



Продовольственный прогноз

Анализ мирового рынка

Основные моменты

Цены на продовольствие в первые десять месяцев 2012 года были в среднем на 8 процентов ниже, чем в аналогичном периоде прошлого года. Значительно более низкие международные цены и стоимость перевозок в сочетании с меньшими объемами закупок зерновых, как ожидается, приведут к сокращению глобальных затрат на импорт продовольствия. Прогнозируемый стоимостной объем мирового импорта продовольствия в 2012 году составляет 1,14 триллиона долларов США, что на 10 процентов ниже рекорда, установленного в прошлом году.

■ ЗЕРНО

По прогнозам, равновесие между мировым спросом и предложением зерновых в 2012/13 будет испытывать значительно большее напряжение преимущественно из-за уменьшения объемов производства пшеницы и кукурузы. Ожидается, что мировой объем производства зерновых снизится на 2,7% по сравнению с рекордным урожаем предыдущего года, что приведет к сокращению мировых запасов на 25 миллионов тонн.

■ ПШЕНИЦА

Из-за превышения мирового спроса над предложением цены на пшеницу держатся выше уровня 2011 года. По последним данным, в 2012 году урожай пшеницы снизится, что в сочетании с прогнозируемым превышением использования над производством, как ожидается, приведет к резкому сокращению запасов, особенно это касается запасов основных экспортеров. Объем мировой торговли в 2012/13 году, по прогнозам, будет ниже пикового уровня предыдущего сезона.

■ КОРМОВОЕ ЗЕРНО

Мировое предложение кормовых зерновых в 2012/13 году будет значительно ниже спроса. По последним прогнозам ФАО, объем производства в 2012 году снизится на 2,5% по сравнению с рекордным уровнем 2011 года, в то время как запасы падают до исторических минимумов, что также является фактором, поддерживающим уровень международных цен.

■ РИС

Мировой объем производства риса в 2012 году может превысить прошлогодний рекордный уровень благодаря благоприятным условиям для его выращивания. Устойчивый спрос на импорт в сочетании с большим объемом предложения риса на экспорт приведет к увеличению объема торговли в 2012 году, который, по прогнозам, также несколько увеличится и в 2013 году.

■ МАНИОК

В 2012 году ожидается резкое увеличение объемов производства маниока, которое может продолжиться и в 2013 году, благодаря росту в Африке, где маниок по-прежнему является стратегически важной культурой как для обеспечения продовольственной безопасности, так и для уменьшения масштабов бедности. Перспективы в Азии менее однозначны, так как там расширение данной отрасли будет во многом зависеть от конкурентоспособности маниока в качестве сырья для производства этанола по сравнению с другими сырьевыми продуктами. В 2012 году мировой объем торговли продукцией из маниока должен значительно возрасти, исключительно благодаря промышленному спросу.

■ МАСЛОСЕМЕНА

Сезон масличных культур 2012/13 года начинается после сезона 2011/12 года, в котором объем производства был недостаточным для удовлетворения спроса, а также в условиях неутешительного урожая сои в Соединенных Штатах. Текущий прогноз по предложению и спросу на новый сезон оставляет мало возможностей для ослабления давления на цены, по меньшей мере до тех пор, пока не подтвердятся прогнозы о рекордных урожаях сои в Южной Америке.

■ САХАР

По прогнозам, мировое производство сахара достигнет нового рекордного уровня, более чем достаточного для удовлетворения ожидаемого мирового потребления сахара. Наличие больших объемов сахара для экспорта в ключевых странах-поставщиках в сочетании с пополнением запасов сахара в основных странах-импортерах, как ожидается, приведет к значительному увеличению объема торговли в 2012/13 году.

■ МЯСО

Ситуация на глобальных рынках мяса осложняется проблемами высоких цен на корма, стагнации потребления и падения рентабельности, а рост общего объема производства замедлился до 2%. По мере того как международные цены приближаются к рекордным значениям, также замедляется и рост международной торговли.

■ МОЛОКО

Международные цены на молочную продукцию растут ввиду ограниченных экспортных возможностей. Объем производства молока продолжает увеличиваться во многих странах, особенно в Азии, Океании и Южной Америке.

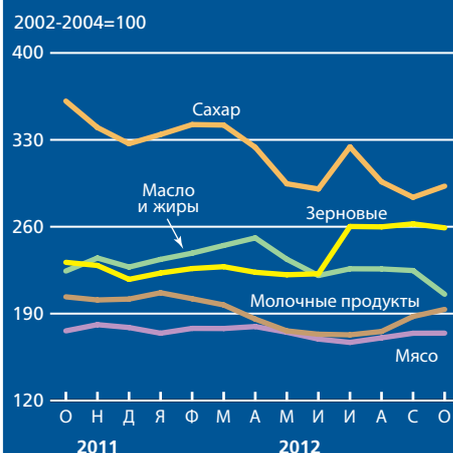
■ РЫБА И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ

Ослабление спроса на импорт вызвало падение цен на рыбу в первой половине 2012 года. Падение цен в основном затронуло продукцию рыбодовства, в то время как котировки на дикие виды рыбы, такие как тунец, выглядели лучше.

СОДЕРЖАНИЕ

Конъюнктурные сводки	1-10
Злаки	1
Пшеница	2
Кормовое зерно	3
Рис	4
Маниок	5
Семена масличных культур, масла и мука	6
Сахар	7
Мясо и мясные продукты	8
Молоко и молочные продукты	9
Рыба и рыбные продукты	10

Индексы товарных цен ФАО
(октябрь 2011 года – октябрь 2012 года)



Слово признательности

Доклад “Продовольственный прогноз” подготовлен Отделом торговли и рынков (EST) ФАО. Он написан группой экономистов под общим руководством Дэвида Холлама (директора EST), чьи имена и фамилии и контактные данные указаны в написанных ими разделах конъюнктурного обзора. Особую благодарность мы хотим высказать Фрэнку Роузу и Энн Берг за их дальнейшее содействие анализу рынка фьючерсов. Результаты своих исследований для доклада предоставили и другие коллеги: Дэвид Бедфорд, Джули Кларо, Берардина Фордзинетти, Грейс Карумати, Дэвид Манчини, Патриция Машьяна, Марко Мило, Фьорелла Пиккиона, Барбара Зенфтер и группа по статистике рыболовства. Мы хотим также выразить 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.

