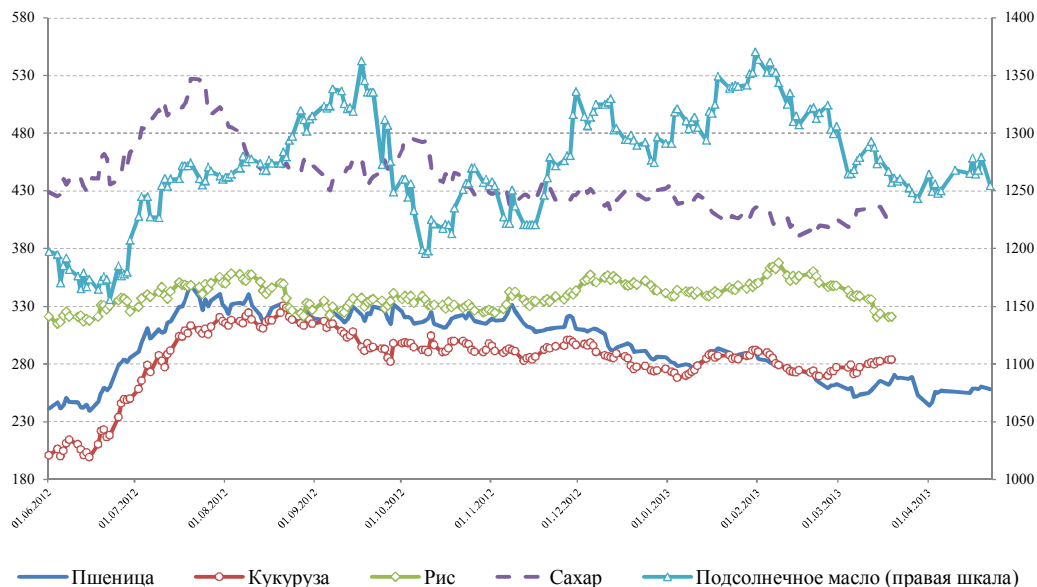


Мировой продовольственный рынок

Цены на основные продовольственные товары в апреле-мае 2013 года сохраняют стабильность, во многом это обусловлено ожиданиями высокого урожая по основным продовольственным товарам в странах нашего региона.

Рисунок 1. Динамика цен на основные продовольственные товары (долларов США за тонну)



В апреле 2013 года среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО составило 215,5 пунктов, что на 2 пункта (1,0 процента) выше пересмотренного мартовского показателя, составившего 213,2 пункта, и показателя апреля прошлого года. Таким образом, значение Индекса оказалось лишь на 9 пунктов ниже рекордного уровня, которого он достиг в феврале 2011 года. Как и в марте, в апреле 2013 года основной причиной увеличения индекса стал резкий рост цен на молочные продукты, при этом цены на мясо выросли незначительно, а цены на другие виды продовольственных товаров снизились.

Зерновые

В конце апреля текущего года Международный совет по зерну (IGC) опубликовал прогнозы по мировому зерновому рынку на 2013/14 МГ, согласно которым мировое производство зерна составит 1,9 млрд. тонн, что на 125,0 млн. тонн выше, чем в текущем году. Потребление в будущем сезоне составит 1,9 млрд. тонн, а общие конечные запасы в следующем сезоне увеличатся на 31,0 млн. тонн и достигнут 361,0 млн. тонн.

Прогнозы МСХ США по рынку пшеницы в следующем сезоне, опубликованные в мае, также оказались оптимистичными. Так, например, мировое производство пшеницы достигнет 701,1 млн. тонн, что на 45,5 млн. тонн выше по сравнению с текущим сезоном. Урожай пшеницы из всех стран-экспортеров будет хуже только в США. Украина соберет 22,0 млн. тонн пшеницы, Казахстан – 15,0 млн. тонн. Во многих странах-импортерах производство пшеницы также будет выше прошлогоднего показателя. Потребление пшеницы в мире увеличится на 20,0 млн. тонн, до 694,9 млн. тонн.

Динамика мировых цен на пшеницу и кукурузу приведена в Приложении, график 1 и 2.

Россия

На зерновом рынке России сохраняется падающий ценовой тренд, несмотря на то, что в конце апреля и первой декаде мая активность рынка была заметно снижена из-за майских праздников.

