

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- В феврале в силу обильного предложения на мировом уровне и активной конкуренции экспортеров экспортные цены на пшеницу и маис продолжали снижаться. Международные котировки риса также по-прежнему подвергались давлению в сторону понижения. Цены на зерновые были существенно ниже, чем в феврале прошлого года.
- В феврале подорожание доллара США не позволяло опускаться внутренним ценам на зерновые как в странах-экспортерах, так и в странах-импортерах, в частности, в Южной Америке и азиатской части СНГ.
- В ЮАР цены на маис в феврале резко выросли. Это стало отражением ухудшившихся прогнозов на урожай маиса, вызванных засушливыми условиями. Однако цены оставались ниже, чем годом ранее.
- В феврале в Центральной Америке цены на основные продукты питания, белый маис и красные бобовые, выказали разнонаправленные тенденции. Однако они оставались на существенно более высоком уровне, чем в тот же период прошлого года, что связано с плохим урожаем в субрегионе.

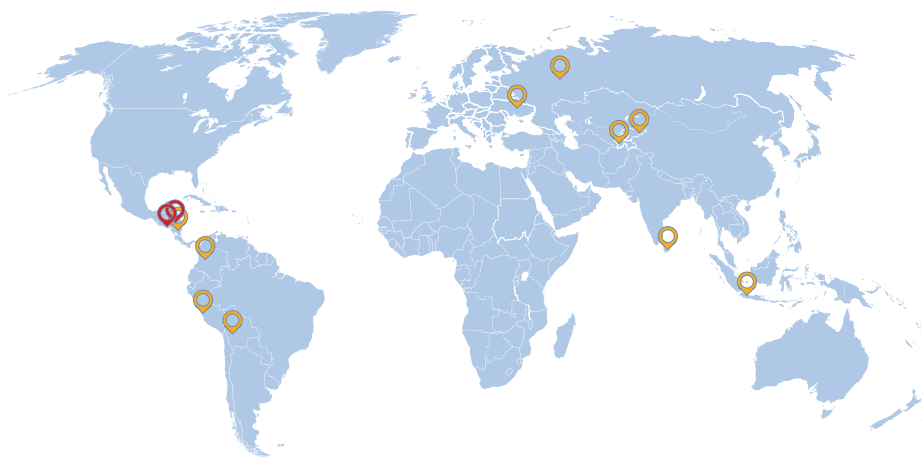
СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА	
ЗЕРНОВЫЕ.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВНУТРЕННИХ	
ЦЕНАХ.....	3
ЗАПАДНАЯ АФРИКА.....	10
ЮЖНАЯ АФРИКА.....	11
ВОСТОЧНАЯ АФРИКА.....	12
ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ АЗИЯ.....	14
СНГ – АЗИЯ И ЕВРОПА.....	16
ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА И	
КАРИБСКИЙ БАССЕЙН.....	17
ЮЖНАЯ АМЕРИКА.....	18
ХАРАКТЕРНАЯ ОСОБЕННОСТЬ:	
ПОДОРОЖАНИЕ ДОЛЛАРА США	
СПОСОБСТВУЕТ ПОВЫШЕНИЮ	
ВНУТРЕННИХ ЦЕН.....	7

Мировые и внутренние цены

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

[Основано на анализе GIEWS]



Боливия | Картофель
Колумбия | Рис
Сальвадор | Белый маис
Гондурас | Белый маис
Индонезия | Рис
Кыргызстан | Пшеничная мука
Никарагуа | Белый маис
Перу | Картофель
Российская Федерация | Пшеница
Шри-Ланка | Рис
Таджикистан | Пшеничная мука
Украина | Пшеница и пшеничная мука

Используемые обозначения и представление материала на карте (картах) не означают выражения какого-либо мнения со стороны ФАО относительно правового или конституционного статуса той или иной страны, территории или морского района, или относительно делимитации границ.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

В феврале международные цены на пшеницу и муку продолжали снижаться; котировки риса также по-прежнему подвергались давлению в сторону их снижения

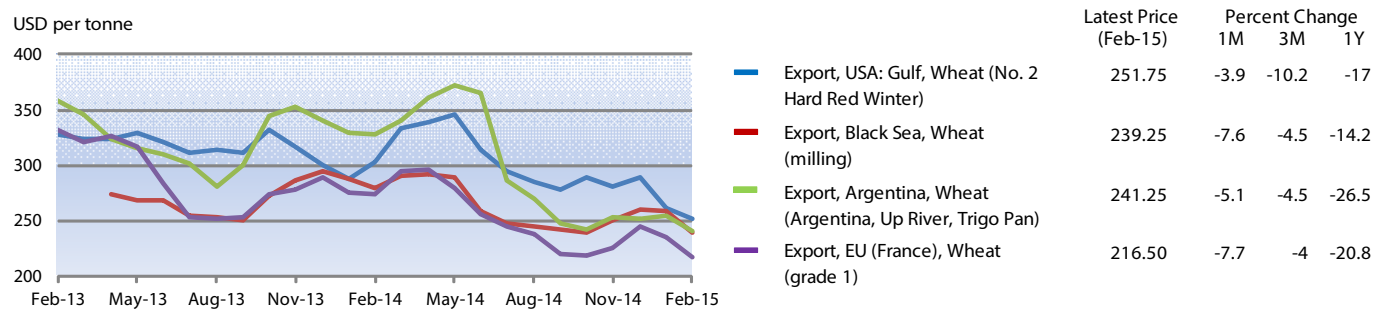
В феврале экспортные котировки **пшеницы** существенно снизились, поскольку обильное предложение на мировом уровне продолжало оказывать влияние на международные цены. Повсеместно тенденции к снижению цен способствовали и все более благоприятные перспективы предложения в будущем сезоне (2015/16 год). По сравнению с январем цена на служащую ориентиром пшеницу США («Хард ред винтер №2») снизилась на 4%, до 252 долл. США за тонну, и на 17% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Сильные позиции доллара США также оказывали негативное воздействие на продажи из Соединенных Штатов Америки и тем самым способствовали снижению экспортных цен.

Февральские экспортные цены на **маис** были, как правило, ниже. Цена на служащую ориентиром американскую кукурузу (желтая №2) понизилась слегка, до 174 долл. США за тонну. Экспортные цены других сортов маиса снижались быстрее. Тенденции к снижению цен способствовали активное предложение на глобальном уровне и благоприятные прогнозы на урожай 2015 года в Южной Америке, сбор которого уже начался. В США относительно успешные экспортные продажи и прогнозы,

указывающие на сокращение посевов кукурузы в 2015 году, в некоторой степени поддерживали цены и ограничивали их снижение.

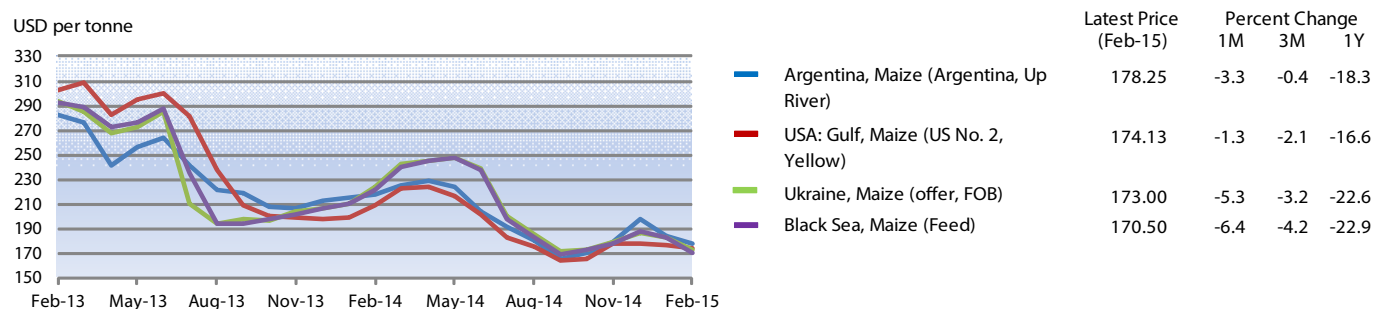
В феврале международные цены на **рис** по-прежнему оставались под давлением в сторону их понижения. Ценовой индекс ФАО по всем сортам риса снизился на 1% по сравнению с предыдущим месяцем (снижение шестой месяц подряд). Падение Индекса было ограничено вздутием котировок элитного риса (в частности, высококачественного риса «индика»), которое в значительной степени компенсировало дешевизну других его разновидностей. Однако в феврале, вопреки тенденциям, преобладавшим в других основных странах-экспортерах, цена на тайский «белый рис 100%B», служащая ориентиром для котировок международных цен на рис, чуть выросла – до 430 долл. США за тонну (в январе – 420 долл. США). Стабильность цен в Таиланде была в основном результатом сочетания различных внутренних факторов: с одной стороны, большим поступлением риса из государственных запасов тайского правительства, а с другой – прогнозами на относительно скудный урожай второго сезона, сбор которого будет проходить в следующие несколько месяцев.

