



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- В феврале, в результате уменьшения торговой активности, международные цены на пшеницу понизились, а котировки маиса, в силу усиления спроса, укрепились. Международные цены на рис следовали разнонаправленным тенденциям в зависимости от его происхождения. В целом котировки на зерновые были по-прежнему ниже, чем в соответствующий период прошлого года.
- В Южной Африке цены на маис в феврале по-прежнему повышались (хотя и более медленными темпами) и были на рекордно высоком уровне. Цены повышались также в ряде стран Восточной Африки, достигнув уровней, существенно превышающих прошлогодние, в основном из-за их нехватки внутри этих стран. В Западной Африке в январе цены на кормовое зерно резко повысились в Нигерии.
- В Южной Америке в феврале цены на зерновые резко повысились в ряде стран субрегиона. Особо примечательно, что они были рекордно высокими и намного выше, чем годом ранее, в Аргентине, Бразилии и Колумбии. Основная причина – обесценение национальных валют.

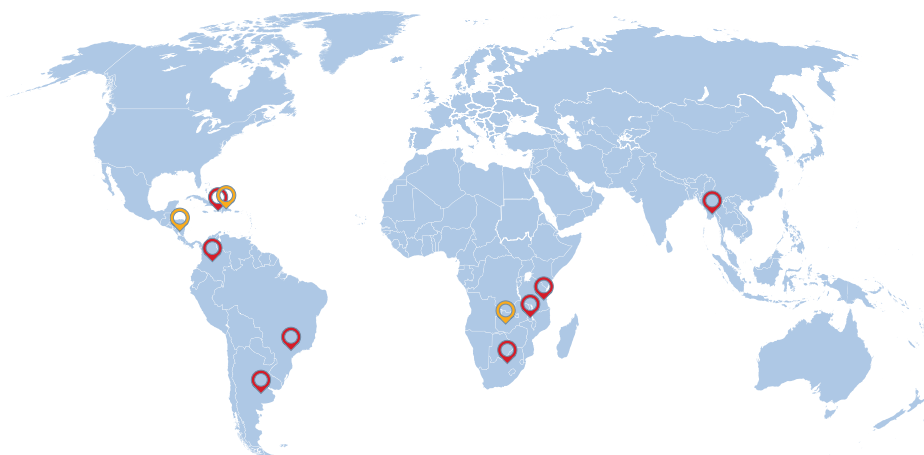
СОДЕРЖАНИЕ

(Полная версия отчета доступна только на английском языке)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВНУТРЕННИХ ЦЕНАХ.....	4
СНГ – АЗИЯ И ЕВРОПА.....	8

Мировые и внутренние цены

Уровень ценового предупреждения: Высокий Умеренный
[Основано на анализе GIEWS]



- Аргентина | Маис
- Бразилия | Маис
- Колумбия | Рис
- Доминиканская Республика | Черные Бобовые
- Гаити | Маис
- Малави | Маис
- Мьянма | Рис
- Никарагуа | Маис
- ЮАР | Маис
- Объединенная Республика Танзания | Маис
- Замбия | Маис

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 понизились, а на маис в целом укрепились

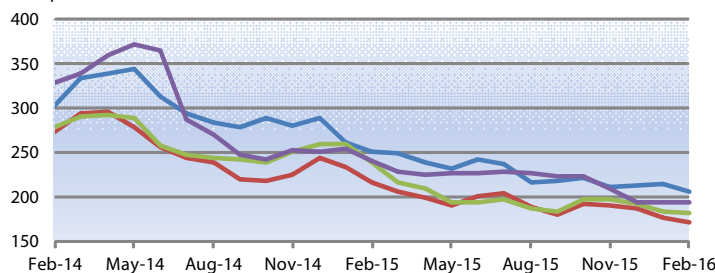
В феврале экспортные цены на **пшеницу** в целом понизились. Служащая ориентиром цена на американскую пшеницу (№2, Хард-Ред-Винтер, фоб) составила в среднем 205 долларов США за тонну, что на 4% меньше, чем в январе, и почти на 20% меньше, чем ее прошлогоднее значение. Снижение экспортных цен стало отражением замедления торговой деятельности, а сохраняющееся обильное предложение и в целом благоприятные условия для роста урожая в Северном полушарии создают предпосылки для еще одного хорошего производства в 2016 году.