На юге России в результате снижения цен и благоприятных прогнозов

на новый урожай оживился экспортный спрос, но объемы отгрузки зерновых пока небольшие. По мнению экспертов с началом уборки нового озимого урожая, который может начаться на юге России уже к концу июня, предложение зерна и объемы его отгрузки значительно возрастут. Это, скорее всего, приведет к дальнейшему снижению цен на рынке.

По сообщению Министерства сельского хозяйства России с начала июля 2012 года по конец апреля 2013 года экспорт зерна составил 14,7 млн. тонн. Прогноз по вывозу зерна в 2012/13 МГ составляет 15,6-15,7 млн. тонн. Также по сообщению представителя ведомства в настоящее время запасы зерна в России (без учета малых хозяйств) составляют около 18 млн. тонн, еще около 5 млн. тонн может находиться в неучтенных запасах. В настоящее время в России нет опасности возникновения дефицита зерна.

Согласно майскому отчету МСХ США в следующем году в России увеличится экспорт пшеницы на 7,3 млн. тонн, до 18,0 млн. тонн.

Казахстан

По данным Агентства РК по статистике на начало мая текущего года объем запаса пшеницы составляет 8,4 млн. тонн, из которых около 53 процентов по-прежнему находится в складах и элеваторах. Из имеющегося запаса пшеницы 1,5 млн. тонн отложены на семена, на фураж отведено 140,3 тыс. тонн, а оставшаяся часть – около 6,7 млн. тонн – продовольственное зерно.

По состоянию на 20 мая 2013 года в Республике Казахстан посеяны яровые зерновые культуры на площади 3 085,6 тыс. га или 20,4 процента к намеченному плану, сообщает Министерство сельского хозяйства.

Цены на пшеницу на внутреннем рынке Казахстана больше зависят от цен на международных рынках, чем от внутреннего производства и потребления, передает ИА «КАЗИНФОРМ» со ссылкой на сообщение профессора Казахского агротехнического университета. Результаты расчетов свидетельствуют о том, что в условиях казахстанского рынка зерна предложение пшеницы неэластично к изменению ее внутренней цены – увеличение на 1 процент не приводит к росту предложения. Таким образом, внутренние цены на пшеницу практически не оказывают влияния на объемы ее производства. В то же время, по словам ученого, рост цен на международных рынках на 1 процент приводит к росту производства пшеницы в Казахстане на 0,6 процента.

Кыргызстан

По сообщению директора Центра экспертизы зерна министерства сельского хозяйства и мелиорации КР поступившее из России зерно является зерном урожая 2008 года. Сотрудниками Центра экспертизы зерна совместно со специалистами Фонда госматрезерва, торговой палаты, таможенной службы, ГП НК «Темир жолу» и другими организациями проведен прием и закладки зерна в государственный резерв. При лабораторном определении качества зерна выявлено, что качественные показатели зерна соответствует 3 классу. Вредные минеральные и сорные примеси, вредители хлебных запасов, фузариозное зерно (заболевание), вредные вещества в поступившем зерне из РФ не обнаружены.

По состоянию на 21 мая 2013 года в республике севом яровых зерновых колосовых было охвачено около 261,8 тыс. га, что больше прошлогоднего показателя на 18,4 тыс. га. Согласно сообщению пресс-службы Министерства сельского хозяйства КР пшеницей фактически занято 132 тыс. га пашни (в 2012 году – 121 тыс. га).

По сравнению с прошлым годом производство муки мелькомбинатами сократилось на 80 процентов, передает ИА «КирТАГ» со ссылкой на сообщение комитета мукомолов. Мелькомбинаты работают эпизодически, как только склады с мукой и запасы отрубей истощаются, то начинается производство, затем они опять простаивают. Главной проблемой мукомолы

называют значительную разницу в цене на сырье, по которой мукомолы Кыргызстана и соседнего Казахстана закупают пшеницу. Так, казахские производители закупают 1 тонну зерна по цене 185, тогда как кыргызстанские мукомолы по 250 долларов США.