Международные цены на пшеницу



Source(s): International Grain Council

Международные цены на маис



Source(s): International Grain Council; USDA; APK-Inform Agency

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

МИРОВЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЦЕНЫ

Страны, в которых цены на один или несколько основных сырьевых продуктов питания находятся на ненормально высоком уровне, что может негативно повлиять на доступность продовольствия.

Боливия | Картофель

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 4.2	-8.5
12 месяцев	1.8	-0.2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Bolivia, Santa Cruz, Wholesale, Potatoes

Несмотря на некоторое снижение в феврале, цены на **картофель** высокие

В феврале, несмотря на некоторое понижение, цены на **картофель** оставались существенно выше прошлогодних значений. Это было связано со слабым рыночным предложением, вызванным в основном проблемами в цепи поставок из-за сильных дождей в последние месяцы. В январе высокие цены на картофель в значительной мере способствовали повышению индекса цен на продовольствие.

Колумбия | Рис

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 11.3	-0.1
12 месяцев	 2.4	0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Colombia, National Average, Retail, Rice (first quality)

В феврале цены на рис подскочили до рекордных уровней

В феврале оптовые цены на **рис** подскочили до рекордной отметки. Резкое повышение стало результатом крайне неудачного урожая 2014 года, что было вызвано сокращением посевов и неблагоприятной погодой, а также низким уровнем импорта, усугубившим сезонные повышения цен. Однако, как ожидается, к концу марта цены снизятся, когда поступят новые импортные партии риса из США и Эквадора и начнется сбор урожая второстепенного сезона «*митака*».

Сальвадор | Белый маис

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	3.2	0.5
12 месяцев	 3.7	-0.4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: El Salvador, San Salvador, Wholesale, Maize (white)

В феврале цены на белый маис были стабильными и выше прошлогодних значений; цены на красные бобовые снизились, но оставались высокими

В феврале цены на **белый маис**, основной продукт питания в стране, оставались практически неизменными по сравнению с предыдущим месяцем. Однако они были существенно выше прошлогодних значений из-за ограниченного поступления на рынок, вызванного сильно пострадавшим от засухи урожаем основного сезона 2014 года.

Оптовые цены на **красные бобовые**, важный компонент (в значительной мере импортируемый) пищевого рациона в стране, снизились, но по-прежнему были значительно выше уровня февраля прошлого года. Менее удачный, чем ожидалось, урожай сезона «*де пострера*» 2014 года и скудное предложение на региональном уровне способствовали поддержанию цен.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

Гондурас | Белый маис

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 9.0	2.4
12 месяцев	 3.4	-0.7

Общий темп роста в реальном исчислении.
Со ссылкой на: Honduras, Tegucigalpa, Wholesale, Maize (white)

В феврале цены на белый маис и красные бобовые выросли и были более чем на 30% выше прошлогодних значений. В феврале оптовые цены на **белый маис** выросли второй месяцы подряд и были более чем на 50% выше прошлогодних уровней. Это связано с ограниченным поступлением на рынок из-за пострадавшего от засухи урожая основного сезона 2014 года, завершившегося в сентябре.

Оптовые цены на **красные бобовые** в феврале тоже выросли и были более чем на 50% выше. Чем в феврале прошлого года, в основном из-за плохих урожаев в последние два года.

Индонезия | Рис

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 1.9	1.0
12 месяцев	 0.2	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.
Со ссылкой на: Indonesia, National Average, Retail, Rice (medium quality)

В феврале цены на рис на рекордном уровне

Цены на **рис**, основной продукт питания в стране, существенно росли третий месяц подряд и в феврале достигли рекордного уровня. Это вызвано в основном задержками в распределении риса через правительственную программу «Рис для бедных» (РАСКИН) и высокими закупочными ценами. На протяжении последних трех месяцев через программу РАСКИН должны были быть распределены 500 000 тонн, однако поставлено было лишь 140 000 тонн. Повышению цен способствовало и 10%-ное повышение в январе оставшейся неизменной три года «Харга Пембелиан Пемеринта (ХПП)» - цены закупки риса правительством. Пытаясь стабилизировать цены, правительство начало с 25 февраля распределять с дотацией 300 000 тонн – по 7 400 индонезийских рупий (около 0,57 долл. США) за кг, т.е. примерно на 26% дешевле февральской рыночной цены. Как ожидается, с начинающимся в марте урожаем риса-сырца основного сезона 2015 года (по прогнозам он будет хорошим) цены подвергнутся влиянию понижающих их факторов.

Для получения дополнительных подробностей ознакомьтесь с краткой справкой Глобальной системы информирования и раннего предупреждения (GIEWS) ФАО по [Индонезия](#)

Кыргызстан | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-0.8	-2.3
12 месяцев	 1.7	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.
Со ссылкой на: Kyrgyzstan, Osh, Retail, Wheat (flour, first grade)

В феврале цены на пшеничную муку на рекордных или почти рекордных уровнях

В феврале цены на **пшеничную муку**, основной продукт питания в стране, оставались стабильными или слегка снижались, но по-прежнему после постоянных повышений в последние месяцы, были на рекордном или почти рекордном уровне. Страна обычно импортирует около 40% своих потребностей в пшенице, в основном из Казахстана. Продолжающееся с сентября 2014 года обесценение национальной валюты, вкуче с повышениями экспортных котировок пшеницы в последние полгода, подстегнуло цены. Недавно Национальный банк совершил интервенцию на рынке инвалюты, закупив местной валюты на 108,8 млн. долл. США. Высокому уровню цен способствовал также плохой урожай 2014 года. А вот цены на горючее, которые в предыдущие месяцы способствовали поддержанию цен, в последние три месяца существенно сократились и в феврале были ниже, чем годом ранее. Высокие цены на пшеничную муку привели также к подорожанию хлеба, цены на который в феврале были на рекордном или почти рекордном уровне.

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте [FPMA здесь](#)

Никарагуа | Белый маис

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	4.5	3.0
12 месяцев	2.4	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Nicaragua, Managua, Wholesale, Maize (white)

В феврале цены на белый маис продолжали расти, а на красные бобовые еще более снизились; цены на оба эти продукты питания были существенно выше прошлогодних значений

В феврале цены на **белый маис** выросли второй месяцы подряд и были более чем на 40% выше уровней этого же периода прошлого года. Это отражает ограниченное рыночное предложение, вызванное пострадавшим от засухи урожаем основного сезона 2014 года, сбор которого завершился в сентябре прошлого года.

Оптовые цены на **красные бобовые**, важный компонент пищевого рациона в стране, в феврале, с поступлением урожая третьего сезона «де апанте», еще более снизились. Однако они оставались на 45% выше прошлогоднего уровня, поскольку хороший урожай второго сезона не компенсировал потери от засухи в первый сезон.

Перу | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	22.2	2.4
12 месяцев	5.1	-0.3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Peru, Lima, Wholesale, Potatoes (white)

В феврале цены на картофель выросли третий месяц подряд и достигли почти рекордных значений

В феврале цены на **картофель** выросли третий месяцы подряд и были почти на рекордном уровне. Сезонные повышения были усугублены сильным внутренним спросом (особенно на высококачественные сорта) со стороны промышленного сектора и сферы ресторанных услуг.

Российская Федерация | Пшеница

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	5.3	2.0
12 месяцев	2.0	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Russian Federation, National Average, Wholesale, Wheat (Milling, 3rd class, offer, EXW)

В феврале внутренние цены на пшеницу без изменений, но почти на рекордном уровне

В феврале внутренние цены на **пшеницу** оставались практически неизменными. Это связано со снижением объемов экспорта после введения экспортных пошлин, действующих с 1 февраля по 30 июня, и с улучшенными прогнозами на урожай 2015 года (после более ранних опасений об ущербе для него от морозов). Однако, из-за значительных повышений в предыдущие месяцы, вызванных резким обесценением национальной валюты, в феврале цены оставались почти на рекордном уровне. Стремясь защитить бедных потребителей от высоких цен на продовольствие, торговая ассоциация АКОРТ, в которую входят основные сети супермаркетов в Российской Федерации, приняла решение заморозить на два месяца цены на более чем 20 социально значимых предметов первой необходимости. Цены на такие продовольственные продукты, как мясо, рыба, молоко, сахар, соль, картофель, капуста и яблоки, сохраняются на их нынешнем уровне.