Сводка состояния рынка зерна

В этом сезоне равновесие между мировым спросом и предложением зерновых испытывает большее напряжение, чем в 2011/2012 году, в условиях недостаточности глобального объема производства для удовлетворения прогнозируемого спроса и резкого сокращения запасов зерновых. Однако превышение спроса над предложением характерно не для всех зерновых культур. В то время как в этом сезоне неурожай негативно сказался на объемах производства кукурузы и пшеницы, предложение риса является обильным, что приведет к дальнейшему наращиванию запасов.

Ожидается, что глобальное производство зерновых в 2012 году сократится на 2,7% по сравнению с рекордным урожаем прошлого года и почти сравняется со вторым по величине объемом производства 2008 года. Общее сокращение производства отражает снижение производства пшеницы на 5,5% и кормовых зерновых – на 2,5%, в то время как глобальный урожай риса возрос на 0,7% по сравнению с рекордным урожаем прошлого года. В этом году суровая засуха в Соединенных Штатах и на обширной территории Европы вплоть до Центральной Азии стала главной причиной снижения урожая пшеницы и кормовых зерновых.

По прогнозам, использование зерновых во всем мире в 2012/13 г. несколько сократится по сравнению с предыдущим сезоном, но по-прежнему будет превышать объем производства. Использование пшеницы должно сократиться на 1,4% главным образом за счет более низкого кормового использования после рекордного уровня прошлого сезона. Общее использование кормовых зерновых, по прогнозам, снизится примерно на 1%, в основном из-за сокращения промышленного использования кукурузы для производства этанола в США. Мировое использование риса, напротив, может вырасти на 1,5%, способствуя поддержанию стабильного уровня потребления зерновых.

Согласно последним прогнозам глобального производства и использования зерновых, мировые запасы на конец сезона, заканчивающегося в 2013 году, могут снизиться до 497 миллионов тонн, что на 4,8% (25 миллионов тонн) ниже, чем на начало сезона. Данное снижение запасов также приведет к снижению показателя отношения запасов к использованию с 22,6% в 2012 году до 20,6% в 2013 году, что сопоставимо с рекордно низким значением показателя в 19,2%, зарегистрированным в 2007/08 году.

Сокращение предложения, наблюдающееся в текущем сезоне, обусловило тенденцию повышения международных цен. В октябре Индекса цен на зерновые ФАО составил в среднем 259 пунктов, что немного ниже, чем в сентябре, но на 12,0% выше, чем в октябре прошлого года. Уменьшение экспортных поставок и удорожание зерна, по прогнозам, приведут к 6,9-процентному сокращению объема торговли зерновыми в сезоне 2012/13 года

Контактные лица:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

Мировой зерновой рынок: беглый анализ¹

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	2 258.8	2 348.0	2 284.0	-2.7
Торговля²	285.0	315.2	293.5	-6.9
Потребление, всего	2 278.8	2 327.0	2 313.9	-0.6
Продовольствие	1 058.1	1 071.2	1 082.3	1.0
Корма	765.1	792.9	787.7	-0.7
Другие виды потребления	455.6	463.0	443.9	-4.1
Запасы на конец периода	505.8	522.6	497.4	-4.8
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	153.1	153.2	152.9	-0.2
СНДДП (кг/год) ^{3/}	159.3	159.5	159.0	-0.3
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	21.7	22.6	20.6	
Отношение запасов основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта (%)	17.3	18.2	16.6	
ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 январь-октябрь	Изменение: январь-октябрь 2012 года к январь-октябрь 2011 года (%)
	183	247	239	-5.2

¹ Рис в очищенном эквиваленте

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

³ Страны с низким доходом и дефицитом продовольствия

Производство, потребление и запасы зерна



Сводка состояния рынка пшеницы

По последним прогнозам ФАО, глобальное производство пшеницы в 2012 году сократится на 5,5% по сравнению с рекордным уровнем прошлого года и составит 661 миллион тонн. Данный прогноз, значительно заниженный по сравнению с ожиданиями начала года, в основном отражает последствия сильнейшей засухи в Восточной Европе и Центральной Азии, а также более низкие ожидания в южном полушарии. Самое значительное снижение ожидается в странах СНГ, где потери урожая в трех крупнейших странах-производителях пшеницы - Казахстане, Российской Федерации и Украине, - по прогнозам, составят 36 миллионов тонн.

Ожидается, что глобальное использование пшеницы в 2012/13 году незначительно снизится до 687 миллионов тонн. При таком уровне общее использование пшеницы второй год подряд превысит объем производства. Использование пшеницы на корма, пик которого пришелся на 2011/12 год, вероятно, снизится, но по-прежнему будет выше среднего уровня из-за недостаточного предложения кукурузы. Тем не менее объем мировой торговли пшеницей, вероятно, резко сократится и составит лишь 135 миллионов тонн, что на 8,2% ниже рекордного уровня, зарегистрированного в 2011/12 году. Данное снижение отражает увеличение предложения в нескольких странах-импортерах пшеницы, а также некоторое сокращение спроса на импорт кормовой пшеницы и недостаточность объемов, предназначенных для экспорта.

На этом фоне мировые запасы пшеницы могут сократиться на 11,9% по сравнению с уровнем на начало сезона до 167 миллионов тонн к окончанию вегетационных сезонов, завершающихся в 2013 году. При данном уровне отношение мировых запасов к использованию пшеницы может снизиться до 24,0% с 27,4% в 2011/12 году, однако останется выше рекордно низкого значения в 22%, зарегистрированного в 2007/08 году. Также ожидается резкое снижение отношения запасов основных экспортеров пшеницы на конец сезона к их полному исчезновению, определяемому как сумма внутреннего потребления и экспорта, с 18,2% в прошлом году до 13,9%. Это подтверждает значительное превышение спроса на пшеницу над предложением в 2012/13 году.

По ранним прогнозам ФАО, мировое производство пшеницы должно увеличиться в 2013 году. Текущие цены сегодня выше, чем год назад и, учитывая ожидаемый спрос, пшеница остается выгодной культурой для производителей. Таким образом ожидается, если позволят погодные условия, что посевные площади в основных странах-производителях пшеницы будут по меньшей мере равными посевным площадям прошлого года или увеличатся, особенно в областях, пострадавших от засухи в 2012 году. Снижение международных цен на пшеницу до более низких уровней без значительного роста мирового производства в 2013 году будет маловероятно.

