребления в 2014/15 году по сравнению с 2013/14 годом. Согласно предварительному прогнозу ФАО, мировой объем торговли зерновыми в 2014/15 году снизится примерно на 1,5 процента по сравнению с рекордным, согласно оценкам, уровнем 2013/14 года. Значительная доля сокращения приходится на кукурузу, а также ячмень и пшеницу. Несмотря на в целом благоприятное соотношение спроса и предложения, международные цены на пшеницу и кукурузу сильно выросли за последние недели из-за обеспокоенности по поводу погодных условий и напряженной обстановки в Черноморском регионе. Эти же факторы будут в значительной степени определять динамику цен во второй половине 2014 года. С другой стороны, цены на рис, особенно сортов Индика, продолжают снижаться из-за наличия больших объемов для продажи и обострения конкуренции среди экспортеров.

Контактные данные:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

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	2 307,3	2 518,8	2 458,2	-2,4
Торговля²	310,2	335,7	330,8	-1,5
Общее потребление	2 327,3	2 420,6	2 465,7	1,9
Продовольствие	1 075,2	1 092,0	1 108,2	1,5
Фураж	802,1	858,2	882,8	2,9
Прочее	449,9	470,3	474,8	1,0
Запасы на конец периода	502,7	573,9	565,8	-1,4
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	152,1	152,7	153,4	0,5
СНДДП ³ (кг/год)	149,0	149,9	151,1	0,8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	20,8	23,3	22,7	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	16,9	18,4	17,7	
ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ ФАО (2002-2004=100)				
	2012	2013	2014 янв-апр	Изменение: янв-апр 2014 к янв-апр 2013 %
	236	219	199	-16,6

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

Глобальный объем производства пшеницы в 2014 году, по прогнозам, составит около 702 млн. т. Несмотря на снижение на 1,9 процента по сравнению с прошлогодним рекордным уровнем, это второе по величине значение за всю историю. Основная доля сокращения производства, как ожидается, будет сосредоточена в Канаде, однако сокращение урожая также ожидается в Австралии, Марокко, Сирийской Арабской Республике, Российской Федерации, Украине и Соединенных Штатах, которое не удастся скомпенсировать более высокими урожаями в Аргентине, Бразилии, Индии, Мексике и Пакистане.

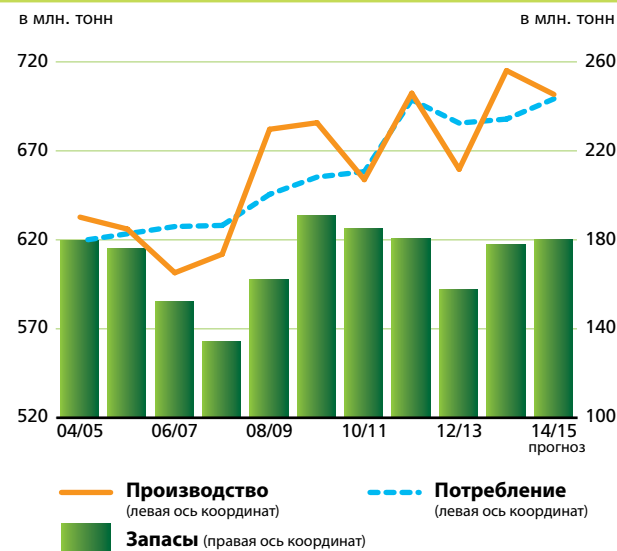
После резкого увеличения объема международной торговли до рекордно высокого уровня в 2013/14 году, в новом сбытовом сезоне (2014/15) прогнозируется его снижение, но всего лишь на 1 млн. т до 149,5 млн. т. Сохранение устойчивого спроса в ряде азиатских стран считается основным фактором, который обеспечит высокий объем торговли в 2014/15 году, несмотря на ожидаемое незначительное снижение объема импорта в данном регионе в целом. В Евросоюзе, напротив, вероятно увеличение закупок. Несмотря на наблюдающееся в главных странах-экспортерах сокращение объемов, предназначенных на экспорт, ожидается, что они позволят удовлетворить прогнозируемый спрос на импорт. Восстановление экспорта из Аргентины, вероятно, скомпенсирует сокращение поставок из Евросоюза. Если в Черноморском регионе не произойдет непредвиденных событий, экспорт пшеницы из Украины, по прогнозам, будет приблизительно равным уровню 2013/14 года.

Мировое потребление пшеницы в 2014/15 году, по прогнозам, увеличится на 1,7 процента до 699 млн. т за счет увеличения продовольственного и кормового использования. Ожидается, что к закрытию сезонов 2015 года мировые запасы пшеницы достигнут почти 180 млн. т, что лишь незначительно превышает уровень запасов на момент открытия. В результате отношение мировых запасов к потреблению, по оценкам, несколько снизится, однако останется на относительно высоком уровне в 25,2 процента. Запасы основных экспортеров, вероятно, также сократятся, что предполагает некоторую недостаточность предложения в новом сезоне. Это в значительной степени объясняет, почему опасения насчет погодных условий и политической напряженности вызвали в последние месяцы рост международных цен на пшеницу.

Контактные данные:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

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	659,7	715,1	701,7	-1,9
Торговля¹	140,8	150,5	149,5	-0,7
Общее потребление	685,6	687,9	699,2	1,6
Продовольствие	474,4	480,1	485,4	1,1
Фураж	132,1	128,6	133,4	3,7
Прочее	79,0	79,1	80,5	1,8
Запасы на конец периода	156,9	177,5	179,5	1,1
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	67,1	67,2	67,2	0,0
СНДДП (кг/год)	46,1	46,1	46,1	0,0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	22,8	25,4	25,2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	14,1	15,3	14,2	
ИНДЕКС ЦЕН НА ПШЕНИЦУ ФАО³ (2002-2004=100)	2012	2013	2014 янв-апр	Изменение: янв-апр 2014 к янв-апр 2013 %
	204	194	183	-11,7

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

Согласно предварительному прогнозу ФАО, мировой объем производства кормового зерна в 2014 году снизится на 3,9 процента по сравнению с уровнем 2013 года, главным образом за счет сокращения производства в Соединенных Штатах – крупнейшем в мире производителе. После 10-процентного увеличения в 2013/14 году мировой объем торговли кормовым зерном в новом сезоне 2014/15 гг., по предварительным прогнозам ФАО, составит 142 млн. т, что на 2,7 процента ниже рекордного уровня 2013/14 года. Сокращение объемов торговли в значительной степени объясняется снижением объема торговли кукурузой, при этом также ожидается незначительное снижение объема торговли ячменем. Ожидаемый рост экспорта кукурузы из Аргентины и США будет компенсирован сокращением продаж из Канады, Бразилии, Российской Федерации и Украины. При условии, что существующие территориальные конфликты не скажутся на торговле, Украина может сохранить за собой четвертое место в мире по экспорту кукурузы, уступая только Соединенным Штатам, Бразилии и Аргентине.