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

Шри-Ланка | Рис

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-1.6	1.2
12 месяцев	0.8	-0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Sri Lanka, Colombo, Retail, Rice (white)

В феврале цены на рис снижаются, но остаются почти на рекордном уровне

В феврале цены на **рис**, основной продукт питания в стране, несколько снизились второй месяц подряд, что явилось следствием предложения от урожая текущего сезона 2015 года «маха», который по прогнозам будет на 19% больше прошлогоднего, пострадавшего от засухи, и увеличения импорта. Однако цены остались на рекордном или почти рекордном уровне после их резких повышений во второй половине 2014 года из-за 22%-ного снижения получения риса-сырца в 2014 году. Этот урожай, по оценкам, составил 3,6 млн. тонн – самый низкий показатель с 2007 года. Это стало результатом засушливых погодных условий и сократившейся доступности воды для ирригации в период первого («маха») и второго («йала») сезонов сбора урожая 2014 года.

Для получения дополнительных подробностей ознакомьтесь с краткой справкой Глобальной системы информирования и раннего предупреждения (GIEWS) ФАО по [Шри-Ланка](#)

Таджикистан | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	2.0	-1.5
12 месяцев	1.2	-0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Tajikistan, Dushanbe, Retail, Wheat (flour, first grade)

В феврале цены на пшеничную муку стабильны, но почти на рекордном уровне

В феврале цены на **пшеничную муку**, основной продукт питания в стране оставались практически неизменными, но почти на рекордном уровне, после их повышения во второй половине 2014 года. Обычно страна импортирует примерно половину своих потребностей в пшенице, в основном из Казахстана. Резкое обесценение национальной валюты, особенно начиная с конца 2014 года, вкупе с повысившимися экспортными котировками, подстегнуло цены. Высокому уровню цен способствовал также плохой урожай в 2014 году. А цены на горючее, которые в последние месяцы поддерживали уровень цен, недавно понизились.

Украина | Пшеница

Темпы роста (%)		
	До 02/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	15.2	0.5
12 месяцев	4.6	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Ukraine, National Average, Wholesale, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW)

В феврале цены на пшеницу и пшеничную муку резко выросли до рекордных уровней

В феврале внутренние цены на **пшеницу и пшеничную муку** выросли существенно и до рекордных отметок, вдвое выше прошлогодних значений. Несмотря на обильное предложение от хорошего урожая 2014 года и в целом благоприятных прогнозов на урожай пшеницы 2015 года, цены не опускались из-за продолжающегося обесценения национальной валюты, которая стала слабеть в первом квартале 2014 года. В начале февраля Национальный банк Украины (НБУ) прекратил свои интервенции по поддержке валюты и в итоге украинская гривна (UAH) опустилась до рекордно низкого уровня, потеряв в прошлом году более 60% своей стоимости по отношению к доллару США. Из-за повышения цен правительство договорилось с трейдерами об ограничении до 1,2 млн. тонн объема мукомольной пшеницы, которая может быть экспортирована в период с января по июнь 2015 года, и рассматривает возможность открытия государственных резервов, чтобы не допустить дальнейшего повышения цен.

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте [FPMA здесь](#)

Доллар США дорожает, что способствует повышению внутренних цен

В последние полгода доллар США, основная базовая валюта для сельскохозяйственных сырьевых продуктов, трейдинг которых происходит на международных рынках, существенно вырос по отношению к другим основным мировым валютам. В ряде стран, в частности, импортерах, это существенно повлияло на цены в местной валюте на сырьевые продукты питания. В этих странах обесценение национальных валют привело, по общему правилу, к увеличению цен на импортируемые сырьевые продукты питания, поскольку для закупки такого же количества товара при новом обменном курсе требуется больше своей валюты. Степень воздействия вариаций обменных курсов на внутренние цены будет зависеть, среди прочих факторов, от открытости экономики страны международным рынкам, от степени импортной зависимости и от тенденций в ценообразовании на местные сырьевые продукты питания.

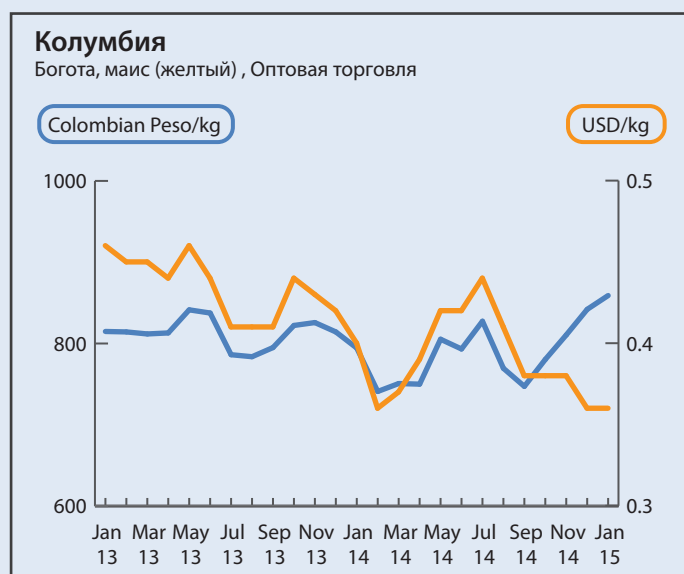
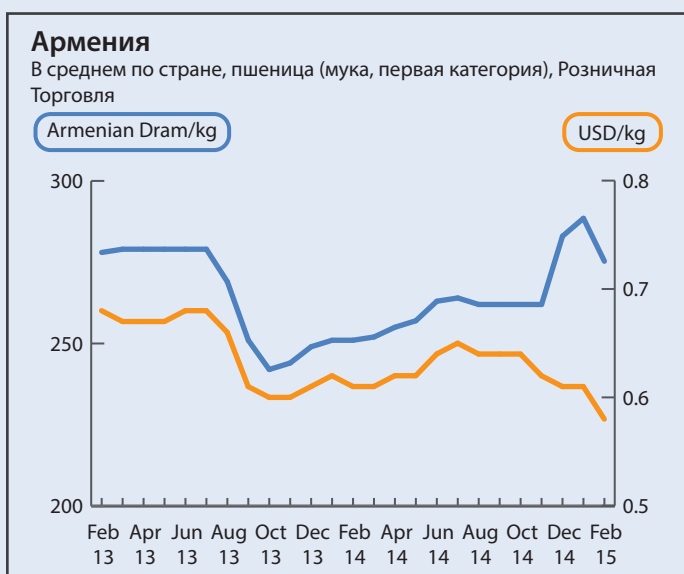
В последние месяцы в международных ценах на зерновые наблюдалась тенденция к понижению, и в феврале они были существенно ниже, чем годом ранее. Однако подорожание доллара США привело к тому, что в некоторых странах-импортерах, особенно в СНГ и в Южной Америке, эффект понижения международных цен для внутренних рынков был ограниченным. В этих странах, хотя цены на зерновые в долларах США и понизились, в

относительно обесценившихся местных валютах они или повысились, или остались неизменными, или понизились, но не так сильно, как они понизились в долларовом выражении. В странах-экспортерах подорожание доллара США и соответствующее обесценение национальных валют также оказало давление на внутренние цены в сторону их повышения, поскольку возрос спрос на экспорт.

СНГ

В последние полгода в странах-экспортерах и странах-импортерах СНГ внутренние цены на пшеничную муку существенно выросли или остались стабильными (там, где они бы понизились, при прочих равных условиях, если бы не было обесценения национальных валют). Эта тенденция наблюдается в Российской Федерации, Украине, Армении, Грузии, Кыргызстане и Таджикистане. Например, в Армении, которая импортирует в среднем около 37% своих потребностей в пшенице, в период с августа по февраль цены в местной валюте выросли на 10%. Если бы армянский драм не обесценился, за тот же 6-месячный период они могли бы понизиться на 11%.

В странах-экспортерах СНГ, таких как Российская Федерация и Украина, подорожание доллара США привело к удешевлению пшеницы в долларовом выражении. На Украине, с августа по февраль, цены на пшеницу в местной валюте подскочили на 74%,



но в долларовом выражении они понизились на 7%. Это привело к большому экспортному спросу на украинскую пшеницу (что отражено в официальных данных по экспорту пшеницы), достигшему в первые полгода маркетингового 2014/15 года (с июля по июнь) рекордных отметок, оказавшему давление на внутренние цены в сторону их повышения и побудившему правительство принять экспортные ограничения.