Контактные лица:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

Мировой рынок пшеницы: беглый анализ

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	655.3	699.4	661.2	-5.5
Торговля ¹	125.3	147.0	135.0	-8.2
Потребление, всего	663.0	697.6	687.5	-1.4
Продовольствие	468.2	473.8	479.1	1.1
Корма	120.3	146.3	136.1	-7.0
Другие виды потребления	74.4	77.6	72.2	-7.0
Запасы на конец периода	192.7	189.2	166.7	-11.9
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	67.7	67.7	67.7	0.0
СНДДП (кг/год)	49.8	50.0	50.2	0.4
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	27.6	27.5	24.0	
Отношение запасов основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта (%) ²	20.1	18.2	13.9	
ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНО ФАО ³ (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 январь- октябрь	Изменение: январь- октябрь 2012 года к январь- октябрь 2011 года (%)
	169	222	208	-9.2

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

² Основные экспортеры: Австралия, Аргентина, ЕС, Казахстан, Канада, Россия, Соединенные Штаты и Украина.

³ Рассчитано на основе индекса по пшенице Международного совета по зерну (МСЗ).

Производство, потребление и запасы пшеницы



Сводка состояния рынка кормового зерна

Согласно последнему прогнозу, мирового производства кормового зерна в 2012 году составит около 1 137 миллионов тонн, что заметно ниже, чем предполагалось в более ранних прогнозах, и на 2,5% ниже рекордного урожая 2011 года. Опустошительная летняя засуха в Соединенных Штатах внесла свои коррективы в благоприятный в целом прогноз на сбытовой сезон 2012/13 года. Сокращение урожая кукурузы в США стало причиной уменьшения глобального объема производства кукурузы в 2012 году на 3,2% приблизительно до 856 миллионов тонн. Мировое производство ячменя также сократилось в этом году на 3,4% до 130 миллионов тонн в основном из-за снижения объемов производства в странах СНГ. Позитивным результатом стало расширение производства сорго, которое, как ожидается, увеличится в 2012 году на 9% и достигнет около 61 миллиона тонн, преимущественно благодаря благоприятным прогнозам в Африке - крупнейшем регионе-производителе сорго.

Недостаточность предложения и высокие цены скорее всего приведут к незначительному снижению мирового использования кормового зерна в 2012/13 году до 1 152 миллионов тонн, впервые после почти десятилетия непрерывного роста. Ожидаемый спад отражает 10-процентное сокращение производства этанола на основе кукурузы в Соединенных Штатах по сравнению с предыдущим годом. Также ожидается сокращение использования на кормовые цели почти на 1%; при этом сокращение использования на корма в развитых странах будет скомпенсировано ростом в развивающихся странах, особенно в Азии.

Несмотря на прогнозируемое снижение использования, мировое потребление в этом году по-прежнему превысит производство, что приведет к сокращению запасов и резкому падению глобального показателя отношения запасов к использованию, а также отношения запасов основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта. Напряженность, оказывающая влияние на баланс спроса и предложения, вызвала повышение цен на основные виды кормового зерна до очень высоких уровней, чем частично объясняется 8-процентное сокращение объема мировой торговли в 2012/13 году до 121 миллиона тонн. В начале сентября международные цены на кукурузу подскочили до рекордных уровней, и хотя они несколько снизились за последние недели, рынок по-прежнему остается уязвимым, учитывая истощение запасов в Соединенных Штатах – крупнейшем экспортере в мире.

Контактные лица:

Abdolreza.Abbasian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

Мировой рынок кормового зерна: беглый анализ

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	1 135.0	1 165.9	1 136.9	-2.5
Торговля ¹	123.3	131.0	121.0	-7.6
Потребление, всего	1 155.8	1 161.5	1 151.8	-0.8
Продовольствие	200.7	201.6	201.7	0.0
Корма	633.0	634.6	639.0	0.7
Другие виды потребления	322.1	325.2	311.1	-4.3
Запасы на конец периода	169.5	174.0	161.0	-7.5
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	29.1	28.9	28.5	-1.4
СНДДП (кг/год)	40.8	40.0	39.3	-1.8
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	14.6	15.1	13.0	
Отношение запасов основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта (%) ²	10.5	10.3	8.9	
ИНДЕКС ЦЕН НА ЗЕРНО ФАО (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 январь- октябрь	Изменение: январь- октябрь 2012 года к январь- октябрь 2011 года (%)
	176	277	279	-0.8

¹ Данные о торговле относятся к экспорту по данным за общий сбытовой сезон июля-июня.

² К основным экспортерам относятся Австралия, Аргентина, ЕС, Канада и США.

Производство, потребление и запасы кормового зерна



Сводка состояния рынка риса

Сезон культивации риса 2012 года развивается благополучно в большинстве регионов, поскольку возобновление муссонных дождей развеяло опасения в повторении засухи 2009 года в Индии. В результате ожидается, что глобальное производство превысит прошлогодний рекорд примерно на 1% и достигнет 486 миллионов тонн (в пересчете на очищенный рис) – уровень, более чем достаточный для покрытия мирового потребления в 2012/13 году и пополнения странами своих запасов на конец сезона.

Спрос на импорт в 2012 году был особенно высоким, чему способствовало снижение экспортных цен по сравнению с высокими уровнями 2011 года, так как наличие больших объемов риса для экспорта привело к усилению конкуренции среди нескольких основных мировых поставщиков. В связи с этим ожидается, что объем международной торговли рисом вырастет на 2,5% в 2012 календарном году и достигнет нового рекордного уровня в 37,3 миллиона тонн. Ранний прогноз на 2013 год также является благоприятным и предусматривает дальнейший рост объема торговли до 37,5 миллионов тонн. Среди основных факторов, влияющих на рост торговли рисом в этом и, вероятно, в следующем году, можно отметить особенно крупные объемы китайского импорта в противовес уменьшению объемов закупок традиционными импортерами, такими как Бангладеш, Индонезия и Филиппины. В сфере экспорта ожидается, что в 2012 году Индия станет крупнейшим в мире экспортером риса вместо Таиланда.