Общее потребление кормового зерна в 2014/15 году, вероятно, увеличится на 1,8 процента, второй сезон подряд опережая 10-летний тренд. Ожидаемый рост намного ниже роста потребления в 2013/14 году, по оценкам, составившего 7 процентов. Это объясняется ожиданием более высоких цен в отличие от 2013/14 года, когда резкое увеличение объемов производства в Соединенных Штатах вызвало сильное падение цен, что стимулировало рост потребления. Увеличение спроса в 2014/15 году будет обусловлено увеличением кормового использования в Китае, которое превысит уровень 2013/14 года на 8 процентов; расширение промышленного использования будет менее значительным, чем в предыдущие годы.

Мировые запасы, по прогнозам, снизятся до 206 млн. т к закрытию сельскохозяйственных сезонов 2015 года, что примерно на 4 процента (9 млн. т) ниже начального уровня на момент открытия; это связано с ожидаемым сокращением запасов кукурузы на конец сезона в Китае и США. Несмотря на ожидаемое незначительное снижение отношения мировых запасов к потреблению, отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров останется на уровне около 12 процентов, что говорит об относительно благополучной ситуации с наличием объемов зерна для экспорта в новом сезоне.

Контактные данные:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

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	1 156,4	1 306,7	1 255,4	-3,9
Торговля¹	132,2	146,0	142,0	-2,7
Общее потребление	1 163,4	1 242,4	1 264,2	1,8
Продовольствие	198,4	201,7	205,7	2,0
Фураж	656,6	715,6	735,2	2,7
Прочее	308,4	325,1	323,4	-0,5
Запасы на конец периода	171,0	215,5	206,3	-4,3
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	28,1	28,2	28,5	1,1
СНДДП (кг/год)	39,7	39,8	40,2	1,0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	13,8	17,0	16,2	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	8,4	12,1	12,1	
ИНДЕКС ЦЕН НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)				
	2012	2013	2014 янв-апр	Изменение: янв-апр 2014 к янв-апр 2013 %
	283	246	202	-28,7

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

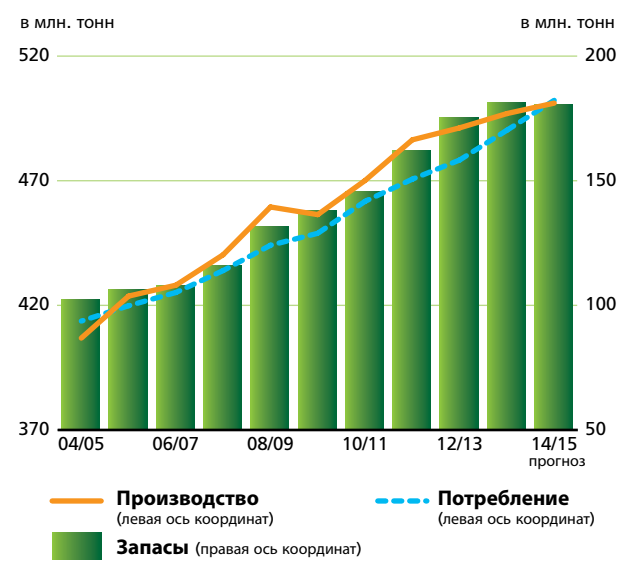
² К основным экспортерам относятся Австралия, Аргентина, Бразилия, ЕС, Канада, Российская Федерация, Соединенные Штаты и Украина.

Менее привлекательные цены на рис и возможность повторения погодной аномалии Эль-Ниньо в 2014 году могут вновь привести к ослаблению роста мирового производства риса. Рост производства будет особенно слабым в Азии – регионе, наиболее чувствительном к данному погодному явлению. Кроме того, снижение цен производителей в Таиланде может вызвать ощутимое сокращение посевных площадей и объемов производства. Более радужные перспективы в этом сезоне ожидают Африку, Северную и Южную Америку, где темпы роста производства могут быть более высокими. Согласно текущим прогнозам, международный объем торговли рисом в 2014 календарном году резко увеличится и достигнет нового рекордного уровня благодаря обилию запасов в странах-экспортерах и увеличению объемов закупок в таких традиционных странах-импортерах риса, как Бангладеш, Индонезия и Филиппины. Из стран-экспортеров Таиланд получит наибольшую выгоду от увеличения объемов торговли, так как котировки в этой стране вплотную приблизились к котировкам ее непосредственных конкурентов. Рост внутреннего спроса и высокие цены на внутреннем рынке могут, в свою очередь, привести к сокращению поставок из Индии, что, однако, не позволит ей потерять ведущее место среди экспортеров. Ожидаемое снижение темпов роста в данном секторе в 2014 году может привести к тому, что впервые за 10 лет мировой объем производства будет меньше объема потребления, что, впервые за десятилетие, приведет к незначительному сокращению мировых запасов риса, переносимых на начало 2015 года. В динамике мировых цен на рис в течение последних четырех месяцев прослеживались противоречивые тенденции: цены на рис сортов «японика» росли, в то время как цены сортов «индика» продолжали снижаться. Перспективы на ближайшие несколько месяцев остаются крайне неопределенными, особенно учитывая возможность наступления Эль-Ниньо.