Южная Америка

В Южной Америке подорожание доллара США оказало существенное давление на внутренние цены в сторону их повышения. Эта тенденция явственно проявилась как в странах-импортерах, так и в странах-экспортерах региона. В Колумбии, Чили и Перу, сильно зависящих от импорта пшеницы и маиса, цены на зерновые выросли в местных валютах, но понизились в долларовом выражении. Или же понижения цены в национальных валютах были менее значительными по сравнению с понижениями цен в долларовом выражении. В Бразилии, импортирующей значительные объемы пшеницы, но являющейся экспортером маиса, обесценение бразильского реала на 24% за последние полгода привело к росту экспортного спроса на маис. Это подтолкнуло вверх внутренние цены, выросшие в бразильских реалах, несмотря на ряд рекордных урожаев маиса. В Колумбии, которая импортирует две трети своих потребностей в желтом маисе, с августа по февраль цены в местной валюте выросли на 4%. Если бы колумбийский песо не

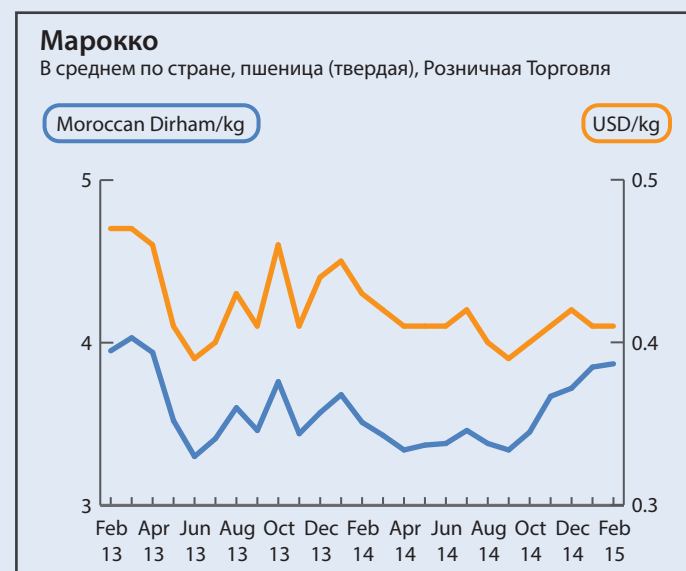
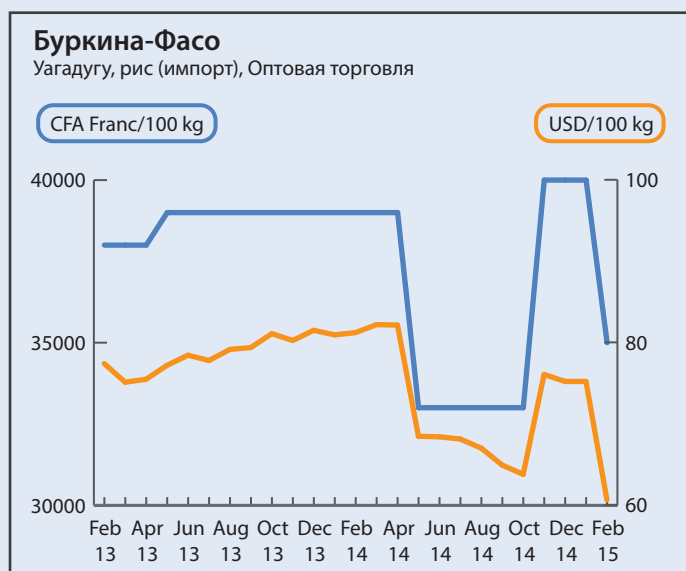
обесценился, то, при прочих равных условиях, они могли бы понизиться на 12%.

Западная Африка

В Западной Африке подорожание доллара способствовало повышению цен на рис, который хотя и не является основным продуктом питания в субрегионе, составляет важный компонент пищевого рациона в городских зонах. Поскольку франк КФА привязан к евро, обесценение следовало той же тенденции, что и евро к доллару США. В Буркина-Фасо за последние месяцы цены выросли на 6% в местной валюте. Однако, если бы франк КФА не обесценился, цены снизились бы на 10%. Аналогичные ценовые тенденции наблюдаются в Бенине, в котором также выращивается рис.

Северная Африка

В том, что касается потребления пшеницы, основного продукта питания в субрегионе Северной Африки, его страны в большой степени зависят от международных рынков. Египет, Алжир, Тунис и Марокко, как правило, активно дотируют и регулируют цены на зерновые, защищая потребителей от изменений цен на международных рынках. Однако обесценение национальных валют означает, что для этих стран импорт зерновых становится более дорогостоящим. В Марокко, импортирующем 46% своего потребления пшеницы и не регулирующем цены на твердую пшеницу, цены выросли на 15%. Если бы марокканский дирхам не обесценился, они бы выросли лишь на 2%.



Воздействие подорожания доллара США на внутренние цены на зерновые

			Цена/обменный курс		Процентное изменение	Процентное изменение без обесценения	
			Август 2014 года	Февраль 2015 года			
СНГ	Украина	Гривна/тонна	3426	5950	74	-7	
	В среднем по стране, пшеница (мука, первая категория)	Доллар США/тонна	265	246	-7		
	Зависимость от импорта:	0.1%	Гривна/доллар США	13.0	24.1	86	
	Российская Федерация	Рубль/тонна	28340	31600	11	-43	
	В среднем по стране, пшеница (мука)	Доллар США/тонна	780	510	-38		
	Зависимость от импорта:	1%	Рубль/доллар США	36.1	64.6	79	
	Грузия	Лари/тонна	1670	1660	-1	-19	
	В среднем по стране, пшеница (третья категория)	Доллар США/тонна	970	800	-18		
	Зависимость от импорта:	84%	Лари/доллар США	1.7	2.1	21	
	Кыргызстан	Сом/тонна	32070	34690	8	-8	
В среднем по стране, пшеница (мука, первая категория)	Доллар США/тонна	620	570	-8			
Зависимость от импорта:	27%	Сом/доллар США	52.1	60.8	17		
Армения	Армянский драм/тонна	262000	289000	10	-11		
В среднем по стране, пшеница (мука)	Доллар США/тонна	640	610	-6			
Зависимость от импорта:	37%	Армянский драм/доллар США	409.5	478.3	17		
Таджикистан	Сомони/тонна	2830	3200	14	5		
В среднем по стране, пшеница (мука, первая категория)	Доллар США/тонна	570	600	5			
Зависимость от импорта:	45%	Сомони/доллар США	5.0	5.4	9		
Южная Америка	Колумбия	Колумбийский песо/тонна	769500	859000	4	-12	
	Богота, маис (желтый)	Доллар США/тонна	410	360	-18		
	Зависимость от импорта:	66%	Колумбийский песо/доллар США	1898.4	2416.2	27	
	Бразилия	Бразильский реал/тонна	2750	2820	-9	-19	
	В среднем по стране, пшеница (мука)	Доллар США/тонна	1210	1000	-27		
Зависимость от импорта:	52%	Бразильский реал/доллар США	2.3	2.8	24		
Чили	Чилийский песо/тонна	167800	159880	-5	-11		
В среднем по стране, пшеница	Доллар США/тонна	290	260	-10			
Зависимость от импорта:	34%	Чилийский песо/доллар США	579.1	623.0	8		
Перу	Новый соль/тонна	3920	3940	-1	-5		
Лима, пшеница (мука)	Доллар США/тонна	1390	1330	-10			
Зависимость от импорта:	46%	Новый соль/доллар США	2.8	3.1	9		
Западная Африка	Бенин	Франк КФА/тонна	530000	530000	0	-7	
	Котону, рис (импорт)	Доллар США/тонна	1080	1000	-8		
	Зависимость от импорта:	73%	Франк КФА/доллар США	492.6	577.3	17	
Буркина-Фасо	Франк КФА/тонна	33000	35000	6	-10		
Уагадугу, рис (импорт)	Доллар США/тонна	669.89	606.29	-10			
Зависимость от импорта:	Нет данных	Франк КФА/доллар США	492.6	577.3	17		
Северная Африка	Марокко	Марокканский дирхам/тонна	3380	3870	15	2	
	В среднем по стране, пшеница (твердая)	Доллар США/тонна	400	410	3		
Зависимость от импорта:	46%	Марокканский дирхам/доллар США	8.4	9.5	14		

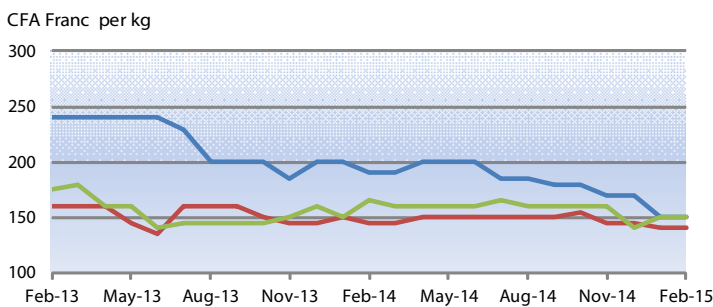
В большинстве стран зоны Сахеля и прибрежных странах цены на необработанное зерно снижаются или стабильны

В Западной Африке рынки зерновых развиты достаточно хорошо. В некоторых странах уровни цен в значительной степени определяются тенденциями на ключевых субрегиональных рынках. В прошлом году урожаи ниже среднего в странах западной части зоны Сахеля зачастую компенсировались хорошими урожаями в основных странах-производителях, в том числе в Нигерии. В итоге урожай на региональном уровне был выше среднего. Как результат в большей части субрегиона цены на необработанное зерно оставались преимущественно стабильными или продолжали снижаться. В поясе Сахеля, в **Нигере, Буркина-Фасо и Мали**, в феврале цены на необработанное зерно оставались в основном стабильными, а в **Чаде** в январе цены на просо

продолжали снижаться. В прибрежных странах, в **Нигерии и Бенине**, где недавно завершился сбор урожаев второго сезона 2014 года, в январе наблюдались дальнейшие существенные снижения цен на необработанное зерно.