Служащая ориентиром цена на американскую **кукурузу** (№2, Желтая, фоб) в феврале составила в среднем 160 долларов США за

тонну, что практически равно январскому уровню, хотя и примерно на 8% ниже, чем в соответствующий период прошлого года. Новый подъем импортного спроса и некоторые опасения по поводу условий созревания урожая в Южном полушарии способствовали повышению котировок на маис, хотя обильное предложение и сильная конкуренция между экспортерами ограничили это повышение. В Аргентине котировки выросли, что стало отражением активного экспортного спроса и вызванных погодными условиями опасений по поводу урожая 2016 года, сбор которого скоро начнется. В черноморском регионе цены также пошли вверх в результате экспортного спроса и недавних продаж.

Международные цены на пшеницу

USD per tonne

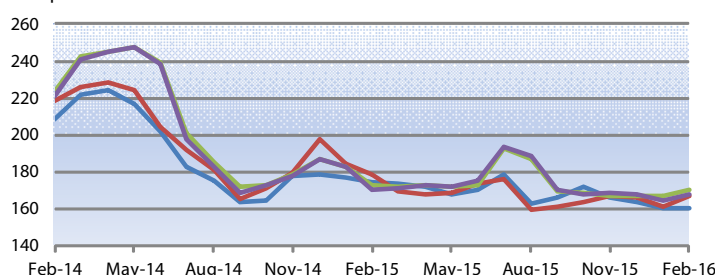


Source(s): International Grains Council

	Latest Price (Feb-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
US (Gulf), Wheat (US No. 2, Hard Red Winter)	205.25	-4.1	-2.7	-18.5
EU (France), Wheat (grade 1)	171.00	-2.7	-10.4	-21
Black Sea, Wheat (milling)	181.00	-1.1	-8.6	-24.3
Argentina, Wheat (Argentina, Trigo Pan, Up River, f.o.b.)	194.00	-0.3	-7.6	-19.6

Международные цены на маис

USD per tonne



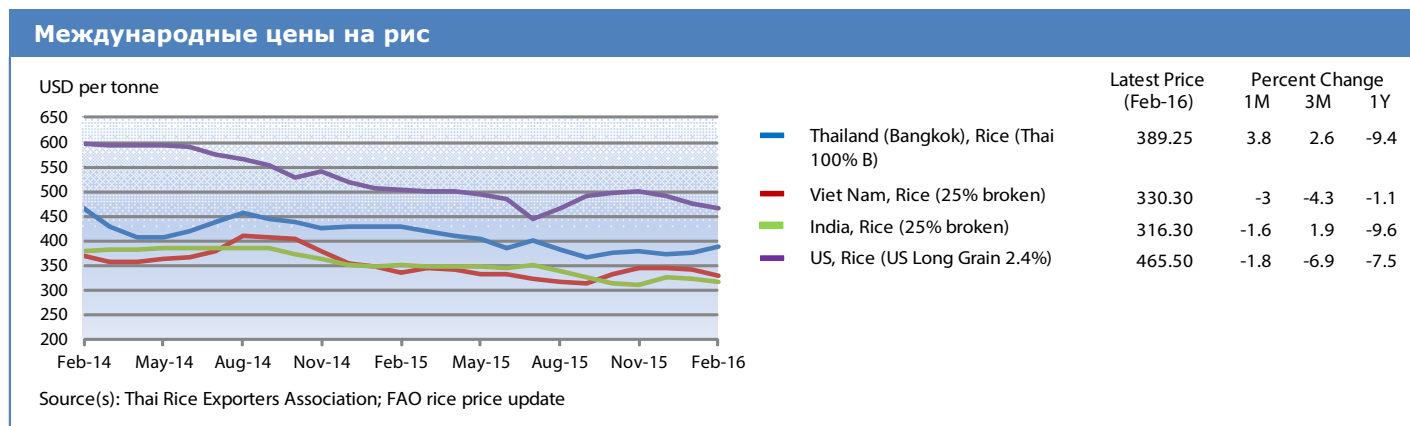
Source(s): USDA; International Grains Council; APK-Inform Agency