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
	млн. т в пересчете на обрубленный рис			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	491,2	496,9	501,1	0,8
Торговля¹	37,2	39,3	39,2	-0,2
Общее потребление	478,3	490,3	502,3	2,4
Продовольствие	402,4	410,1	417,1	1,7
Запасы на конец периода	174,8	180,9	180,1	-0,4
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	56,9	57,4	57,7	0,5
СНДДП (кг/год)	63,2	64,0	64,7	1,1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	35,7	36,0	35,1	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров ² (%)	28,1	27,8	27,0	
ИНДЕКС ЦЕН НА РИС ФАО (2002-2004=100)	2012	2013	2014 янв-апр	Изменение: янв-апр 2014 к янв-апр 2013 %
	231	233	235	-1,0

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

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

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Мировое производство маслосемян в 2013/14 году, согласно прогнозам, достигнет абсолютного рекордного уровня за всю историю, в результате чего рост объемов производства жмыха и масел превысит среднестатистические показатели. Важное исключение представляет собой пальмовое масло, рост объемов производства которого может сильно замедлиться.

Значительное улучшение ситуации с наличием продукции на внутренних рынках по сравнению с прошлым годом ожидается во многих основных странах-производителях/экспортерах, за исключением Соединенных Штатов, где предложение ограничено в связи с низким уровнем запасов на конец предыдущего сезона.

Будет продолжаться рост глобального потребления масел и жмыха, обусловленный более широким предложением и растущим спросом в развивающихся странах Азии. При этом рост глобального потребления жмыха может оказаться менее существенным, чем предполагалось, из-за неожиданно твердых международных цен на жмых и наличия больших глобальных объемов кукурузы, предназначенных на продажу. Росту потребления растительных масел, как ожидается, будет способствовать увеличение спроса в биотопливной отрасли.

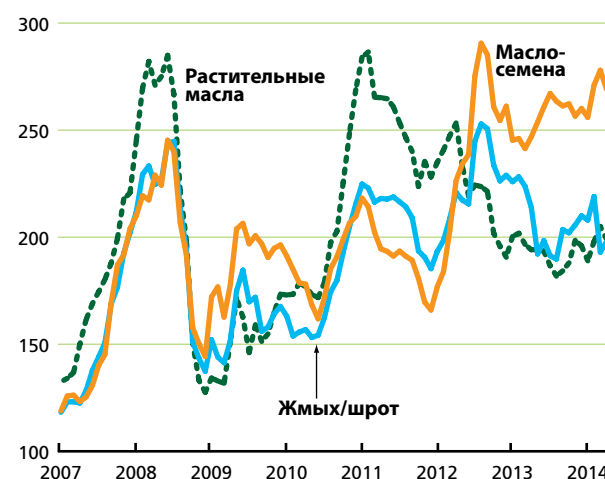
Ожидается, что по мере улучшения мирового соотношения спроса и предложения будут пополняться мировые запасы, в особенно жмыха. Это, однако, не относится к соевому жмыху в Соединенных Штатах, запасы которого, по прогнозам, будут продолжать сокращаться, в результате чего отношение запасов к потреблению в США достигнет рекордно низкого за всю историю уровня. Отношение мировых запасов масел/жиров к потреблению, по оценкам, лишь частично восстановится после снижения в предыдущем сезоне. Недавний рост цен на растительные масла и сохранение уровня цен на жмых следует рассматривать с учетом этих условий. В отношении объемов торговли ожидается, что глобальный оборот сделок с маслами/жирами вырастет лишь незначительно, в то время как объем торговли жмыхом /шротом резко возрастет.

Учитывая, что рекордно высокий урожай сои из Южной Америки наконец-то поступает на рынок, а спрос на импорт в Китае, вероятно, замедлится, глобальное соотношение спроса и предложения маслосемян и жмыха в ближайшие месяцы должно значительно улучшиться. При этом прогнозы в отношении рынков растительных масел остаются неоднозначными.

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

	2011/12	2012/13	2013/14	Изменение:
		оценка	прогноз	2013/14
	млн. т			%
ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР				
Производство	455,9	481,9	509,4	5,7
МАСЛА И ЖИРЫ				
Производство	184,6	189,4	201,1	6,2
Поставки	216,0	221,6	232,7	5,0
Потребление	184,1	189,4	198,0	4,6
Торговля	98,2	102,3	105,4	3,1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	17,5	16,7	17,3	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	10,3	9,0	9,6	
ЖМЫХ И ШРОТ				
Производство	111,3	119,6	126,9	6,1
Поставки	132,4	137,2	145,0	5,7
Потребление	116,4	117,8	121,9	3,4
Торговля	72,9	73,3	79,8	8,8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	15,2	15,4	18,0	
Отношение запасов к сумме внутреннего потребления и экспорта для основных экспортеров (%)	5,9	7,9	9,6	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО (янв/дек) (2002-2004=100)				
	2012	2013	2014	Изменение:
			янв-апр	янв-апр 2014
				к янв-апр 2013
				%
Маслосемена	224	207	204	-8,4
Жмых/шрот	241	255	268	9,6
Растительные масла	224	193	198	-0,4

ПРИМЕЧАНИЕ: пояснения относительно определений и охвата приведены в сноске 1 на стр. 31 и в таблице 2 на стр. 34.

САХАР

Международные цены на сахар после снижения на протяжении большей части 2013 года в начале 2014 г. незначительно восстановились в связи с засушливыми погодными условиями в Бразилии – крупнейшем в мире производителе и экспортере сахара. Снижение цен в 2013 году отражало наличие больших объемов сахара для экспорта в основных странах-производителях вследствие увеличения посевных площадей. По оценкам ФАО, в 2013/14 году четвертый сезон подряд мировое производство сахара превысит потребление, однако ожидаемый излишек, как ожидается, будет меньше, чем в предыдущие годы.