Глобальное использование риса в 2012/13 году, согласно прогнозам, вырастет на 1,4% до 475 миллионов тонн, из которых 402 миллиона тонн предназначены для потребления населением и лишь небольшая часть – для кормового и промышленного использования. Продовольственное потребление на душу населения, как ожидается, достигнет в среднем 56,8 кг в год в сравнении с 56,7 кг в 2011/12 году.

Хотя динамика международных цен была довольно сдержанной в течение первых четырех месяцев года, в мае 2012 года возобновилась восходящая тенденция, которой способствует политика высоких цен, реализуемая Таиландом, и, в последние месяцы, давление со стороны других рынков зерновых. Поэтому, несмотря на то, что обильные запасы риса приведут к снижению котировок риса в 2013 году, их дальнейшее движение будет во многом зависеть от политики основных стран-участниц рынка, в частности Таиланда, и от состояния рынков пшеницы и кукурузы.

Контактные лица:

Concepción.Calpe@fao.org
Shirley.Mustafa@fao.org

Мировой рынок риса: основные цифры

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
МИРОВОЙ БАЛАНС (в пересчете на зерно)				
Производство	468.5	482.7	485.9	0.7
Торговля¹	36.4	37.3	37.5	0.5
Потребление, всего	460.1	467.9	474.7	1.5
Продовольствие	389.1	395.8	401.5	1.4
Запасы на конец периода	143.7	159.3	169.8	6.6
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	56.3	56.6	56.7	0.2
СНДДП (кг/год)	68.7	69.4	69.5	0.1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	30.7	33.6	35.5	
основных экспортеров к сумме внутреннего потребления и экспорта (%)²	21.2	26.0	27.1	
ИНДЕКС ЦЕН ФАО (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 январь- октябрь	Изменение: январь- октябрь 2012 года к январь- октябрь 2011 года (%)
	229	251	238	-5.5

¹ Экспорт за календарный год (показан второй год)

² В число основных экспортеров входят Вьетнам, Индия, Пакистан, Соединенные Штаты Америки и Таиланд.

Более подробную информацию о рынке риса имеется в бюллетене коммерческой информации по рынку риса ФАО, которые можно получить по адресу:

<http://www.fao.org/economic/est/publications/rice-publications/rice-market-monitor-mmm/en/>

Производство, потребление и запасы риса



Сводка состояния рынка маниока

Сезон культивации риса 2012 года развивается благополучно в большинстве регионов, поскольку возобновление муссонных дождей развеяло опасения в повторении засухи 2009 года в Индии. В результате ожидается, что глобальное производство превысит прошлогодний рекорд примерно на 1% и достигнет 486 миллионов тонн (в пересчете на очищенный рис) – уровень, более чем достаточный для покрытия мирового потребления в 2012/13 году и пополнения странами своих запасов на конец сезона.

Спрос на импорт в 2012 году был особенно высоким, чему способствовало снижение экспортных цен по сравнению с высокими уровнями 2011 года, так как наличие больших объемов риса для экспорта привело к усилению конкуренции среди нескольких основных мировых поставщиков. В связи с этим ожидается, что объем международной торговли рисом вырастет на 2,5% в 2012 календарном году и достигнет нового рекордного уровня в 37,3 миллиона тонн. Ранний прогноз на 2013 год также является благоприятным и предусматривает дальнейший рост объема торговли до 37,5 миллионов тонн. Среди основных факторов, влияющих на рост торговли рисом в этом и, вероятно, в следующем году, можно отметить особенно крупные объемы китайского импорта в противовес уменьшению объемов закупок традиционными импортерами, такими как Бангладеш, Индонезия и Филиппины. В сфере экспорта ожидается, что в 2012 году Индия станет крупнейшим в мире экспортером риса вместо Таиланда.

Глобальное использование риса в 2012/13 году, согласно прогнозам, вырастет на 1,4% до 475 миллионов тонн, из которых 402 миллиона тонн предназначены для потребления населением и лишь небольшая часть - для кормового и промышленного использования. Продовольственное потребление на душу населения, как ожидается, достигнет в среднем 56,8 кг в год в сравнении с 56,7 кг в 2011/12 году.

Хотя динамика международных цен была довольно сдержанной в течение первых четырех месяцев года, в мае 2012 года возобновилась восходящая тенденция, которой способствует политика высоких цен, реализуемая Таиландом, и, в последние месяцы, давление со стороны других рынков зерновых. Поэтому, несмотря на то, что обильные запасы риса приведут к снижению котировок риса в 2013 году, их дальнейшее движение будет во многом зависеть от политики основных стран-участниц рынка, в частности Таиланда, и от состояния рынков пшеницы и кукурузы.

Контактные лица:

Adam.Prakash@fao.org

Миллионов тонн, в пересчете на сырые корнеплоды

	2010	2011 Оценка	2012 Прогноз	Изменение: 2012 год к 2011 году
<i>Миллионов тонн, в пересчете на сырые корнеплоды</i>				
МИРОВОЙ БАЛАНС				
Производство	242.0	263.3	281.7	7.0
Торговля	21.8	25.3	33.3	31.7
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу населения				
Весь мир (кг/год)	17.1	18.6	19.9	7.0
Развивающиеся страны (кг/год)	21.5	23.3	25.0	7.0
НРС (кг/год)	69.3	72.7	75.0	3.3
Африка к югу от Сахары (кг/год)	111.1	123.5	130.9	6.0
Доля торговли в производстве (%)	9.3	8.3	9.0	8.2
ЦЕНЫ НА МАНИОК ФАО¹				
<i>(Долл. США/тонна)</i>				
	2010	2011	2012 январь- октябрь	Изменение: январь- октябрь 2012 года к январь- октябрь 2011 года (%)
Стружка, поставка до Китая (ФОБ Бангкок)	208	263	235	-11.6
Крахмал (ФОБ Бангкок)	507	489	435	-13.1
Таиландские внутренние цены на корнеплоды	79	80	78	-2.6

¹ Источник: Таиландская ассоциация торговли тапиокой

Международные цены на маниок (октябрь 2009 года – октябрь 2012 года)



Сводка состояния рынка маслосемян

Следуя за сезоном 2011/12 года, в котором предложение было недостаточным для удовлетворения спроса, сезон масличных культур 2012/13 года начинается в условиях неутешительного урожая сои в Соединенных Штатах. Причиной превышения спроса над предложением в прошлом сезоне послужила недостаточность глобального объема производства сои, что в сочетании с устойчивым спросом на сою привело к значительному сокращению мировых запасов. Глобальные показатели отношения запасов к использованию упали до критически низких уровней, а международные цены вышли на новый восходящий тренд в 2012 году. Котировки на маслосемена и муку, в частности, ползли вверх практически безостановочно до августа, устанавливая новые рекорды. Только цены на масла и жиры не следовали этой тенденции благодаря поступлению обильных поставок пальмового масла на мировой рынок в сочетании со слабым спросом на эту продукцию.