В странах, пострадавших от эпидемии вируса «Эбола» (ЭВЭ), **Либерии, Сьерра-Леоне и Гвинеи**, в январе цены на местный рис, после нескольких месяцев понижения, оставались в основном стабильными, а цены на импортированный рис не изменились. Тенденция к понижению цены на местный рис обусловлена большей частью возросшим поступлением от недавно собранных урожаев 2014 года, а также пониженным спросом из-за воздействия «Эболы» на экономическую деятельность и доходы.

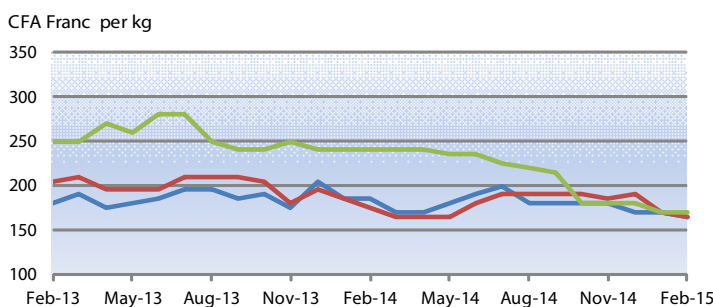
Оптовые цены на сорго в Западной Африке



Source(s): Afrique verte

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Niger, Niamey	150.00	0	-11.8	-21.1
Burkina Faso, Ouagadougou	140.00	0	-3.4	-3.4
Mali, Bamako	150.00	0	-6.2	-9.1

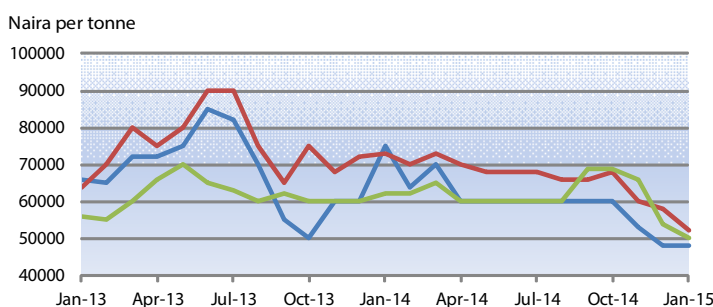
Оптовые цены на просо в Западной Африке



Source(s): Afrique verte

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Mali, Bamako	165.00	-2.9	-8.3	-10.8
Burkina Faso, Ouagadougou	165.00	-2.9	-10.8	-5.7
Niger, Niamey	170.00	0	-5.6	-29.2

Оптовые цены на необработанное зерно в Кано, Нигерия



Source(s): FEWSNET

	Latest Price (Jan-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Maize	48000.0	0	-20	-36
Millet	52000.0	-10.3	-23.5	-28.8
Sorghum	50000.0	-7.4	-27.5	-19.4

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

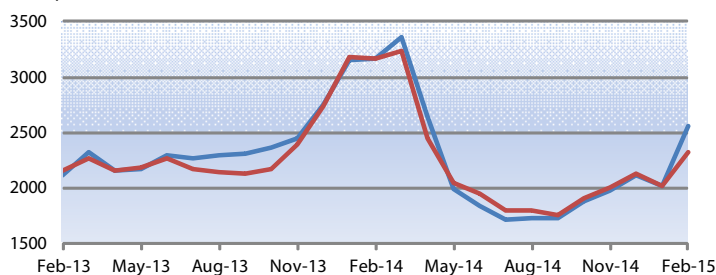
В ЮАР резко выросли цены на маис; в других местах наблюдаются незначительные сезонные повышения

В феврале цены на маис в **Южной Африке** в целом подверглись сезонному повышению, но оставались ниже прошлогодних. Это связано с обильным предложением от рекордных урожаев 2014 года. Однако в ЮАР на повышение цен повлияли предварительные прогнозы на будущий урожай маиса, согласно которым он будет на 33% меньше из-за засушливых условий. Более заметно повышение цены на белый маис, в силу острого дефицита воды в западной части «маисового треугольника», где он в основном выращивается. Желтый маис выращивается большей частью в восточной части, которая пострадала меньше. В других странах субрегиона, в **Малави**, **Мозамбике** и **Замбии**, преобладали преимущественно незначительные

сезонные повышения цен, поскольку в целом хорошее предложение сдерживало более серьезный рост цен. Продолжавшееся снижение цен на горючее в ряде стран также по-прежнему ослабляло давление на цены в сторону их повышения. Кроме того, в Замбии ограничение правительством в феврале цен на маисовую муку сортов «брекфест» и «роллер», как ожидается, ограничит резкое повышение розничных цен. Однако, вопреки общей субрегиональной тенденции, в **Зимбабве** цены умеренно понизились, поскольку более низкие цены на горючее и укрепляющийся по отношению к рэнду доллар США (наиболее используемая в стране валюта) способствовали ослаблению инфляционного давления.

Оптовые цены на маис в Рандфонтейне, Южная Африка

Rand per tonne

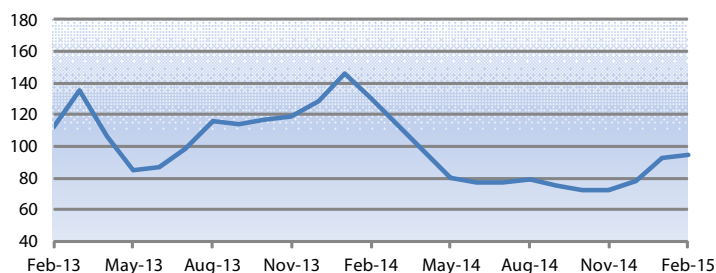


Source(s): SAFEX Agricultural Products Division

Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
2553.00	26.9	29.4	-19.5
2316.90	14.8	15.3	-27

Розничные цены на маис в Малави

Kwacha per kg



Source(s): Ministry of Agriculture and Food Security

Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
94.88	1.9	31	-27.1

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

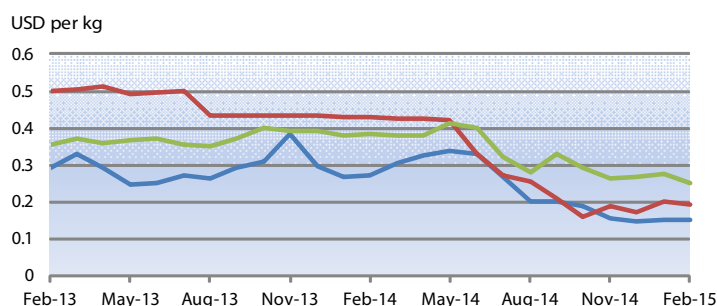
В феврале цены на зерновые понизились и повсеместно были на низком уровне

В феврале в большинстве стран субрегиона цены на зерновые продолжали снижаться и были существенно ниже прошлогодних. Это связано с хорошим предложением от урожаев основного сезона 2014 года и почти завершившимся сбором урожая второго сезона 2014/15 годов. В **Уганде** на большинстве рынков цен на маис понизились. Исключение составила Лира, где, как сообщается, на февральские цены повлияло увеличение экспортных продаж в Южный Судан. Однако в целом цены были более чем на треть ниже аналогичных значений прошлого года. В **Кении**, несмотря на ожидавшийся менее удачный урожай маиса 2014 года, цены понизились благодаря росту импорта из Уганды и Объединенной Республики Танзании. В **Эфиопии** цены на маис слегка снизились благодаря достаточному предложению от урожая основного сезона 2014 года «мехер», сбор которого завершился в январе и был хуже, чем годом ранее. В **Судане** февральские цены на сорго, основной продукт питания, и на просо оставались в целом неизменными или слегка выросли, но благодаря прошлогоднему рекордному

урожаю зерновых были существенно ниже наивысших значений середины 2014 года. Цены на пшеницу, которая в основном импортируется и потребляется в городских зонах, в феврале понизились, хотя и оставались относительно высокими на некоторых рынках в силу высокого спроса и общей инфляции. В **Сомали**, благодаря повышенному предложению от урожая сезона «дейр» 2014/15 годов и хорошим межсезонным урожаям маиса, цены на необработанное зерно в целом понизились.

В том, что касается урожаев не-зерновых культур, в **Уганде** февральские цены на такие важные продукты питания, как матоке (бананы для готовки) и маниок, снизились благодаря нынешнему урожаю и были существенно ниже прошлогодних уровней. Напротив, из-за возросшего спроса со стороны фермеров в преддверии посевного сезона, цены на бобовые выросли. В **Объединенной Республике Танзании** цены на бобовые, основной источник протеина в местном рационе, подверглись сезонному повышению, но оставались на треть ниже, чем в феврале прошлого года.