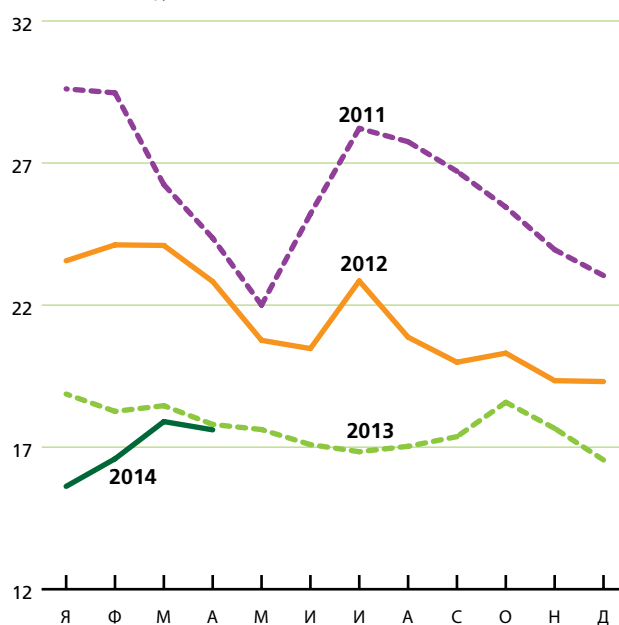
Несмотря на то, что впервые после 2008/09 года объем производства сахара несколько сократится, он будет по-прежнему достаточным для покрытия прогнозируемого глобального потребления и позволит пополнить мировые запасы. Ожидается, что сокращение производства в Индии, ЕС, Соединенных Штатах и Российской Федерации будет скомпенсировано в основном за счет роста производства в Таиланде, Пакистане и Южной Африке. Объем производства в Бразилии, согласно прогнозам, уменьшится, хотя и незначительно, из-за сокращения урожая сахарного тростника, вызванного неблагоприятными погодными условиями. Мировое потребление сахара в 2013/14 году должно вырасти приблизительно на 2,3 процентов, что отражает рост потребления в ряд развивающихся стран из-за снижения цен на сахар на внутренних рынках. Активные закупки традиционными странами-импортерами, обусловленные более доступными мировыми ценами на сахар, как ожидается, приведут к росту объема торговли в 2013/14 году. Предварительные показатели сезона 2014/15 года свидетельствуют о том, что мировой рынок сахара будет более сбалансированным или даже будет испытывать незначительный дефицит в результате адаптации производителей к более низким мировым ценам на сахар путем сокращения производства.

Контактные данные:

Elmamoun.Amrouk@fao.org

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР*

В центах США/фунт



*По данным Международного соглашения по сахару (МСС)

МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2011/12	2012/13 оценка	2013/14 прогноз	Изменение: 2013/14 к 2012/13
	млн. т			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	175,2	182,4	182,0	-0,2
Торговля	52,5	53,5	56,8	6,2
Общее потребление	169,8	173,9	178,0	2,3
Запасы на конец периода	66,1	72,7	74,4	2,3
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	24,3	24,8	25,1	1,1
СНДДП (кг/год)	12,6	13,2	13,4	1,7
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	38,9	41,8	41,8	
Среднесуточная цена МСС (центов США/фунт)				
	2012	2013	2014 янв-апр	Изменение: янв-апр 2014 к янв-апр 2013 %
	21,5	17,7	16,9	-7,7

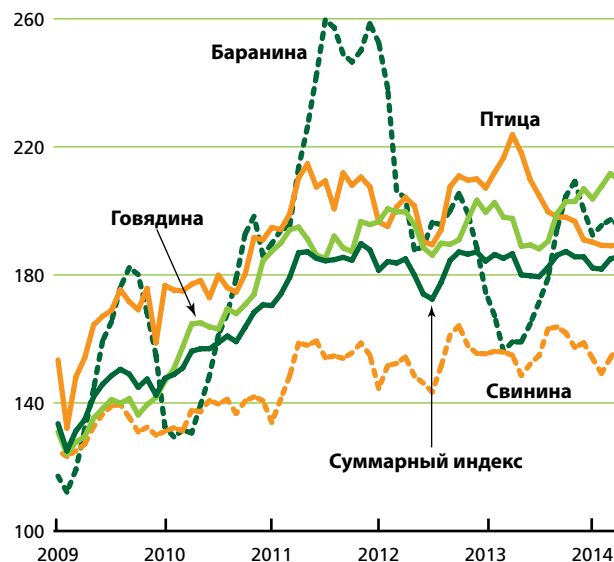
МЯСО И МЯСНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Мировое производство мяса в 2014 году, согласно прогнозам, вырастет незначительно и составит 311,8 млн. т, что на 3,3 млн. т или 1,2 процента выше, чем в 2013 году. Ожидается, что рост будет сосредоточен в развивающихся странах, также являющихся и основными центрами роста спроса.

Международные цены на протяжении последних трех лет оставались высокими по историческим меркам. Индекс цен на мясо ФАО в апреле 2014 года в среднем составил 186 пунктов и не изменился по сравнению с уровнем прошлого года. Снижение цен на корма привело к некоторому снижению цен на мясо птицы и свинину, в то время как цены на говядину и баранину оставались высокими в связи с ограниченным объемом мяса для поставок на экспорт.

Мировой объем торговли мясом, по прогнозам, незначительно увеличится: на 1,4 процента до 31,3 млн. т. Это ниже среднего за последние годы значения, что отражает сокращение производства в некоторых из основных стран-экспортеров. Прогнозы в отношении торговли различными видами мяса сильно различаются. Ожидается рост объемов торговли говядиной и мясом птицы и сокращение объемов торговли бараниной и свиной. Мясо птицы остается основным продуктом по объему торгового оборота, обеспечивая 43 процента общего объема торговли; за ним идут говядина, свинина и баранина, соответственно.