Сезон 2012/13 года начался при очень низких запасах на начало сезона и с разочаровывающими первыми урожаями, особенно в Соединенных Штатах, где новый урожай сои (сбор которого завершается) пострадал от сильной засухи. Недостаточность производства в США, вероятно, приведет к уменьшению объемов, имеющихся в наличии для экспорта, в первой половине текущего сезона. Несмотря на ожидания, что рекордно высокие цены на сою будут стимулировать увеличение посевных площадей в Южной Америке (где сезон только должен начаться), урожай в этом регионе будут собраны лишь через несколько месяцев, а значит, для материализации сегодняшних прогнозов рекордно высокого урожая понадобятся благоприятные погодные условия на протяжении всего сезона.

В целом настоящий прогноз на 2012/13 год указывает на улучшение равновесия глобального предложения и спроса на продукцию из маслосемян, в частности, на жмыховую муку. Этот прогноз основан на ожиданиях, что неизменно высокие цены приведут к ограничению спроса на жмыховую муку, а растущий спрос на масла/жиры может быть сдержан более низким потреблением растительных масел биодизельной отраслью.

Учитывая тот факт, что только частичное восстановление уровня глобальных запасов и отношения запасов к использованию представляется возможным, международные рынки, как ожидается, останутся уязвимыми, что ограничивает возможности снятия напряжения с цен, по меньшей мере до тех пор, пока не подтвердятся прогнозы о рекордных урожаях сои в Южной Америке.

Контактные лица:

Peter.Thoenes@fao.org

Мировой рынок маслосемян и продукции их переработки: беглый анализ

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
Всего масличных культур				
Производство	468.0	452.3	474.3	4.9
Масла и жиры				
Производство	181.3	181.2	186.7	3.0
Поставки	208.7	211.8	215.9	1.9
Потребление	177.0	183.9	186.1	1.2
Торговля	92.4	96.6	98.6	2.1
<i>Отношение запасов к потреблению (%)</i>	17.3	15.9	16.0	
Жмых и шрот				
Производство	118.4	111.0	119.8	7.9
Поставки	137.1	131.6	136.3	3.6
Потребление	114.4	116.9	117.7	0.7
Торговля	69.9	71.7	73.8	2.9
<i>Отношение запасов к потреблению (%)</i>	18.0	14.1	15.0	
ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО (ЯНВАРЬ-ДЕКАБРЬ) (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 январь- октябрь	Изменение: январь- октябрь 2012 года к январь- октябрь 2011 года (%)
Масличные культуры	165	216	223	3.2
Жмых/шрот	216	218	239	9.6
Масла/жиры	182	256	231	-9.8

Среднемесячные индексы мировых цен на маслосемена, масла/жиры и жмых/шрот ФАО (2002-2004 = 100)



Сводка состояния рынка сахара

По первоначальным прогнозам ФАО на сезон 2012/13 года, мировое производство сахара должно увеличиться на 3,8 миллиона тонн, или 2,2% по сравнению с 2011/12 годом. Третий год подряд производство, как ожидается, превысит потребление, а избыток, видимо, будет колебаться в районе 5,4 миллионов тонн, способствуя восстановлению запасов сахара до относительно комфортного уровня. Рост производства сахара объясняется расширением площадей и использованием интенсивных технологий в условиях выгодных международных цен на сахар и восстановления более нормальных погодных условий. Падение производства сахара в Индии, ЕС и Таиланде, как ожидается, будет компенсировано главным образом ростом производства в Бразилии, крупнейшем в мире производителе, и Австралии. Мировое потребление сахара в 2012/13 году должно увеличиться примерно на 2%, отражая рост потребления в нескольких развивающихся странах, вызванный увеличением доходов и падением внутренних цен на сахар. Наличие больших объемов сахара для экспорта в основных странах-поставщиках будет в некоторой степени скомпенсировано активизацией закупок традиционными импортерами с целью пополнения запасов для защиты от ценовой нестабильности в будущем, что может ограничить возможности для падения цен на сахар в ближайшие месяцы.

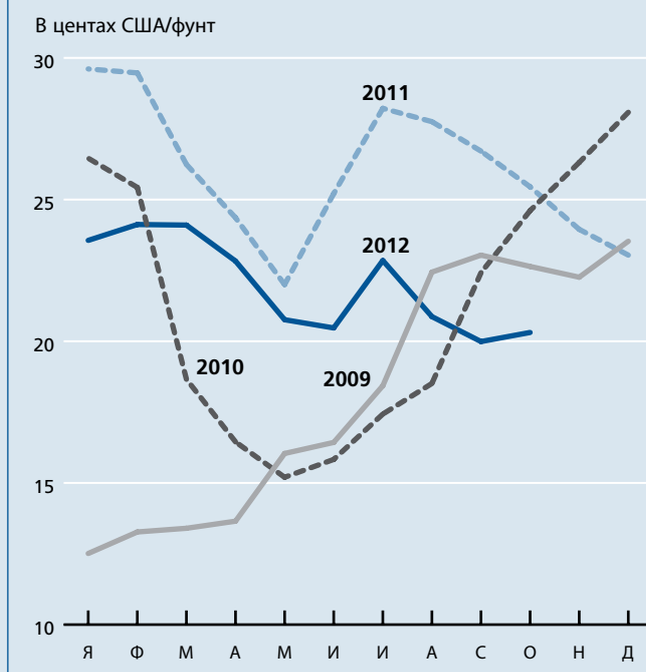
Контактные лица:

ElMamoun.Amroutk@fao.org

Мировой рынок сахара: основные цифры

	2010/11	2011/12 оценка.	2012/13 прогноз	Изменение: 2012/13 год к 2011/12 году
	млн. тонн			%
Мировой баланс				
Производство	165.6	173.5	177.3	2.2
Торговля	54.8	52.1	52.9	1.6
Потребление	160.9	168.6	171.9	1.9
Запасы на конец периода	56.3	59.3	62.2	4.8
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	23.4	24.1	24.3	0.8
СНДДП (кг/год)	15.4	16.4	16.6	1.3
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	35.0	35.2	36.2	
СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ЦЕНА МСС (центов США/фунт)				
	2010	2011	2012 январь- октябрь	Изменение: январь- октябрь 2012 года к январь- октябрь 2011 года (%)
	21.3	26.0	22.0	-17.0

Международное соглашение по сахару (МСС) Центов США за фунт



Сводка состояния рынка мяса и мясных продуктов

В условиях высоких цен на корма и стагнации потребления мировое производство мяса в 2012 году, по прогнозам, вырастет менее чем на 2% до 302 миллионов тонн. В то время как падение рентабельности в развитых странах стало причиной незначительного прироста объемов производства, основная часть мирового роста, скорее всего, будет обеспечена развивающимися странами, на которые сегодня приходится 60 процентов мирового производства. По прогнозам, практически весь рост в 2012 году будет обусловлен зависимыми от кормов отраслями производства мяса птицы и свинины, так как прибыль от производства говядины и баранины, как ожидается, будет незначительной.

Обеспокоенность рентабельностью мясной отрасли усугубляется ослаблением роста экспортных рынков: рост объемов торговли, как ожидается, снизится до 2% с 8% в 2011 году. Глобальный экспорт мяса, по прогнозам, вырастет примерно на 600 тысяч тонн до 29,4 миллионов тонн в 2012 году преимущественно за счет увеличения потоков мяса птицы и свинины, при этом большая часть расширения рынка, вероятно, придется на развивающиеся страны, в частности Бразилию и Индию.

Рост цен на корма и замедление роста производства мяса вызвали повышение международных цен на мясо в конце 2012 года до уровней, приближающихся к рекордным значениям, зарегистрированным в 2011 году. В связи с этим индекс цен на мясо ФАО, подскочивший на 5% с июля 2012 года, с января по октябрь составил в среднем 174 пункта по сравнению с 176 пунктами за тот же период прошлого года. Основная часть недавнего повышения индекса цен на мясо отражает увеличение цен на мясо птицы и свинину, которое с июля составило 9% и 12% соответственно.

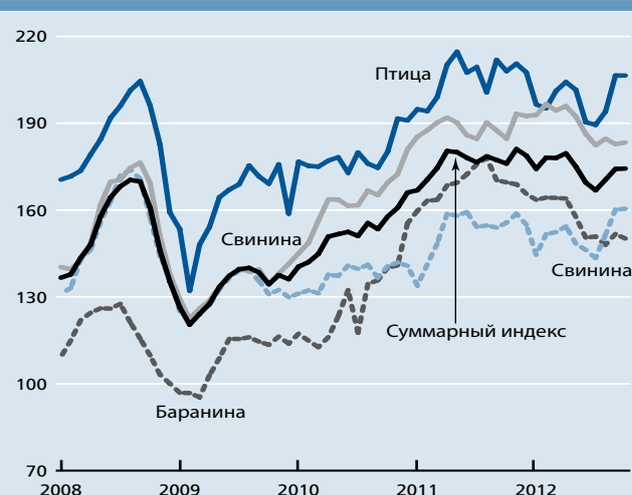
Контактные лица:

Nancy.Morgan@fao.org

Мировой рынок мяса: основные цифры

	2010	2011 оценка.	2012 прогноз	Изменение: 2012 год к 2011 году
	млн. тонн в убойном весе			%
Мировой баланс				
Производство	294.2	297.1	301.8	1.6
Говядина	66.7	66.6	66.8	0.4
Мясо птицы	98.9	102.3	104.5	2.2
Свинина	109.3	108.8	110.8	1.9
Баранина	13.7	13.8	13.9	0.9
Торговля	26.7	28.8	29.4	2.2
Говядина	7.7	8.0	8.0	1.0
Птица	11.7	12.7	13.0	2.4
Свинина	6.2	7.1	7.4	3.0
Баранина	0.8	0.7	0.8	1.9
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	42.5	42.4	42.5	0.4
Развитые страны (кг/год)	79.2	78.9	79.0	0.0
Развивающиеся страны (кг/год)	32.4	32.4	32.7	1.0
ИНДЕКС ЦЕН НА МЯСО ФАО (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 январь- октябрь	Изменение: январь- октябрь 2012 года к январь- октябрь 2011 года (%)
	152	177	174	-1.0

Индексы мировых цен на мясо ФАО (2002-2004 = 100)



Сводка состояния рынка молока и молочных продуктов

Международные цены на молочную продукцию начали расти в середине 2012 года, после стабильного снижения, характерного для предыдущих двенадцати месяцев. Изменение тренда было вызвано недостаточностью поставок на международный рынок. Имеющиеся объемы, как ожидается, будут точно уравновешены по меньшей мере до конца года, поскольку производство в северном полушарии сейчас переживает сезонный спад, а в новом производственном году в южном полушарии ожидается лишь ограниченный рост. Отсутствие значительного роста производства молока в основных странах-экспортерах, вероятно, будет означать дальнейшее движение цен вверх.

Мировое производство молока в 2012 году, по прогнозам, вырастет на 3,0% до 760 миллионов тонн, что выше среднего показателя за последние годы. Азия, как ожидается, обеспечит большую часть роста, производство также будет расти в Океании и Южной Америке.

Мировая торговля молочными продуктами, по прогнозам, будет расти и в 2012 году. Спрос остается устойчивым, а объем импорта, как ожидается, достигнет 52,9 миллионов тонн в пересчете на молоко, что на 4,6% выше, чем в 2011 году. Рост спроса по большей части будет наблюдаться в Азии, за которой следует Африка.