	Latest Price (Feb-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
US (Gulf), Maize (US No. 2, Yellow)	160.33	0.3	-3.5	-7.9
Argentina, Maize (Argentina, Up River, f.o.b.)	167.00	3.7	0.1	-6.3
Ukraine, Maize (offer, f.o.b.)	170.33	2.2	1.8	-1.3
Black Sea, Maize (feed)	167.75	2.1	-0.6	-1.6

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

Индекс ФАО Всеx-видов-риса (2002-04=100) в феврале 2016 года составил в среднем 197 пунктов, на один пункт выше, чем в январе. Основная причина – повышение на 1,5% цены на подиндекс «японика» в результате подъема котировок в Египте. В Таиланде экспортные котировки в целом выросли. Из-за укрепления бата и ожиданий заключения новых торговых соглашений служащая ориентиром цена на тайский

рис 100% белый составила в среднем 389 долларов США за тонну, почти на 4% выше, чем в январе. В силу активных продаж в Африку цены выросли и в Пакистане. Напротив, в результате вялого импортного спроса они слегка понизились в Индии, а также во Вьетнаме. Слабый импортный спрос способствовал понижению цен в Америках, причем экспортные котировки упали не только в США, но и в Аргентине, Уругвае и Бразилии.



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВНУТРЕННИХ ЦЕНАХ

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

Аргентина | Маис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 19.9	2.2
12 месяцев	 6.1	0.3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Argentina, Rosario, Wholesale, Maize (yellow)

Цены на желтый маис на рекордных уровнях

В феврале цены на **желтый маис** резко выросли второй месяц подряд и достигли рекордно высоких уровней, более чем вдвое выше прошлогодних значений. Несмотря на рекордный урожай 2015 года, на цены влияли резкое обесценение национальной валюты, приведшее к активизации экспортного спроса и вызванные погодными условиями определенные опасения по поводу урожая 2016 года, сбор которого начинается вскоре. Цены на **пшеницу** также продолжали расти и были почти на 90% выше, чем в феврале прошлого года. А вот на **пшеничную муку** цены остались неизменными, но они были примерно на одну треть выше, чем в соответствующий период прошлого года.

Бразилия | Маис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 8.0	-0.2
12 месяцев	 3.2	-0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Brazil, São Paulo, Wholesale, Maize (yellow)

Цены на желтый маис и рис высокие, как никогда ранее

В феврале цены на **желтый маис** выросли второй месяц подряд и в номинальном выражении (несмотря на рекордный урожай 2015 года) были рекордно высокими. Цены находились в основном под воздействием резкого обесценения местной валюты, что привело к усилению экспортного спроса. Ожидаемый спад объема урожая первого сезона 2016 года (сбор которого идет в настоящее время) также повлиял на повышение цен. В феврале существенно повысились цены на **рис**. Под воздействием слабой национальной валюты и регионального импортного спроса они были на рекордно высоком уровне. Повышению цен способствовало и ожидаемое сокращение производства в этом году. В феврале еще более выросли цены и на **пшеницу**, а вот на **пшеничную муку** они остались практически неизменными. И те, и другие были выше, чем годом ранее, особенно на зерно. Этому способствовал менее удачный, чем ожидалось, собранный в декабре урожай пшеницы 2015 года, а также слабость валюты.

Колумбия | Рис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 6.3	1.7
12 месяцев	0.0	0.4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Colombia, Bogotá, Wholesale, Rice (first quality)

Цены на рис повышаются и в феврале на рекордном уровне

После двух месяцев подряд резких повышений цен на **рис**, они достигли рекордных или почти рекордных значений в номинальном выражении на основных рынках страны. Основными причинами стали неясные перспективы урожая 2016 года и обесценение местной валюты. Чтобы предупредить дальнейшее повышение, правительство одобрило дополнительный импорт по преференциальному тарифу из Эквадора, Уругвая и США. Напротив, на **желтый маис** цены существенно снизились, но были по-прежнему выше, чем в феврале прошлого года.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Доминиканская Республика | Черные бобовые

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	0.0	-0.1
12 месяцев	 2.4	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Dominican Republic, Santo Domingo, Retail, Beans (black)

Цены на черные бобовые остаются высокими

В феврале цены на бобовые в целом снизились. В частности, (со сбором урожая основного сезона) понижение коснулось **красных бобовых**. Однако на **черные бобовые** снижение цен в период сбора урожая было менее ярко выраженным. Его ограничил импортный спрос из Гаити и цены остались выше, чем годом ранее.