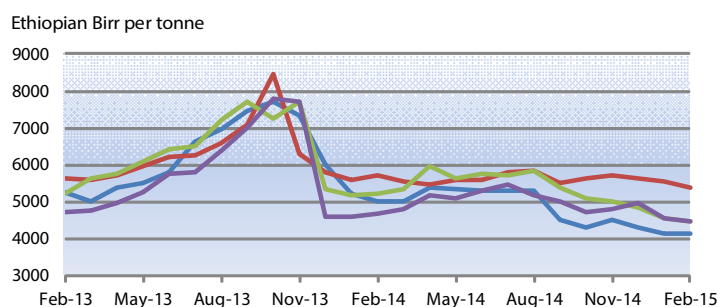
Оптовые цены на маис в отдельных странах



Source(s): Regional Agricultural Trade Intelligence Network

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Uganda, Kampala	0.15	-1.7	-3	-44.9
United Republic of Tanzania, Iringa	0.19	-4.9	2.3	-55.5
Kenya, Nairobi	0.25	-8.1	-3.5	-34

Оптовые цены на маис в Эфиопии



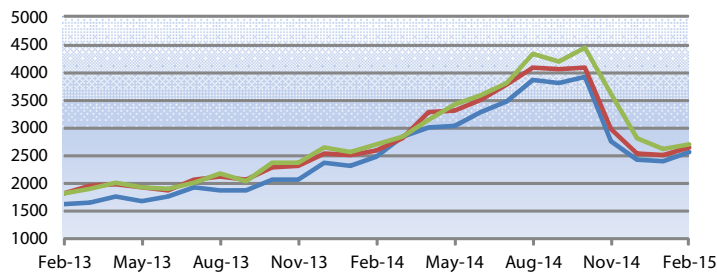
Source(s): Ethiopian Grain Trade Enterprise

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Bahirdar	4150.00	0	-7.8	-17
Direedawa	5400.00	-2.7	-5.7	-5.8
Mekele	4450.00	-1.8	-11	-14.4
Addis Ababa	4480.00	-1.8	-6.5	-4.1

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

Оптовые цены на сорго в Судане

Sudanese Pound per tonne

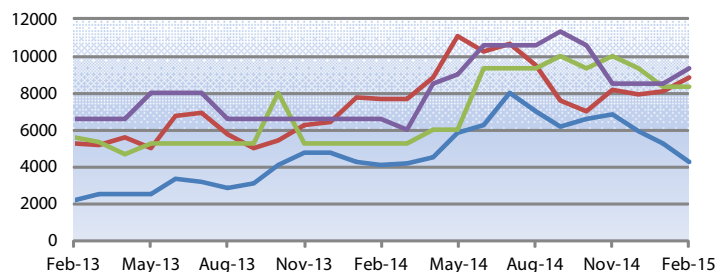


Source(s): Food Security information for Action (SIFSA)

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
El Gedarif	2554.53	7.2	-6.8	3.3
Khartoum	2640.00	5.7	-11.1	1.6
El Obeid	2704.13	3.6	-25.2	0.4

Розничные цены на маис и сорго в Сомали

Somali Shilling per kg

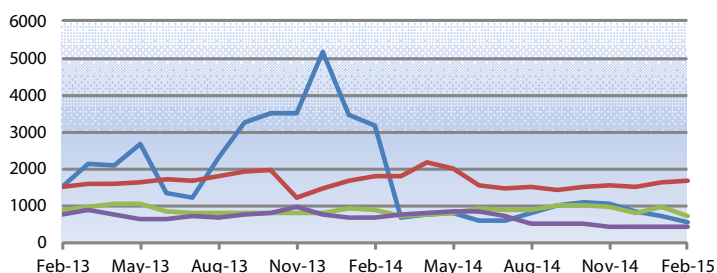


Source(s): Food Security Analysis Unit

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Baidoa, Sorghum (red)	4250.00	-18.7	-38.2	3.7
Marka, Maize (white)	8800.00	9.1	8	15
Mogadishu, Sorghum (red)	8325.00	0	-16.8	57.1
Mogadishu, Maize (white)	9300.00	9.4	9.4	40.9

Оптовые цены на основные продукты питания в Кампале, Уганда

Uganda Shilling per kg

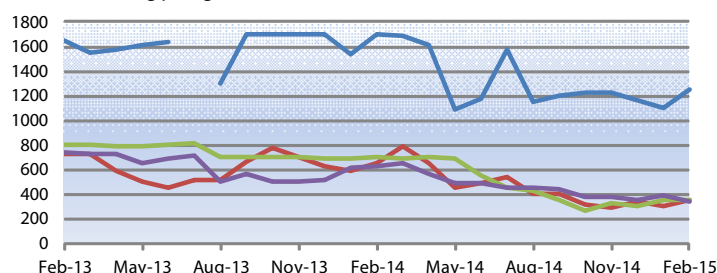


Source(s): FIT Uganda; Regional Agricultural Trade Intelligence Network

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Matooke	550.00	-21.4	-47	-82.6
Beans	1666.67	2.6	7.5	-7.4
Cassava (flour)	725.00	-24.7	-24.7	-19.4
Maize	429.53	-1.1	1.8	-36

Оптовые цены на маис и бобовые в Объединенной Республике Танзании

Tanzanian Shilling per kg



Source(s): Regional Agricultural Trade Intelligence Network

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Dar es Salaam, Beans	1251.55	13.6	2.2	-26.5
Dar es Salaam, Maize	353.66	18.2	20.1	-45.7
Iringa, Maize	349.48	-2.2	8.2	-50.1
Arusha, Maize	344.92	-12.7	-9.1	-44.7

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте [FPMA здесь](#)

Цены на рис и пшеницу снизились или оставались стабильными

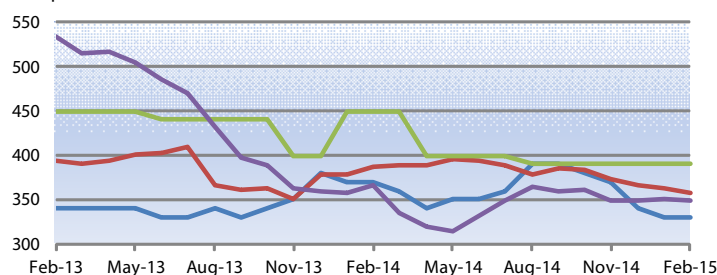
В основных странах-экспортерах субрегиона обильное предложение от урожаев риса-сырца основного сезона 2014 года, завершившихся в январе, по-прежнему способствовало понижению цен. Однако в **Таиланде** этой тенденции было частично противопоставлено ожидаемое сокращение урожая предстоящего второстепенного сезона 2014/15 годов, а в **Индии** и во **Вьетнаме** – программы правительственных закупок по повышенным ценам. И, напротив, в **Мьянме** цены повысились, поскольку имел место сильный импортный спрос из Китая. В **Индонезии** цены на рис существенно выросли третий месяц подряд и в феврале достигли рекордного уровня. Это связано с задержками в распределении правительством риса и повысившимися закупочными ценами. В **Шри-Ланке** цены на рис в феврале снизились в связи с новыми поступлениями от урожая текущего основного сезона 2015 года «маха»,

прогнозы на который благоприятные. Однако цены оставались почти на рекордном уровне. В феврале в большинстве стран-экспортеров цены на рис были ниже, чем годом ранее, но в других странах они были несколько выше.

В **Цены на пшеницу и пшеничную муку** в феврале оставались в целом стабильными или понижались. В **Шри-Ланке** цены на пшеничную муку существенно понизились после того, как правительство отменило 30 января импортную пошлину на пшеничное зерно (ранее составлявшую 10 ланкийских рупий за кг) и понизило цены на пшеничную муку. Аналогичным образом уменьшились цены на преимущественно импортируемую пшеничную муку в **Бангладеш**, что стало результатом понижения котировок на международном рынке и недавним импортом со стороны частного сектора. В **Индии** и **Пакистане** цены оставались в целом стабильными, а в **Афганистане** понизились.