Мировой рынок молочной продукции: основные цифры

	2010	2011 оценка.	2012 прогноз	Изменение: 2012 год к 2011 году
	<i>млн. тонн в пересчете на молоко</i>			%
Мировой баланс				
Всего, производство молока	722.9	737.9	759.6	3.0
Всего, торговля	47.8	50.5	52.9	4.6
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу селения:				
Весь мир (кг/год)	104.6	105.6	107.5	1.8
Развитые страны (кг/год)	234.1	234.9	238.1	1.4
Развивающиеся страны (кг/год)	69.4	70.8	72.7	2.8
Торговля - доля производства (%)	6.6	6.8	7.0	1.6
ИНДЕКС ЦЕН ФАО (2002-2004=100)	2010	2011	2012 январь- октябрь	Изменение: январь- октябрь 2012 года к январь- октябрь 2011 года (%)
	200	221	187	-16.6

Индекс мировых цен на молочную продукцию ФАО (2002-2004 = 100)



Индекс получен на основе среднего взвешенного торгового индекса ряда наиболее распространенных молочных продуктов, поступающих в международную торговлю.

Контактные лица:

Michael.Griffin@fao.org

Сводка состояния рынка рыбы и рыбных продуктов

Международные цены на рыбу и рыбную продукцию в 2012 году испытывали понижающее давление, особенно это касается продукции рыболовства, в то время как цены на продукцию аквакультуры снизились в меньшей степени. Падение цен было вызвано уменьшением потребительского спроса, влияние которого на рыболовную отрасль компенсировалось сокращением производства. Эти тенденции были отражены в индексе цен на рыбу ФАО, который свидетельствует о падении международных цен на рыбу почти на 7% за первые десять месяцев года по сравнению с аналогичным периодом 2011 года.

Мировое производство рыбы, по прогнозам, увеличится на 1,3% до 157,5 миллионов тонн в 2012 году, что составляет меньше половины 5-процентного роста, зарегистрированного в 2011 году. В этом году рост будет полностью обеспечен продукцией аквакультуры, в то время как объем производства рыболовных хозяйств может несколько сократиться, так как растущие затраты на топливо и сложность их отражения в потребительских ценах сдерживают активность рыбопромыслового флота. Объем международной торговли рыбой и рыбной продукцией, по прогнозам, увеличится на 2,5% до 59,9 миллионов тонн в живом весе, так как ожидается, что импортеры увеличат объемы закупок, чтобы воспользоваться падением цен. Однако спрос в ЕС, крупнейшем в мире рынке импорта рыбы, был слабым из-за неблагоприятных экономических условий на некоторых южноевропейских рынках.

Мировое потребление рыбы в качестве продовольствия, согласно ожиданиям, вырастет в течение года на 2,6% и вызовет увеличение потребления рыбы на душу населения на 1,5% до 19,2 кг в год. Данный рост будет полностью обеспечен продукцией аквакультуры, в то время как объем продукции рыболовства несколько снизится в соответствии с изменениями относительных цен.

Контактные лица:

Audun.Lem@fao.org

Мировой рынок рыбы: основные цифры

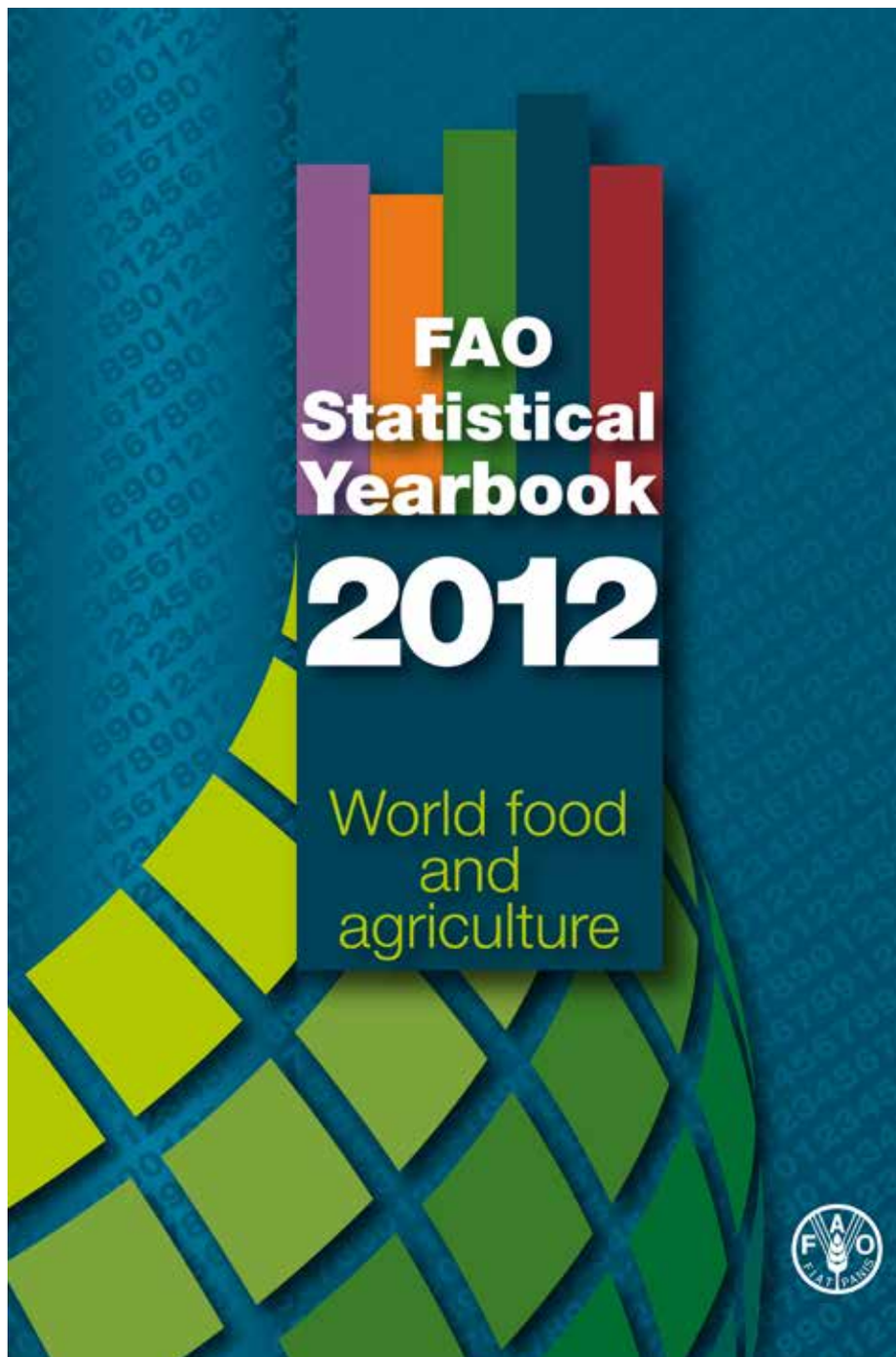
	2010	2011 оценка.	2012 прогноз	Изменение в 2012 году по сравнению с 2011 годом
	млн. тонн			%
Мировой баланс				
Производство	148.5	155.5	157.5	1.3
Рыболовство	88.6	91.9	90.2	-1.8
Аквакультура	59.9	63.6	67.3	5.8
Стоимостной объем торговли (экспорт, млрд. долл. США)	109.1	127.1	130.5	2.6
Физический объем торговли (в живом весе)	56.7	58.5	59.9	2.5
Всего, потребление	148.5	155.5	157.5	1.3
ПОКАЗАТЕЛИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Продовольственное потребление на душу населения:				
Продовольствие	128.3	132.0	135.4	2.6
Корма	15.0	18.3	16.6	-9.4
Другие виды отребления	5.1	5.2	5.5	5.8
ФАО FISH ИНДЕКС ЦЕН¹ (2002-2004=100)	2010	2011 оценка.	2012 прогноз	Изменение: 2012 год к 2011 году
	137	154	143	-6.7