Таблица. Динамика цен на пшеницу на ст. Луговая (Казахстан-Кыргызстан)
(долл. США за тонну)

клейковина	16.01.2013	15.02.2013	05.03.2013	16.04.2013	18.05.2013
23-24 %	343,0	346,0	339,0	293,0	283,0
27-30 %	359,0	362,0	355,0	309,0	299,0

Подсолнечное масло

С начала 2012/13 МГ и по состоянию на 1 мая 2013 года экспорт подсолнечного масла из Украины составил 2,3 млн. тонн, сообщается в балансах Межведомственной рабочей группы при Министерстве экономического развития и торговли Украины. По оценке Межведомственной группы производство подсолнечного масла в 2012/13 МГ составит 3,5 млн. тонн, экспорт – до 3,1 млн. тонн.

На 2013/14 МГ МСХ США прогнозирует экспорт подсолнечного масла из Украины на уровне 3,6 млн. тонн, прогноз производства подсолнечного масла составляет 4,2 млн. тонн, урожай прогнозируется на уровне 10,5 млн. тонн.

Динамика мировых цен на подсолнечное масло приведена в Приложении, график 3.

Сахар

Цены на мировом рынке сахара продолжают снижаться. Основным фактором снижения цен является рост предложения сахара. В Бразилии, крупнейшем мировом производителе сахара, только за последние двенадцать месяцев производство сахара выросло почти в 5 раз – с 392 тыс. тонн до 1 450 тыс. тонн. В текущем году, в результате того, что после сезона дождей установилась сухая погода, производство бразильского сахара может составить рекордную величину – 35,5 млн. тонн, сообщает Bloomberg со ссылкой на оценки бразильской компании Unica. Из-за этого, по прогнозам аналитиков, в третьем квартале 2013 года цена на сахар может упасть до 15 центов за фунт.

В то же время на внутреннем рынке Кыргызстана наблюдается незначительный рост цен на сахар: с начала года увеличение составило 1,4 процента. Причиной такого роста, по данным специалистов Министерства экономики Кыргызской Республики, является снижение объемов поставок из России. Неблагоприятные погодные условия привели к сдвигам сроков сева сахарной свеклы в России. По состоянию на 21 мая 2013 года в России посеяно 883,3 тыс. га сахарной свеклы, что к уровню посевов прошлого года составляет 77,3 процента. В результате, экспорт сахара из России в марте сократился на 1,7 тыс. тонн или 10,8 процента по сравнению аналогичным периодом прошлого года.

Динамика мировых цен на сахар и сахар-сырец приведена в Приложении, график 4.

Таблица 1. Продовольственный рынок (месячная динамика оценок производства, потребления, переходящих запасов и цены на продовольственные товары в 2012/13 маркетинговом году)

	Оценка производства, млн. тонн			Оценка потребления, млн. тонн			Оценка запасов, млн. тонн		
	2012-13	2013-14	изм., %	2012-13	2013-14	изм., %	2012-13	2013-14	изм., %
Зерновые (мир)	1 780,0	1 781,0	+0,1	1 820,0	1 817,0	-0,2	326,0	330,0	+1,2
Пшеница	655,6	701,1	+6,9	674,9	694,9	+3,0	180,2	186,4	+3,4
<i>Кыргызстан</i>	0,7	0,7	0,0	1,3	1,3	0,0	-	-	-
<i>США</i>	61,8	56,0	-9,4	37,6	36,0	-4,3	19,9	18,2	-8,2
<i>Австралия</i>	22,1	24,5	+11,0	-	-	-	4,2	4,8	+13,5
<i>ЕС-27</i>	132,1	138,8	+5,1	120,0	123,8	+3,1	9,8	14,3	+46,0
<i>Китай</i>	120,6	121,0	+0,3	120,0	120,5	+0,4	58,7	61,7	+5,1
<i>Россия</i>	37,7	56,0	+48,5	33,5	37,5	+11,9	5,4	6,4	+18,5
<i>Казахстан</i>	9,8	15,0	+52,4	6,8	7,2	+5,9	9,3	12,0	+29,0
Кукуруза	855,9	965,9	+12,9	862,5	936,7	+8,6	125,3	154,6	+23,4
Рис	467,6	479,3	+2,5	469,3	476,8	+1,6	103,8	107,8	+3,9
Подсолнечное масло	14,1	14,9	+6,0	13,7	14,0	+2,0	2,4	2,7	+11,5
Сахар¹	174,5	174,9	+0,2	163,6	167,3	+2,3	38,4	38,2	-0,5

