



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- В сентябре международные ориентировочные цены на маис и пшеницу выросли. Цены на маис выросли в основном из-за пересмотра в сторону понижения прогнозов на урожай 2015 года. Поддержанию цен на пшеницу способствовали опасения по поводу влияния засушливой погоды на посевы озимых 2016 года в основных странах-производителях. Международные котировки риса продолжали снижаться, в основном в силу вялого экспортного спроса.
- В СНГ общее обесценивание национальных валют продолжалось способствовать повышению внутренних цен на пшеничную муку в странах-экспортерах и странах-импортерах, но в Казахстане привело к резкому понижению экспортных котировок на обмолоченную пшеницу.
- В Центральной Америке пострадавший от засухи урожай основного сезона 2015 года приостановил понижение цен на белый маис, поступивший на рынки после недавно завершеного сбора урожая, и поддерживал цены на уровнях, превышающих прошлогодние значения.

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]



Доминиканская Республика Бобовые
Сальвадор Белый маис
Гондурас Белый маис
Индонезия Рис
Малави Маис
Мьянма Рис
Никарагуа Белый маис
ЮАР Маис
Таджикистан Пшеничная мука
Уганда Маис
Объединенная Республика Танзания 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

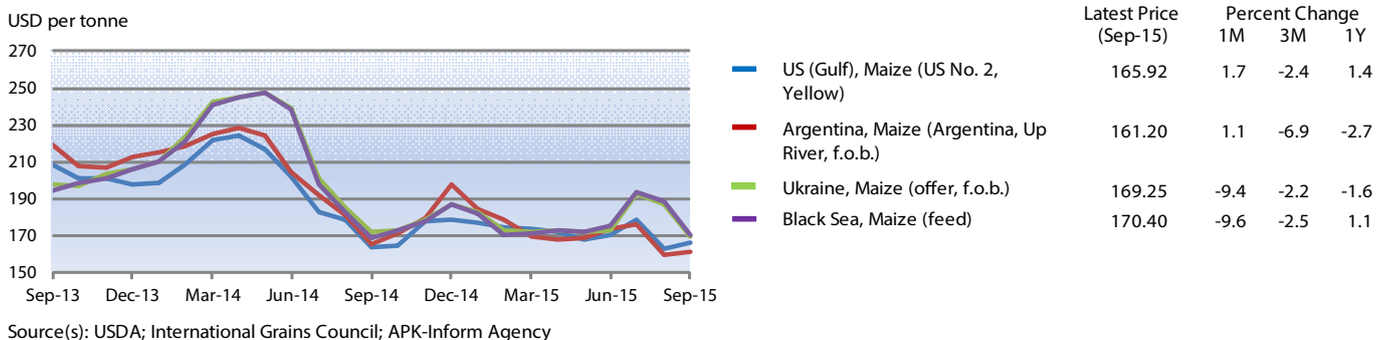
Международные ориентировочные цены на маис и пшеницу в сентябре слегка выросли, а на рис продолжали снижаться

В сентябре экспортные цены на **кукурузу** из США, крупнейшего мирового производителя и экспортера, слегка повысились. Служащая международным ориентиром цена на американскую кукурузу (№2, желтая) составила в среднем 166 долл. США за тонну, что на 2% выше, чем в августе. Недавнее повышение цены следует за пересмотром в сторону понижения прогнозов на урожай 2015 года в США и в Европейском союзе. Однако урожай, сбор которого идет в настоящее время, будет все же, как ожидается, почти на рекордном уровне. Это в совокупности с большими переходящими запасами ограничивает повышение цен, и они близки к значениям сентября прошлого года. В Южной Америке сентябрьские