¹ Источник данных: Норвежский совет по экспорту морепродуктов

Индекс цен на рыбу ФАО (2002-2004=100)



Источник данных: Норвежский совет по экспорту морепродуктов



The 2012 edition of the FAO Statistical Yearbook represents a break away from FAO tradition. Through employing data from global statistical providers, including FAO, the publication presents a visual synthesis of the major trends and factors shaping the global food and agricultural landscape and their interplay with broader environmental, social and economic dimensions. In doing so, it strives to serve as a unique reference point on the state of world food and agriculture for policy-makers, donor agencies, researchers and analysts as well as the general public.

The book is subdivided into four thematic parts:

- The setting measures the state of the agricultural resource base, by assessing the supply of land, labour, capital, inputs and the state of infrastructure, and also examines the pressure on the world food system stemming from demographic and macroeconomic change
- Hunger dimensions gauges the state of food insecurity and malnutrition, measuring the multitude of dimensions that give rise to and shape undernourishment
- Feeding the world evaluates the past and present capacity of world agricultural production and the role of trade in meeting changing food, feed and other demands
- Sustainability dimensions examines the sustainability of agriculture in the context of the pressure it exerts on the environment, including the interaction of agriculture with climate change, and how it can provide ecosystem services in relation to the bio-based economy

<http://www.fao.org/economic/ess/syb/en/>

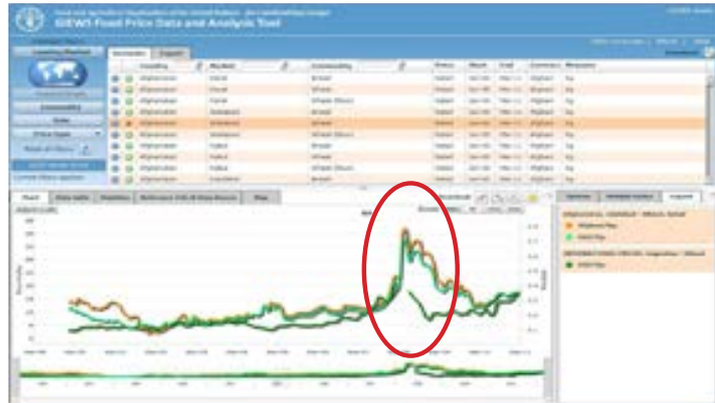


GIEWS - food price data and analysis tool

www.fao.org/giews/pricetool/

Soaring international food prices in 2007-2008 resulted in higher domestic food prices in many developing countries affecting consumption of low-income populations and causing food riots. A period of high volatility in food commodity markets has entered its sixth successive year, putting in evidence the value of timely market information and analyses to adopt appropriate policy measures.

Between 2009 and 2011 EST-GIEWS developed an online food price data base and analysis tool with financial support of the Government of Spain. It has quickly become a leading world source of information on international and domestic food prices and for analysis on markets and food security.



First and second phase achievements

What's in the database?

- Monthly retail and wholesale prices *plus* Source of data (official data, network of informants, others)
- Staple food commodities (cereals, pulses, meat, fish ...) *plus* Per capita consumption, % of DES, SSR of commodity
- Selected markets in each country *plus* Geographic location and brief description of market

Coverage of database as of October 2012

- 1130 monthly domestic consumer price series in 82 countries
- 36 international cereal export price series

Key features of tool

- Quick browsing with interactive map and one-click chart view
- Powerful database search by commodity, country, geographic region or economic group
- Easy price comparisons with multi-series chart feature
- Customize charts quickly with options for:
 - Nominal and/or real term prices*
 - National currencies and/or US dollars*
 - Local units of measure, kilograms or metric tonnes*
 - Market seasons*
 - Time period*
- Quick access to basic statistics for each price series (percent changes, standard deviation...)
- Download chart image, data and other information
- Save charts for return visits or e-mail links

Proposed future activities

- Maintain and expand the data base (additional countries, markets, key commodities, export prices, metadata)
- Integration of FAO-ESA Price Model to detect anomalies in price trends
- Bulk data download (for research work)
- Data/chart extraction service to provide dynamic updates to national web pages
- Develop a GIEWS price web page featuring analytical reports to complement the Price Tool
- Implement **National Price Tool** for country use and to improve flow of information to GIEWS
- Multi-lingual interface (French, Spanish, Chinese, Russian)



This EST-GIEWS domestic price analysis activity complements and contributes to the G-20 AMIS initiative, which aims at supporting well-functioning international and national markets through provision of timely and transparent market information.

«Продовольственный прогноз» публикуется Отделом торговли и рынков ФАО в рамках Глобальной системы информации и раннего предупреждения (ГСРП). 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 ГСРП, «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 ГСРП 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, имевшейся на конец октября 2012 года. Следующий выпуск «Продовольственного прогноза» будет опубликован в июне 2013 года.