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



МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2012	2013 <i>оценка</i>	2014 <i>прогноз</i>	Изменение: 2014 к 2013
	<i>млн. т</i>			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	304,2	308,5	311,8	1,1
Говядина	67,0	67,7	68,0	0,5
Мясо птицы	105,4	107,0	108,7	1,6
Свинина	112,4	114,3	115,5	1,1
Баранина	13,7	13,9	14,0	0,5
Торговля	29,7	30,9	31,3	1,4
Говядина	8,0	9,1	9,4	3,5
Мясо птицы	13,0	13,2	13,5	2,4
Свинина	7,5	7,4	7,2	-2,1
Баранина	0,8	1,0	1,0	-3,7
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	42,9	42,9	42,9	-0,1
Развитые (кг/год)	76,2	75,9	76,1	0,3
Развивающиеся (кг/год)	33,5	33,7	33,7	0,0
ИНДЕКС ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004=100)	2012	2013	2014 <i>янв-апр</i>	Изменение: янв-апр 2014 к янв-апр 2013
				%
	182	184	184	-1,0

Контактные данные:

Michael.Griffin@fao.org

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

В международных масштабах цены на молочную продукцию резко упали в апреле 2014 года в ответ на мартовские показатели, свидетельствующие о слабости рынка. В результате они вернулись к уровню начала 2013 года. Основные причины создания текущей ситуации заключаются в активном открытии сезона производства молока в Северном полушарии и необычно долгий сезон в Новой Зеландии, что привело к резкому увеличению объемов продукции на экспорт. Индекс цен на молочную продукцию ФАО в апреле 2014 года составил 251 пункт, что на 2,8 процента ниже, чем в том же месяце 2013 года.

Мировой объем производства молока в 2014 году, по прогнозам, вырастет на 2,1 процента до 783 млн. т, что аналогично показателям прошлых лет. Основную долю роста обеспечат страны Азии, хотя рост производства ожидается 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 1,8 процента, что ниже темпов роста последних лет, и достигнет 69 млн. т в молочном эквиваленте.

Ожидается, что в 2014 году Азия по-прежнему будет главным центром роста международного спроса: прогнозируется рост закупок в Китае, Исламской Республике Иран, Индонезии и на Филиппинах. Другие страны Азии, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Япония, Сингапур, Малайзия и Таиланд будут по-прежнему важными рынками, однако объемы импорта в этих странах, согласно прогнозам, существенно не изменятся, а в отдельных случаях могут даже уменьшиться. Более низкие мировые цены могут стимулировать спрос на импорт в Африке в целом. Основными импортерами, способными увеличить объем закупок, являются Алжир, Южная Африка и Гана. В Европе ожидается увеличение объемов импорта со стороны Российской Федерации, вызванное высоким спросом на масло и сухое обезжиренное молоко (СОМ).

Контактные данные:

Michael.Griffin@fao.org

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



Индекс получен на основе средневзвешенного по объемам торговли значения для ряда наиболее распространенных молочных продуктов, поступающих в международную торговлю.

МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ¹

	2012	2013	2014	Изменение:
		<i>оценка</i>	<i>прогноз</i>	2014 к 2013
	<i>млн. т</i>			<i>%</i>
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Общее производство молока	762,3	767,2	783,2	2,1
Общая торговля	65,4	67,9	69,1	1,8
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения:				
В мире (кг/год)	107,7	107,2	108,2	0,9
Развитые (кг/год)	222,7	220,3	223,1	1,3
Развивающиеся (кг/год)	75,3	75,4	76,3	1,1
Доля торговли в производстве (%)	8,6	8,8	8,8	-0,3
ИНДЕКС ЦЕН НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ ФАО (2002-2004=100)				
	2012	2013	2014	Изменение:
			<i>янв-апр</i>	янв-апр 2014 к янв-апр 2013
				%
	194	243	266	17,4

РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

Восстановление экономики на таких традиционных рынках, как Соединенные Штаты и ЕС, стимулирует общий спрос на рыбу и морепродукты в дополнение к уже достаточно высокому покупательскому спросу во многих развивающихся странах, таких как Мексика и Бразилия. Тем не менее, спрос снижается в других традиционных странах-импортерах, таких как Российская Федерация и Япония, в которых ослабление курса валюты и более высокий НДС привели к удорожанию продовольствия и импорта.

Международные цены на рыбную продукцию в целом растут, чему способствует спрос и, что еще более важно, недостаточное предложение ряда как культивируемых, так и диких видов. К ним относятся культивируемые лосось, креветки, пангасиус и тилапия, а также креветки, кальмары, осьминоги и селедка, вылавливаемые промысловыми хозяйствами. В то же время наблюдается снижение цен на тунца, скумбрию и треску. Креветки остаются наиболее ценной категорией морепродуктов, хотя в настоящее время импортеры неохотно покупают их по текущим ценам, что свидетельствует о возможности некоторого снижения цен на креветки в течение последующих нескольких месяцев.

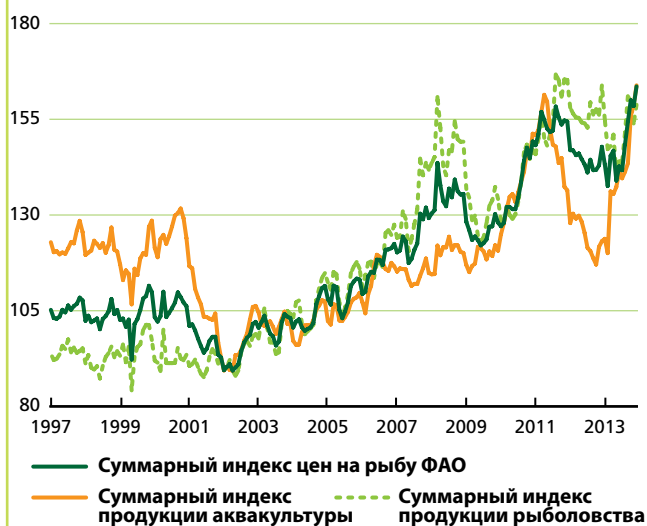
Общий объем предложения продолжает расти, благодаря росту сектора аквакультуры. Так как на большинство диких видов сегодня установлены ежегодные квоты, общие объемы рыбного промысла за год остаются относительно стабильным. Тем не менее, ожидаемое наступление в 2014 году Эль-Ниньо приведет к снижению квот на виды мелкой океанической рыбы в Южной Америке и общих объемов отлова. В результате могут вырасти цены на рыбную муку и корма, что приведет к удорожанию сырья для рыбохозяйственной, животноводческой и птицеводческой отраслей.

Мировое потребление морепродуктов на душу населения продолжает увеличиваться примерно на 2 процента ежегодно и быстрыми темпами приближается к уровню потребления 20 кг на душу населения. Тем не менее, существуют большие различия в уровне потребления между регионами, что, в свою очередь, предоставляет большие возможности для местных производителей продукции аквакультуры, которые все больше ориентируются на внутренних потребителей, а не на международные рынки. В частности, отрасли пресноводной аквакультуры в Азии, Южной и Центральной Америке и Африке к югу от Сахары стимулируют общий рост производства и потребления.