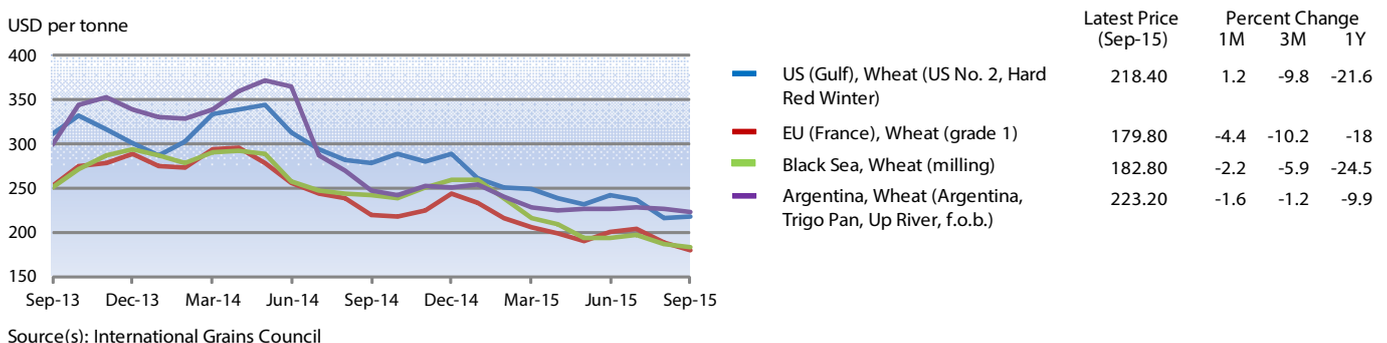
экспортные цены на маис поддерживались активным экспортным спросом, а на Украине котировки резко упали в силу сезонной тенденции.

Экспортные цены на **пшеницу** в сентябре выросли. Служащая ориентиром цена на американскую пшеницу (№2, «ХардРедВинтер») составила в среднем 218 долларов США за тонну, что на 1% выше, чем в августе, но все же более чем на 20% ниже, чем в соответствующий период прошлого года. Повышению цен способствовали опасения по поводу влияния засушливой погоды на посевы озимых в Черноморском регионе и в некоторых районах США. Однако их дальнейшее повышение было преостановлено обильным

Международные цены на маис



Международные цены на пшеницу



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

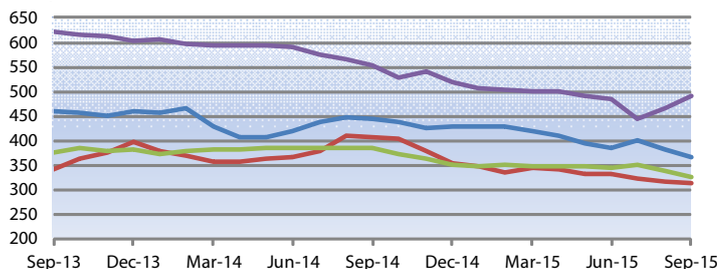
глобальным предложением и сильной экспортной конкуренцией. Экспортные котировки пшеницы из других регионов в сентябре снизились и были в целом существенно ниже прошлогодних значений.

В сентябре Индекс на все виды **риса** потерял 4 пункта (или 1,7%), что стало 13-м непрерывным месячным падением Индекса. Несмотря на ожидания спада производства в основных странах-экспортерах, международные цены на рис продолжали скользить вниз, поскольку импортный спрос оставался вялым, а покупатели медлили со спросом, дожидаясь, когда на рынки поступит продукция нового урожая.

Понижение цен было особенно явным в сегменте ароматного риса, где соответствующий ценовой под-Индекс уступил августовскому значению почти на 5%. В сентябре служащая ориентиром котировка белого риса (тайский 100%-ный В) упала на 4% до 367 долларов за тонну (самое низкое значение с ноября 2007 года). Цены на рис в других азиатских странах и в Южной Америке тоже испытывали тенденцию к понижению. Зато в США они повысились под влиянием нового спроса из стран Центральной Америки и Карибского бассейна и прогнозов об ограничении предложения внутри страны.