Гаити | Маис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	2.2	-0.4
12 месяцев	 2.7	-0.6

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Haiti, Port-au-Prince, Retail, Maize meal (local)

Цены на маисовую муку и бобовые высокие, несмотря на февральское понижение

В феврале цены на произведенную в стране **маисовую муку** следовали разнонаправленным тенденциям. Они остались неизменными на столичном рынке в Порт-о-Пренсе, но повысились на основных рынках в Унаминте и в Хинше. В прошедший месяц цены на **черные бобовые** в целом снизились. Это стало отражением их достаточного поступления от урожая второго сезона и импорта. Однако с учетом высокой степени зависимости страны от импорта для удовлетворения ее потребностей в продовольствии обесценение местной валюты и общее скудное предложение внутри страны способствовали поддержанию цен на уровнях, существенно превышающих прошлогодние значения.

Малави | Маис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 15.9	4.2
12 месяцев	 7.3	-0.4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Malawi, National Average, Retail, Maize

Продолжается повышение цен на маис

В феврале продолжилось сильное повышение цен на **маис**. В среднем по стране они достигли рекордных уровней. Основными причинами резкого повышения стали скудное предложение внутри страны и ожидания плохого урожая 2016 года. Повышению способствовали также слабость валюты и более высокие цены на маис в регионе.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Мьянма | Рис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	3.2	2.1
12 месяцев	 1.6	-0.2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Myanmar, Yangon, Wholesale, Rice (Emata, Manawthukha)

В феврале цены на рис продолжали расти

В феврале, второй месяц подряд, существенно выросли цены на **рис «эмата»**, наиболее распространенную в стране разновидность. Они были почти на 40% выше, чем годом ранее. Резкое повышение в последние два месяца является результатом устойчивого экспортного спроса из Китая вкпе с нехваткой риса внутри страны после потерь урожая основного сезона 2015 года, вызванных наводнениями в июле и августе прошлого года.

Никарагуа | Маис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	4.4	2.9
12 месяцев	 1.6	0.2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Цены на белый маис существенно выше прошлогодних значений

Цены на белый **маис** в феврале несколько снизились по мере того, как на рынки стал поступать урожай дополнительного третьего сезона «*апанте*». Однако его общая нехватка внутри страны после сильно пострадавшего от засухи урожая основного сезона «*де примера*» (собранного в сентябре) привела к поддержанию цен на уровнях, существенно выше, чем годом ранее.

ЮАР | Маис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 15.1	0.7
12 месяцев	 5.2	0.2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: South Africa, Randfontein, Wholesale, Maize (white)


Цены на маис высокие, но тенденция к их повышению ослабевает

В феврале цены на белый **маис** выросли еще, достигнув рекордных уровней. Его котировки более чем вдвое превышали прошлогодние и более чем вдвое, выше цены импортного паритета. На цены влияли скудное предложение и резко ухудшившиеся перспективы производства в 2016 году. По прогнозам, урожай маиса снизится на 25%. Однако значительные объемы импорта улучшили ситуацию с предложением и привели к снижению цен на желтый маис. В то же время некоторое укрепление рэнда в свою очередь в определенной степени способствовало снижению цен как на белый, так и на желтый маис.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Объединенная Республика Танзания | Маис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	0.7	1.7
12 месяцев	 6.2	-0.9

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: United Republic of Tanzania, Dar es Salaam, Wholesale, Maize

Цены на маис существенно выше прошлогодних значений. В феврале цены на **маис** повысились на всех находившихся под мониторингом рынках, и, в силу урожая зерновых 2015 года ниже среднего вкуче с устойчивым импортным спросом из соседних стран в последние месяцы достигли рекордных или почти рекордных уровней. В зонах осадков страны с двумя сезонами урожая сбор урожая маиса второго сезона «вули» только что был завершен, и его результаты оцениваются ниже среднего, так как осадки в течение всего сезона были запоздалыми и непостоянными. Совокупное производство маиса в 2015 году оценивается в 4,8 млн. тонн, что почти на 30% меньше, чем в прошлом году.

Замбия | Маис

Темпы роста (%)		
	До 02/16	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 5.4	4.1
12 месяцев	0.9	-0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Zambia, National Average, Retail, Maize (white)

Цены на маис продолжали расти, но более медленными темпами.