Оптовые цены на рис в некоторых азиатских странах-экспортерах

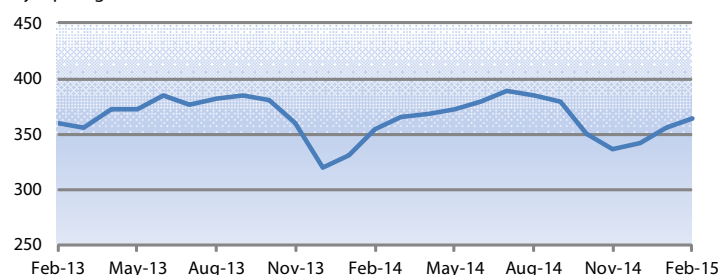
USD per tonne



Source(s): Agroinfo; Ministry of Consumer Affairs; Cambodia Agricultural Market Information System; Department of Internal Trade, Ministry of Commerce

Оптовые цены на рис в Янгоне, Мьянма

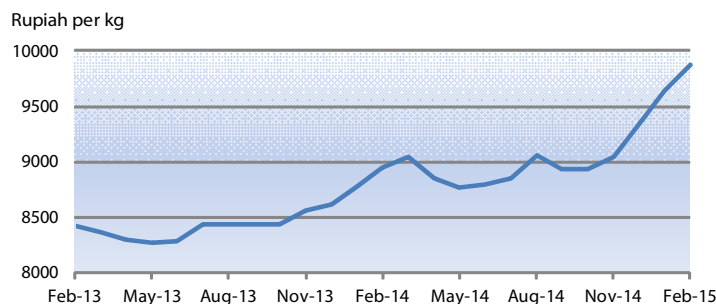
Kyat per kg



Source(s): E-Trade Myanmar

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

Розничные цены на рис в Индонезии

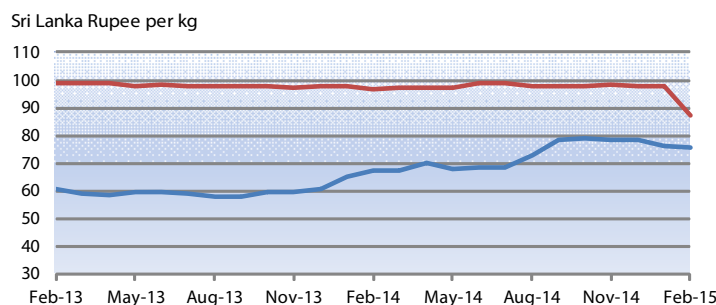


Source(s): Ministry of Trade

Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
9875.47	2.4	9.2	10.4

— National Average, Rice (medium quality)

Розничные цены на рис и пшеничную муку в Коломбо, Шри-Ланка

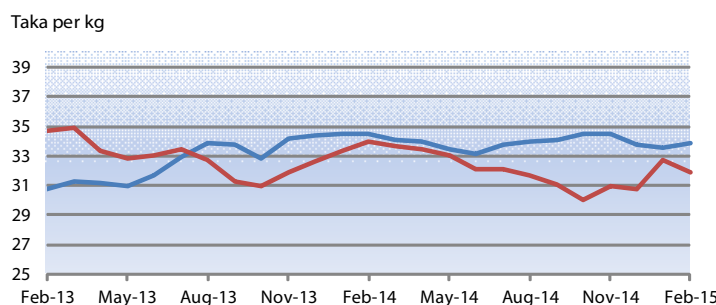


Source(s): Department of Census and Statistics

Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
75.53	-0.8	-4	12.4
87.36	-10.8	-10.9	-9.9

— Rice (white)
— Wheat (flour)

Розничные цены на рис и пшеничную муку в Дакке, Бангладеш

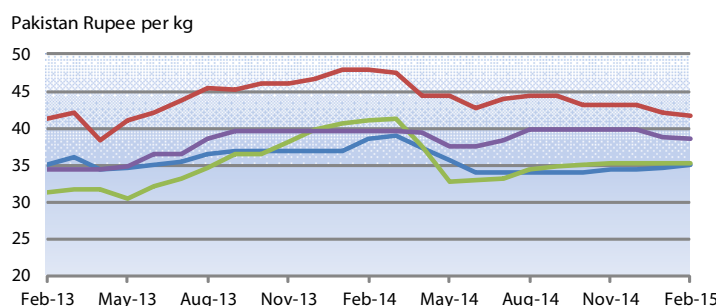


Source(s): Department of Agriculture Marketing (DAM), Bangladesh

Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
33.87	1	-1.8	-1.8
31.87	-2.5	2.8	-6

— Rice (coarse)
— Wheat (flour)

Розничные цены на пшеницу и пшеничную муку в Пакистане



Source(s): Pakistan Bureau of Statistics

Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
35.00	0.9	1.8	-9.1
41.64	-1.1	-3.3	-13.2
35.25	0	0	-14.3
38.50	-0.5	-3.5	-3

— Karachi, Wheat
— Karachi, Wheat (flour)
— Lahore, Wheat
— Lahore, Wheat (flour)

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

Внутренние цены на пшеницу и пшеничную муку относительно стабильны, но в некоторых странах на рекордном или почти рекордном уровне

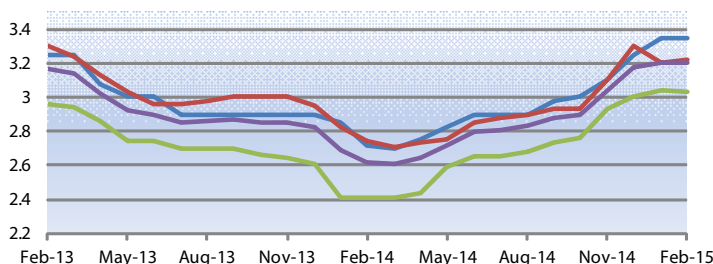
В странах, зависящих от импорта пшеницы, цены на пшеницу и продукты из пшеницы в феврале были в целом стабильными, что отражало тенденции в экспортных ценах в Казахстане – основном поставщике в субрегионе. В **Азербайджане** и **Грузии** цены были примерно на уровне прошлых годов, в **Кыргызстане** и **Таджикистане**, после постоянных повышений в прошедшие месяцы (в связи с плохим урожаем пшеницы в 2014 году, резким обесценением национальных валют и повысившимися экспортными котировками), они оставались на рекордных или почти рекордных уровнях. В **Российской Федерации**, после резкого повышения в предыдущем месяце, в феврале внутренние цены на пшеницу стабилизировались. Это было обусловлено введением экспортных пошлин в феврале 2015 года и увеличением предложения на внутреннем рынке. На цены повлияли также

улучшившиеся прогнозы на урожай пшеницы в 2015 году (ранее выражались опасения, что он может пострадать морозов). На **Украине**, несмотря на хорошее предложение на внутреннем рынке, оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку существенно выросли и в феврале достигли рекордных значений – в основном из-за резкого обесценения национальной валюты.

Февральские экспортные цены на пшеницу существенно понизились и были намного ниже прошлогодних как в **Российской Федерации** (из-за снижения экспортного спроса), так и на **Украине** (в результате низкой торговой активности после ограничений на экспорт мукомольной пшеницы, введенных правительством на период с января по июль 2015 года). Напротив, в **Казахстане** экспортные цены остались неизменными, но по-прежнему высокими, что связано с бедным и низкокачественным урожаем пшеницы в 2014 году.

Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане

Somoni per kg

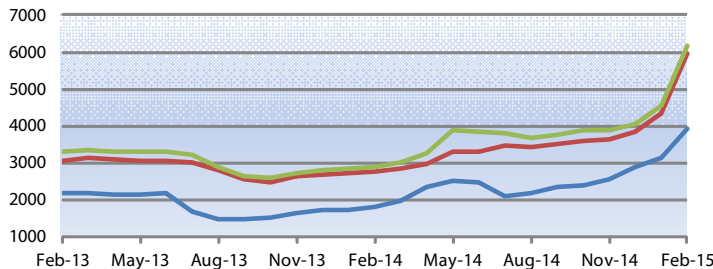


Source(s): Statistical Agency under President of the Republic of Tajikistan

Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
3.35	0	8.1	23.2
3.22	0.6	3.9	17.5
3.03	-0.3	3.4	25.7
3.20	0	5.3	22.1

Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в Украине

Hryvnia per tonne



Source(s): APK-Inform Agency

Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
	1M	3M	1Y
3925.00	25	55.1	116.3
5950.00	36.8	63.6	114.6
6150.00	35.8	58.5	114.3

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

В феврале цены на маис и красные бобовые были подвержены разнонаправленным тенденциям, но оставались на высоком уровне

В Латинской Америке февральские цены на белый маис следовали разнонаправленным тенденциям, но в силу плохого предложения на рынке из-за пострадавшего от засухи урожая основного сезона 2014 года оставались высокими. В **Гватемале** и **Сальвадоре** цены по сравнению с январем не изменились, хотя и были существенно выше прошлогодних. А вот в **Гондурасе** и **Никарагуа**, переживших самые плохие урожаи маиса, цены в феврале продолжали расти и были почти на 50% выше, чем в феврале 2014 года. Напротив, в **Мексике**, основном производителе в субрегионе, цены оставались стабильными и были на относительно низком уровне, что связано с хорошим предложением на рынке, обусловленном целым рядом хороших урожаев маиса.