¹ майская оценка МСХ США

График 1. Динамика мировых цен на пшеницу, 01.05.12-22.05.13
(долларов США за тонну)

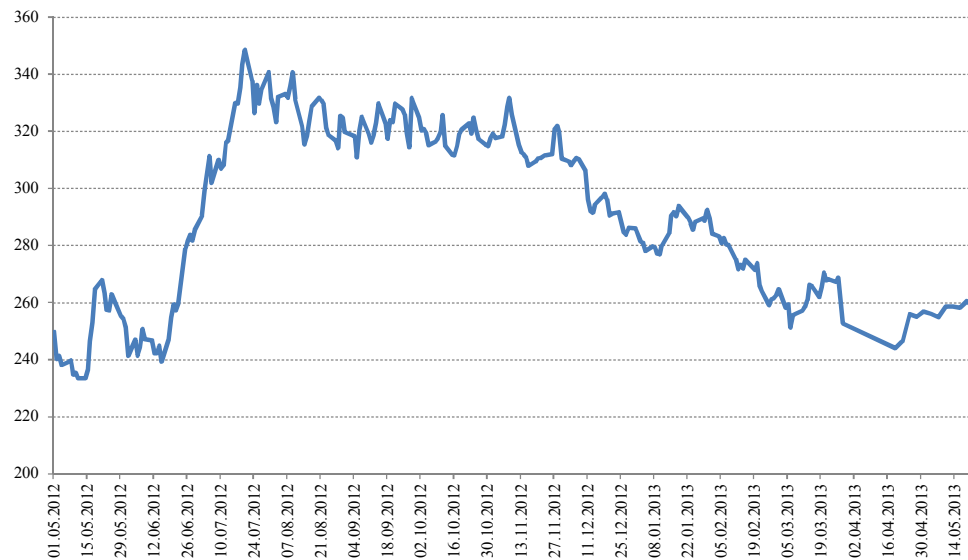


График 3. Динамика мировых цен на подсолнечное масло, 01.05.12-22.05.13
(долларов США за тонну)

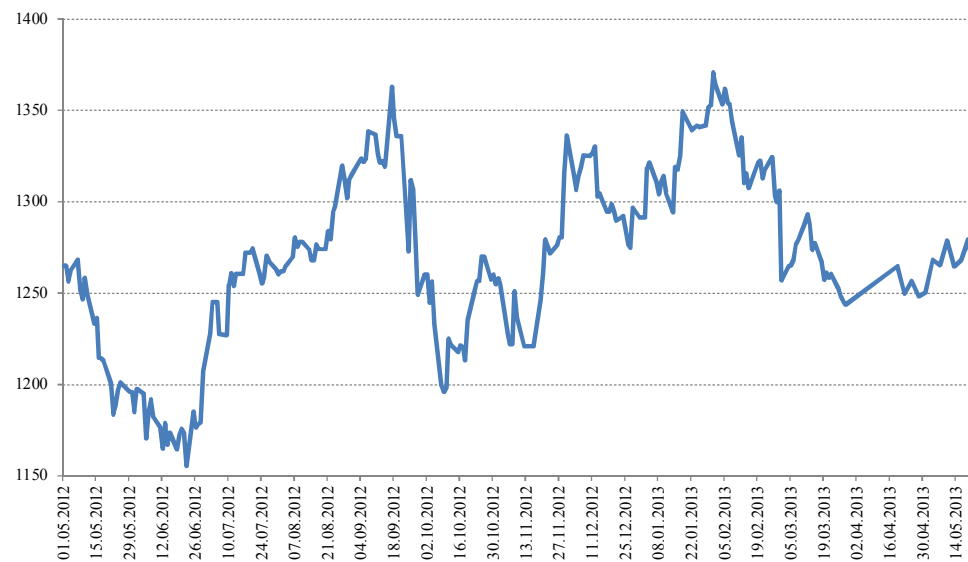


График 2. Динамика мировых цен на кукурузу, 01.05.12-22.05.13
(долларов США за тонну)



График 4. Динамика мировых цен на сахар и сахар-сырец, 01.05.12-22.05.13
(долларов США за тонну)