Контактные данные:

Audun.Lem@fao.org

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



Источник данных: 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	161,0	165,2	2,6
Рыболовство	91,3	90,5	90,8	0,3
Аквакультура	66,6	70,5	74,4	5,6
Стоимостный объем торговли (экспорт, млрд. долл. США)	129,2	136,0	141,8	4,2
Объем торговли в живом весе	58,1	59,0	59,9	0,3
Общее потребление	158,0	161,0	165,2	2,6
Продовольствие	136,2	140,9	144,6	2,6
Корма	16,3	16,4	16,6	1,2
Прочее	5,4	3,7	4,0	9,6
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	9,8	9,7	-1,5
Аквакультура (кг/год)	9,4	9,8	10,3	4,4
ИНДЕКС ЦЕН НА РЫБУ ФАО¹ (2002-2004=100)	2011	2012	2013 янв-апр	Изменение: янв-апр 2014 к янв-апр 2013 %
	154	144	148	7,6

¹ Источник данных: Норвежский совет по экспорту морепродуктов

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ ИМПОРТА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Мировой объем импорта продовольствия в денежном выражении в 2014 году стабилизируется

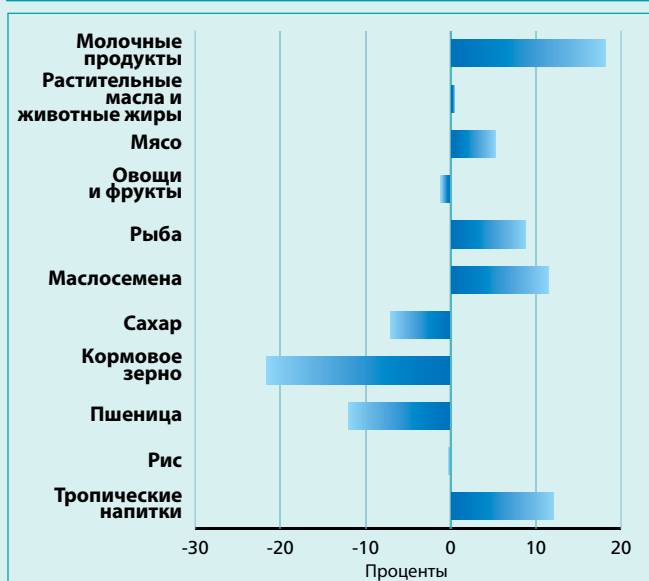
Мировые затраты на импорт продуктов питания в 2014 году, по прогнозам, составят 1,29 триллиона долларов США и предположительно будут близкими к скорректированному уровню прошлого года, но при этом на 6 процентов ниже рекордного, также скорректированного, уровня 2012 года. Таким образом, мировой стоимостный объем импорта продовольствия вот пятый год подряд превысит 1 триллион долларов США.

За стабильной стоимостью мирового импорта продовольствия скрываются большие различия по отдельным категориям продуктов. Стоимость грузоперевозок, которая не должна существенно измениться по сравнению с уровнем 2013 года, также способствует стабильности. К товарам, стоимость импорта которых, по прогнозам, претерпит наибольшие изменения, относятся продукты категории животных белков, включая мясо, молочную продукцию и рыбу. Совокупная стоимость импорта этих продуктов может увеличиться на 10 процентов приблизительно до 434 млрд. долларов США. Ожидаемое увеличение объема импорта этой продукции в денежном выражении объясняется более высокими объемами импорта, а также более высокими мировыми котировками, особенно на молочную продукцию. Также ожидается, что рост цен на кофе приведет к 12-процентному увеличению общих затрат на тропические напитки.

С другой стороны, более низкие международные цены на сахар в сочетании с низким спросом на импорт могут привести к снижению стоимости закупок товаров этой группы на 7 процентов. Расходы на импортируемые растительные масла, по прогнозам, практически не изменятся по сравнению с прошлогодним уровнем.

Что касается зерновых, уменьшение объемов импорта, за исключением риса, и более низкие котировки могут привести к уменьшению затрат на зерновые на 30 млрд. долларов США или 15 процентов по сравнению с уровнем 2013 года. Доля основных сельскохозяйственных культур в стоимостном объеме импорта

Прогноз изменения мирового объема импорта в денежном выражении по типам товаров 2014 г. к 2013 г.



продовольствия продолжает снижаться и, как ожидается, составит 13 процентов от мировых затрат в 2014 году, в сравнении с более чем 15 процентами в прошлом году.

Тенденция сохранения мировых затрат на импорт продовольствия на стабильном уровне в 2014 году наблюдается во многих из наиболее уязвимых с экономической точки зрения стран, в частности из группы Наименее развитых стран (НРС), Стран с низким доходом и дефицитом продовольствия (СНДДП) и стран, расположенные к югу от Сахары (за исключением Южной Африки). Прогнозы обильных урожаев в этих странах в 2014 году, в особенности основных культур, по прогнозам, снизят потребность этих стран в иностранных поставках. Учитывая более высокие мировые цены на основные экспортируемые товары, такие как кофе и какао, ожидается улучшение условий торговли продовольственной и сельскохозяйственной продукцией в товарно-зависимых странах.