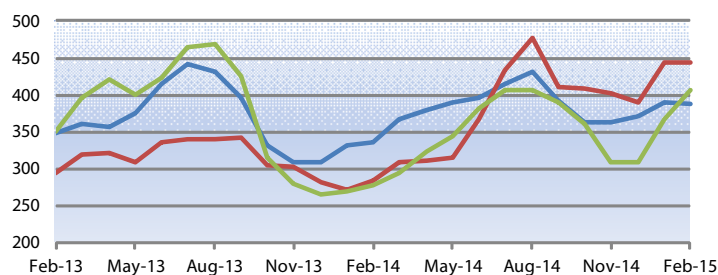
Февральские цены на красные бобовые следовали в Центральной Америке разнонаправленным тенденциям, но оставались высокими в силу низкой доступности на региональном уровне, обусловленной плохими урожаями последних двух лет. В феврале

цены на красные бобовые понизились в **Никарагуа**, главном экспортере, и в **Сальвадоре**, главном импортере, достигнув самых низких значений за 10 месяцев и за 4 месяца соответственно. Однако в обеих странах они были по-прежнему намного выше, чем годом ранее. Напротив, в **Гондурасе** цены выросли после резких понижений в предыдущие два месяца. Тем не менее, они оставались на 41% выше прошлогодних уровней.

В **Гаити** цены на импортированный рис, основной продукт питания, оставались такими же, как в предыдущие месяцы, и самыми низкими за многие годы. Это связано со стабильностью экспортных котировок из США, основных поставщиков риса в страну. Напротив, на маисовую муку февральские цены следовали разнонаправленным тенденциям. В столице, Порт-о-Пренсе, они сильно выросли, а на других основных рынках понизились. В целом цены на маисовую муку оставались существенно выше прошлогодних из-за пострадавшего от засухи урожая основного сезона 2014 года.

Оптовые цены на белый маис в Центральной Америке

USD per tonne

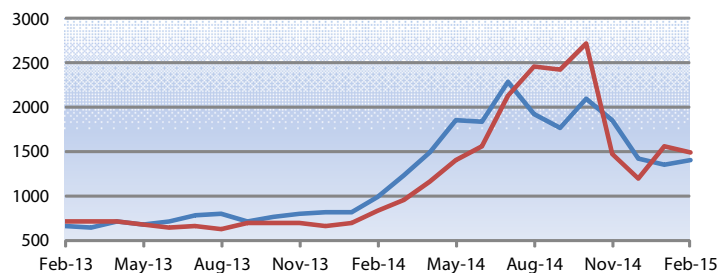


Source(s): Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación; Dirección General de Economía Agropecuaria, MAG; SIMPAH

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Guatemala, Guatemala City	388.74	-0.2	7	15.6
El Salvador, San Salvador	443.52	-0.1	10.5	56.2
Honduras, Tegucigalpa	407.22	11.1	31.8	46.8

Оптовые цены на красные бобовые в Центральной Америке

USD per tonne



Source(s): SIMPAH; Dirección General de Economía Agropecuaria, MAG

	Latest Price (Feb-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Honduras, Tegucigalpa	1401.18	3.7	-24.7	41
El Salvador, San Salvador	1486.10	-4.9	0.2	77

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

В феврале цены на пшеничную муку оставались в целом неизменными; цены на желтый маис следовали разнонаправленным тенденциям, а на рис были высокими в ряде стран

Февральские цены на пшеничную муку в большинстве стран оставались в целом стабильными. Это связано с завершением в январе сбора урожая 2015 года. В **Аргентине**, основном экспортере субрегиона, внутренние цены не изменились и были почти на 50% ниже, чем годом ранее, приблизившись к значениям середины 2013 года. Это – результат вновь удачного урожая 2014 года вслед за плохими урожаями предыдущих двух лет. В странах-импортерах, **Бразилии, Перу и Колумбии**, цены также были стабильными, в основном в результате адекватного уровня импорта. Однако обесценение национальных валют в этих странах ограничило эффект для них от более низких цен на пшеницу на мировых рынках. В **Боливии**, покрывающей большую часть своих потребностей в пшенице за счет импорта из Аргентины, цены на пшеничную муку были стабильными и существенно ниже прошлогодних уровней. Что же касается стран-экспортеров, то в **Уругвае** цены на пшеничную муку в феврале понизились слегка, а в **Парагвае** понизились существенно. В обеих странах цены были примерно на прошлогоднем уровне, что связано с активным спросом в регионе.

Цены на желтый маис следовали в феврале разнонаправленным тенденциям. В **Аргентине** в феврале внутренние цены на желтый маис были стабильными и существенно ниже прошлогодних. Это связано с хорошим предложением от рекордного урожая прошлого года и благоприятными прогнозами на урожай 2015 года, который еще предстоит собрать. В **Бразилии** цены слегка понизились и были чуть ниже, чем в феврале 2014 года. Несмотря на хорошую доступность благодаря ряду рекордных урожаев и хорошему урожаю первого сезона 2015 года, сбор которого идет в настоящее время, обесценение национальной валюты в последние месяцы способствовало повышению местных цен

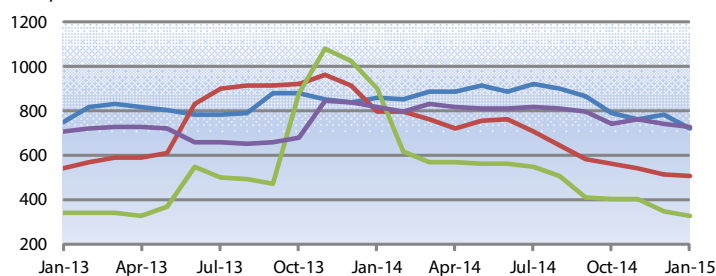
и препятствовало их существенному снижению. В странах-импортерах, **Колумбии и Чили**, цены на маис продолжали расти и были выше, чем годом ранее. Это связано с плохими урожаями 2014 года и ослаблением их национальных валют. В **Перу**, другом крупном импортере желтого маиса, февральские цены существенно понизились, поскольку в январе поступили крупные (в три раза больше, чем в тот же период прошлого года) партии импорта, а на рынке появился недавно собранный урожай вторичного сезона. Однако цены на маис, в силу обесценения национальной валюты в последние месяцы, оставались существенно выше прошлогодних уровней. Напротив, в **Эквадоре** цены на маис резко выросли второй месяц подряд и превысили уровень февраля 2014 года. На них повлияли активный спрос и ограниченный импорт.

В **Перу** продолжали расти и достигли почти рекордного уровня цены на белый картофель. К сезонным повышениям добавился активный спрос на сорта высокого качества со стороны промышленного сектора и ресторанов. В **Эквадоре**, напротив, вслед за новыми поступлениями на рынок цены на картофель снизились на одну треть, но, после резких повышений в предыдущие месяцы, все равно оставались на треть выше, чем в феврале 2014 года. В **Боливии** цены на картофель, несмотря на некоторое понижение в феврале, тоже оставались выше прошлогодних.

Цены на рис в **Колумбии** достигли в феврале рекордного уровня. Это связано с крайне плохим урожаем 2014 года, рекордно низким объемом запасов и понизившимся уровнем импорта. В **Перу** февральские цены на рис оставались практически неизменными, но существенно более высокими, чем годом ранее (следствие плохого урожая 2014 года и относительно низким уровнем импорта). В **Эквадоре** цены на рис слегка выросли, но оставались такими же, как в феврале 2014 года.

Оптовые цены на пшеничную муку в Центральной Америке

USD per tonne



Source(s): Instituto de Economía Agrícola; Servicio de Información y Análisis de Mercados Agropecuarios, Bolivia; Bolsa de Cereales; Unidad Centralizada de Adquisiciones - Ministerio de Economía y Finanzas

	Latest Price (Jan-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Brazil, São Paulo	723.00	-7.7	-8.9	-15.8
Bolivia, Santa Cruz	504.80	-1.5	-10	-36.8
Argentina, Buenos Aires	330.00	-5.7	-17.5	-63.3
Uruguay, National Average	730.00	-1.4	-1.4	-11

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

Этот бюллетень подготовлен сотрудниками «**Анализа и мониторинга цен на продовольствие» (FPMA)** в Отделе торговли и рынков ФАО. В нем содержится самая свежая информация и анализ внутренних цен на основные продукты, преимущественно в развивающихся странах. Они дополняют анализ международных рынков, проводимый ФАО. В нем даются ранние предупреждения о высоких ценах на продовольствие в отдельных странах, которые могут негативно повлиять на продовольственную безопасность.

Этот доклад основан на информации, доступной к началу марта 2015 года.

Со всеми данными, использованными при анализе, можно ознакомиться в **(FPMA Tool)**. Адрес веб-сайта: www.fao.org/giews/pricetool

Дополнительную информацию можно получить на **веб-сайте АМЦП**.

Его адрес: www.fao.org/giews/food-prices

Запросы можно направлять на следующий адрес:

Анализ и мониторинг цен на продовольствие (FPMA)

Отдел торговли и рынков (EST)

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

Электронный адрес: GIEWS1@fao.org

Письменный отказ от ответственности

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций 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.

Мнения, выраженные в настоящем информационном продукте, являются мнениями автора (авторов) и не обязательно отражают точку зрения или политику ФАО.

© ФАО, 2015