После резкого повышения цен на **маис** в конце 2015 года в январе и феврале он было более умеренным, как результат воздействия его продаж с дотацией Агентством по продовольственным резервам, требующим от мукомольных компаний, получающих маис, поддерживать фиксированные оптовые цены на маисовую муку. Однако котировки оставались существенно выше прошлогодних и были на рекордном уровне, в основном из-за скудного предложения и плохих прогнозов на урожай 2016 года. Повышению цен способствовало также обесценение валюты.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

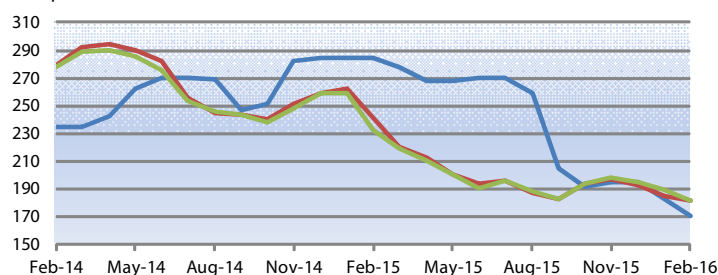
В странах-импортерах внутренние цены на пшеничную муку снизились, а в странах-экспортерах - повысились

В феврале экспортные цены на обмолоченную пшеницу в странах-экспортерах субрегиона продолжали снижаться в соответствии с тенденциями на глобальных рынках. В **Казахстане** тенденция к снижению цен была усилена резким обесценением национальной валюты. Однако в целом в этих странах внутренние цены на пшеницу и пшеничную муку выросли. В **Российской Федерации** цены выросли в основном в результате сильного спроса на экспорт. По сообщениям, с начала маркетингового года в июле совокупные отгрузки были больше, чем в соответствующие периоды прошлых лет. На **Украине** на внутренние цены влиял, прежде всего, прогноз о сокращении на 30% производства в этом году. Однако цены оставались примерно такими же или более низкими, чем годом ранее. В странах-импортерах

субрегиона внутренние цены на пшеничную муку испытывали тенденцию к понижению. Это было результатом низких экспортных цен в Казахстане, основном поставщике в субрегионе. В **Таджикистане** и **Грузии** цены понизились, хотя ранее они росли. В **Кыргызстане** цены на пшеничную муку в феврале также снизились и были ниже, чем годом ранее. В **Республике Молдова** цены в целом выросли и оставались существенно выше прошлогодних значений из-за скудного предложения в результате пострадавшего от засухи урожая 2015 года. В **Узбекистане**, несмотря на рекордный урожай прошлого года, цены на пшеницу были стабильными в результате правительственных интервенций, по которым для поддержки местных фермеров цена на зерно устанавливается ежегодно.

Экспортные цены на мукомольную пшеницу

USD per tonne

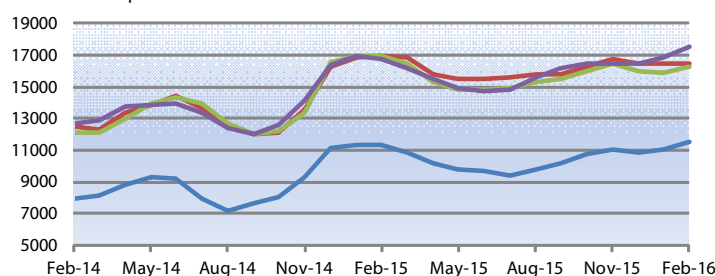


Source(s): APK-Inform Agency

	Latest Price (Feb-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Kazakhstan, Wheat (milling)	170.00	-6.6	-12.8	-40.4
Russian Federation, Wheat (milling, offer, f.o.b., deep-sea ports)	181.25	-1.9	-7.8	-24.7
Ukraine, Wheat (milling, offer, f.o.b.)	181.50	-3.8	-8.2	-21.8

Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в Российской Федерации

Russian Ruble per tonne



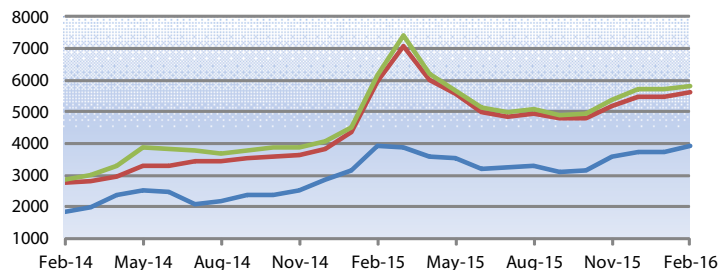
Source(s): APK-Inform Agency

	Latest Price (Feb-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
National Average, Wheat (Milling, 3rd class, offer, EXW)	11516.6	4.3	4.7	1.9
Volga region, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW)	16500.0	0	-1.8	-2.9
Central Black Earth, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW)	16300.0	2.6	-1.2	-4.1
Southern region, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW)	17500.0	3.9	6.1	4.2

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

Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в Украине

Hryvnia per tonne

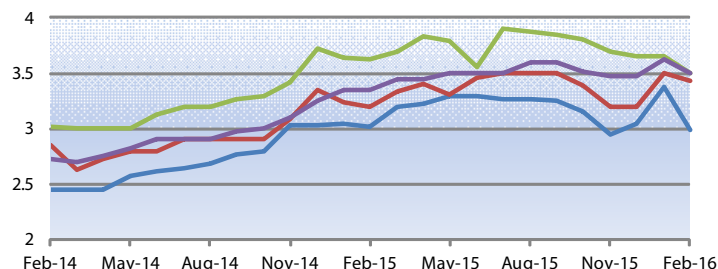


Source(s): APK-Inform Agency

	Latest Price (Feb-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
National Average, Wheat (3rd class, bid, EXW, processing)	3937.50	5	9.4	0.3
National Average, Wheat (flour, first grade, offer, EXW)	5600.00	1.8	7.7	-5.9
National Average, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW)	5800.00	1.8	7.9	-5.7

Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане

Somoni per kg

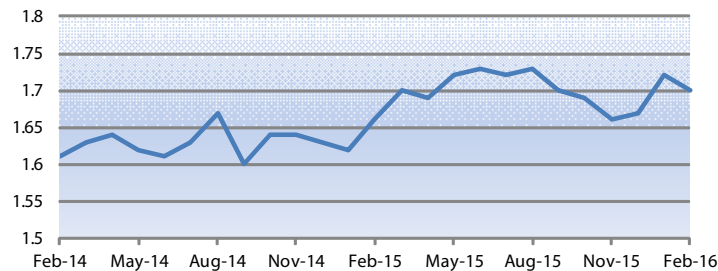


Source(s): Statistical Agency under President of the Republic of Tajikistan

	Latest Price (Feb-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Khujand, Wheat (flour, first grade)	2.99	-11.5	1.7	-1
Kurgonteppa, Wheat (flour, first grade)	3.43	-2	7.2	7.2
Khorugh, Wheat (flour, first grade)	3.50	-4.4	-5.4	-3.3
Dushanbe, Wheat (flour, first grade)	3.50	-3.6	0.9	4.5

Розничные цены на пшеничную муку в Грузии

Lari per kg

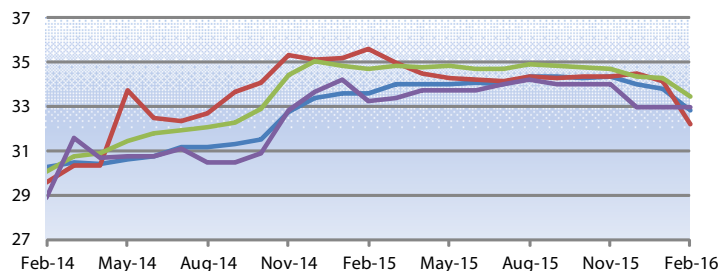


Source(s): National Statistics Office of Georgia

	Latest Price (Feb-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
National Average, Wheat (flour)	1.70	-1.2	2.4	2.4

Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане

Som per kg



Source(s): National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic

	Latest Price (Feb-16)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Bishkek	32.87	-2.8	-4.3	-2.2
Jalal-Abad	32.24	-5.5	-6.1	-9.5
National Average	33.46	-2.5	-3.7	-3.5
Naryn	32.97	0	-3	-0.8

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 2016 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: GLEWS1@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, 2016