Общая стоимость импорта продовольствия и основных продуктов питания (млрд. долл. США)

	Весь мир		Развитые		Развивающиеся		НРС		СНДДП		Африка к югу от Сахары	
	2013	2014 Прогноз	2013	2014 Прогноз	2013	2014 Прогноз	2013	2014 Прогноз	2013	2014 Прогноз	2013	2014 Прогноз
ВСЕГО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ	1 287	1 290	762	771	524	519	38	36	132	127	44	43
Овощи и фрукты	219	217	160	159	59	59	3	3	14	14	3	3
Зерновые	196	165	79	67	117	99	14	11	39	33	15	13
Мясо	132	144	96	104	36	39	1	1	7	7	5	5
Рыба	161	169	109	114	52	55	3	4	7	7	4	4
Молочные продукты	108	128	66	79	42	49	3	3	9	10	3	4
Растительные масла и животные жиры	103	104	44	43	60	60	6	6	23	23	4	4
Маслосемена	80	89	27	30	53	60			4	5	1	1
Сахар	48	45	24	23	24	23	4	4	11	10	3	3
Тропические напитки	89	100	69	77	20	23	1	1	5	5	1	2

ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО

Глобальный индекс потребительских цен на продовольствие ФАО¹ остался на прежнем уровне

Глобальный индекс потребительских цен на продовольствие ФАО позволяет отслеживать изменения стоимости глобальной потребительской корзины продуктов питания, отраженной в последнем мировом продовольственном балансе ФАО (см. <http://faostat3.fao.org/faostat-gateway/go/to/download/FB/FB/E>).

Индекс резко увеличился в начале года и в марте достиг рекордного за последние 10 месяцев уровня, затем несколько снизился в апреле. Повышение индекса было обусловлено ростом международных цен на большинство продовольственных товаров, особенно на зерновые, удельный вес которых в общем объеме потребления намного выше, чем в общем объеме торговли (65 и 27 процентов, соответственно). Недавнее совпадение данного индекса с индексом продовольственных цен ФАО (ИПЦ ФАО) было следствием тенденции повышения котировок на животноводческую продукцию, которая, напротив, больше влияет на ИПЦ.

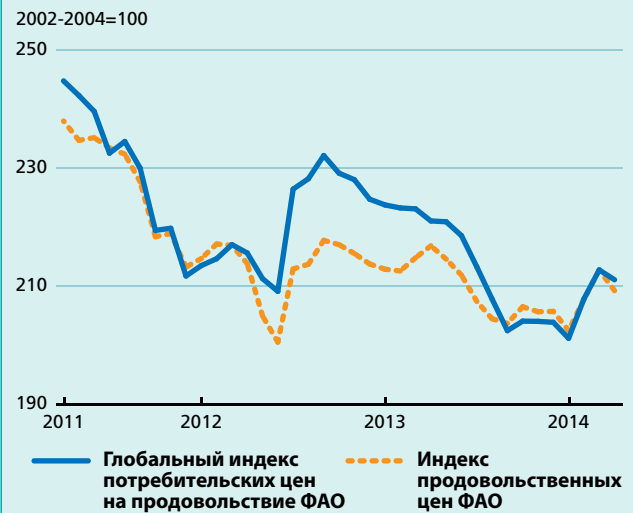
В апреле Индекс продовольственных цен ФАО понизился

Индекс продовольственных цен ФАО² в апреле 2014 года в среднем составил 209,3 пункта, что на 3,5 пункта или 1,6 процента ниже показателя марта и на 7,6 пункта или 3,5 процента ниже показателя апреля 2013 года. Зарегистрированное в прошлом месяце снижение связано с резким падением цен на молочные продукты, кроме того, сократились цены на сахар и растительное масло. В то же время цены на зерновые и мясо несколько возросли

Индекс цен на зерновые ФАО в апреле в среднем составил 206,9 пункта, что всего на 1 пункт (или 0,5 процента) выше мартовского уровня, однако все еще на 24 пункта (или 10,3 процента) ниже, чем в апреле 2013 года. Рост этого показателя за месяц оказался несколько ниже, чем в феврале и марте вследствие улучшения погодных условий в Соединенных Штатах; напряженность на Украине также практически не отразилась на темпах поставки зерновых

¹ Глобальный индекс потребительских цен на продовольствие ФАО публикуется два раза в год в «Продовольственном прогнозе».

² Индексы продовольственных цен ФАО обновляются ежемесячно и публикуются на: <http://www.fao.org/worldfoodsituation>

Глобальный индекс потребительских цен на продовольствие ФАО и индекс продовольственных цен ФАО (апрель 2011 - апрель 2014)

из этой страны. Цены на различные виды риса снижались за исключением ароматных сортов риса, цены на которые остались неизменными.

Индекс цен на растительные масла ФАО в апреле в среднем составил 199 пунктов, что на 6 пунктов (2,8 процента) ниже мартовского уровня. Снижение значения индекса связано с падением цен на пальмовое масло, вызванным более низким, чем предполагалось, импортным спросом, особенно со стороны Европейского союза. Кроме того, экспорт из Малайзии пострадал вследствие укрепления курса национальной валюты. С другой стороны, вследствие некоторого сокращения предложения соевых бобов в мире незначительно выросла цена на соевое масло.

Индекс цен на молочную продукцию ФАО в апреле в среднем составил 251,5 пункта, резко сократившись за месяц на 17 пунктов (6,9 процента). На рынок молочных продуктов повлияло сокращение закупок Китаем (крупнейшим импортером цельного сухого молока и второго крупнейшего импортера обезжиренного сухого молока) и Российской Федерацией (основной импортер сливочного масла). Кроме того, длительный сельскохозяйственный сезон в Новой Зеландии и хорошие начальные показатели

Контактные данные:

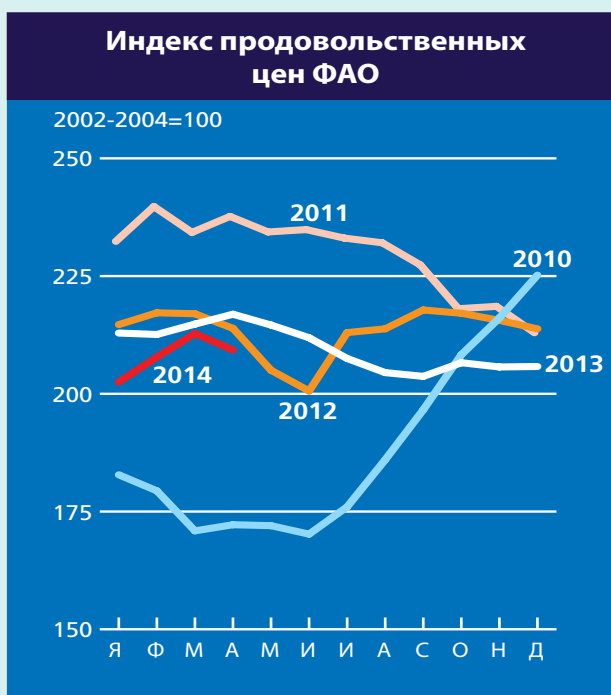
Adam.Prakash@fao.org

производства в Северном полушарии также способствовали росту экспортного предложения. Снижение цен коснулось всех видов молочной продукции, прежде всего, сливочного масла и сухого молока.

Индекс цен на мясо ФАО в апреле в среднем составил 185,8 пункта, что на 0,8 пункта или 0,4 процента выше, чем в марте. Этот небольшой прирост является результатом увеличения цен на свинину из-за опасений, связанных с последствиями вируса эпидемической диареи свиней для экспортных поставок из Соединенных Штатов. Цены на говядину изменились незначительно и по-прежнему близки к историческому максимуму вследствие засушливых

погодных условий, которые отражаются на производстве в Австралии и Соединенных Штатах. Цены на мясо птицы и баранину также были стабильными.

Индекс цен на сахар ФАО в апреле в среднем составил 249,9 пункта, снизившись на 4,1 пункта или 1,6 процента по сравнению с мартовским уровнем. Снижению цен способствовали сведения о наличии значительных запасов сахара в основных регионах-производителях, включая Таиланд, Индию и Австралию. Снижению цен также способствовала установившаяся в большинстве стран-производителей сухая погода, которая благоприятно отражается на содержании сахарозы.



Индекс продовольственных цен ФАО

	Индекс продовольственных цен ¹	Мясо ²	Молочная продукция ³	Зерновые ⁴	Растительные масла ⁵	Сахар ⁶	
2000	91,1	96,5	95,3	85,8	69,5	116,1	
2001	94,6	100,1	105,5	86,8	67,2	122,6	
2002	89,6	89,9	80,9	93,7	87,4	97,8	
2003	97,7	95,9	95,6	99,2	100,6	100,6	
2004	112,7	114,2	123,5	107,1	111,9	101,7	
2005	118,0	123,7	135,2	101,3	102,7	140,3	
2006	127,2	120,9	129,7	118,9	112,7	209,6	
2007	161,4	130,8	219,1	163,4	172,0	143,0	
2008	201,4	160,7	223,1	232,1	227,1	181,6	
2009	160,3	141,3	148,6	170,2	152,8	257,3	
2010	188,0	158,3	206,6	179,2	197,4	302,0	
2011	229,9	183,3	229,5	240,9	254,5	368,9	
2012	213,3	182,0	193,6	236,1	223,9	305,7	
2012	209,8	184,1	242,7	219,2	193,0	251,0	
2013							
2013	Апрель	216,9	186,6	258,8	230,7	194,0	252,6
	Май	214,6	180,0	253,5	234,8	194,3	250,1
	Июнь	211,9	179,7	246,2	232,3	193,5	242,6
	Июль	207,5	179,4	243,6	222,3	186,7	239,0
	Август	204,5	182,4	247,6	206,8	181,8	241,7
	Сентябрь	203,7	186,1	250,2	195,0	184,3	246,5
	Октябрь	206,6	187,3	251,1	196,6	188,0	264,8
	Ноябрь	205,7	185,7	250,8	194,3	198,5	250,6
	Декабрь	205,8	185,6	264,1	191,5	196,0	234,9
2014	Январь	202,5	182,2	267,7	189,0	188,6	221,7
	Февраль	207,8	181,8	275,4	195,8	197,8	235,4
	Март	212,8	185,0	268,5	205,8	204,8	254,0
	Апрель	209,3	185,8	251,5	206,9	199,0	249,9

- 1. Индекс продовольственных цен:** представляет собой среднее значение индексов цен 5 товарных групп, указанных выше, взвешенных по средней доле каждой из групп в экспорте за 2002-2004 годы. Всего в общий индекс включены 73 ценовые котировки, рассматриваемые специалистами ФАО по потребительским товарам в качестве представительных международных цен на указанные продовольственные товары. Каждый подиндекс представляет собой средневзвешенное значение относительных цен на потребительские товары, входящие в состав группы, пр цене базового периода, состоящей из средних значений за 2002-2004 годы.
- 2. Индекс цен на мясо:** рассчитывается на основании средних цен на четыре вида мяса, взвешенных по их среднемировым долям в экспортной торговле за 2002-2004 годы. Товары включают два птицепродукта, три мясопродукта из говядины, три мясопродукта из свинины и один мясопродукт из баранины. Всего для расчета индекса используется 27 ценовых котировок. В случае если для какого-либо мясопродукта имеется несколько котировок, использовалось простое среднее значение. Цены за два последних месяца могут быть оценочными и подлежать корректировке в дальнейшем.
- 3. Индекс цен на молочную продукцию:** включает котировки на сливочное масло, обезжиренное сухое молоко, цельное сухое молоко и сыр; среднее значение взвешивается по среднемировым долям экспорта за 2002-2004 годы.
- 4. Индекс цен на зерновые:** этот индекс рассчитывается с использованием индекса цен на пшеницу Международного совета по зерну (МСЗ), который, в свою очередь, представляет собой среднее значение 10 различных котировок цен на пшеницу, 1 котировки экспортной цены на кукурузу и 16 котировок цен на рис. Котировки цен на рис разделены на три группы, включающие сорта «индика», «японика» и «ароматик». По каждому сорту риса рассчитывается простое среднее значение относительных цен соответствующих котировок; затем средние относительные цены каждого из трех сортов объединяются с учетом веса их предполагаемых (фиксированных) долей в торговле. Затем индекс цен на пшеницу МСЗ после приведения его к базовому периоду 2002-2004 гг., а также относительные цены на кукурузу и средние относительные цены, рассчитанные для группы риса в целом, объединяются с учетом веса средней доли каждого товара в экспортной торговле за 2002-2004 годы.
- 5. Индекс цен на растительные масла:** представляет собой среднее значение цен на 10 различных растительных масел, взвешенное по средним долям каждого масла в объеме экспортной торговли за 2002-2004 годы.
- 6. Индекс цен на сахар:** индексная форма цен Международного соглашения по сахару с базисным периодом 2002-2004 годы.