Международные цены на рис

USD per tonne



Source(s): Thai Rice Exporters Association; FAO rice price update

	Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Thailand (Bangkok), Rice (Thai 100% B)	367.00	-3.8	-4.7	-17.2
Viet Nam, Rice (25% broken)	314.50	-0.4	-5.5	-22.9
India, Rice (25% broken)	324.80	-4.1	-5.6	-15.4
US, Rice (US Long Grain 2.4%)	491.30	5.8	1.3	-11.3

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

Доминиканская Республика | Бобовые

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-0.7	-0.1
12 месяцев	 2.7	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

В сентябре цены на бобовые почти на рекордном уровне. В сентябре цены на **красные** и **черные бобовые** были стабильными или слегка понизились в результате роста импорта и недавних урожаев, но оставались почти на 50% выше, чем в сентябре прошлого года. Высокие цены являются отражением прогнозируемого спада производства в этом году, вслед за урожаем прошлого года, пострадавшим от засухи.

Сальвадор | Белый маис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 2.9	-0.3
12 месяцев	0.5	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

В сентябре цены на маис снизились, но оставались относительно высокими.

В сентябре, благодаря сбору урожая основного сезона 2015 года и импорту из Мексики и США, оптовые цены на **белый маис** снизились второй месяц подряд. Однако их понижение было ограничено из-за ожидаемого плохого нового урожая, связанного с продолжительной засушливой погодой в течение большей части сезона, а также уже осложнившейся ситуацией от пострадавшего от засухи урожая 2014 года. Поэтому сентябрьские цены были еще выше, чем высокие прошлогодние значения. В попытке ослабить давление на цены в сторону их повышения правительство недавно вновь разрешило импорт и поддерживает фермеров, чтобы расширить посевы маиса в ходе начавшегося второго сезона.

Гондурас | Белый маис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-0.4	0.1
12 месяцев	 1.2	-0.2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Honduras, Tegucigalpa, Wholesale, Maize (white)

В сентябре цены на маис снизились с поступлением нового урожая, но оставались выше, чем годом ранее.

В сентябре оптовые цены на **белый маис** снизились второй месяцы подряд благодаря сбору урожая основного сезона 2015 год и импорту из Мексики и США. Однако их снижение было ограничено ожиданиями плохого нового урожая, вызванного продолжительной засушливой погодой в течение большей части сезона, а также уже осложнившейся ситуацией от после пострадавшего от засухи урожая 2014 года. Поэтому сентябрьские цены были примерно на 20% выше, чем прошлогодние значения. В попытке ослабить давление на цены в сторону их повышения, правительство недавно вновь разрешило импорт и поддерживает фермеров, чтобы расширить посевы маиса в ходе начавшегося второго сезона.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Индонезия | Рис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 0.6	-0.1
12 месяца	 0.6	0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Indonesia, National Average, Retail, Rice (medium quality)

В сентябре цены на рис поднялись почти до рекордных уровней

В сентябре цены на **рис** среднего качества выросли и были почти на рекордном уровне, как в марте этого года. Высокие цены являются результатом низких переходящих запасов и опасений по поводу второго урожая 2015 года, прогноз которого хуже чем ожидалось. Обесценивание местной валюты, особенно в августе и сентябре, и высокие транспортные издержки способствовали существенно более высокому уровню цен, чем годом ранее.

Малави | Маис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	4.0	3.9
12 месяца	 3.4	-0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

В сентябре цены на маис выросли еще

В сентябре продолжился рост цен на **маис**. Они беспрерывно растут с мая. В сентябре средняя по стране цена на маис была на 74% выше прошлогодних значений. Резкий рост цен является результатом крайне плохого урожая этого года, вызванного продолжительным засушливым периодом в первом квартале 2015 года, за которым последовало суровое наводнение в южных районах страны, которое привело к нарушениям в торговых потоках в первой половине года.

Мьянма | Рис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 4.7	0.2
12 месяца	 2.2	-0.2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

В сентябре цены на рис на рекордном уровне

В сентябре цены на **рис «эмата»**, самую распространенную в стране разновидность, продолжали расти и достигли рекордных значений в силу потерь в урожае основного сезона 2015 года (сбор которого идет в настоящее время), вызванных сильными наводнениями в стране в июле и начале августа. Возобновление экспорта риса в середине сентября, после его приостановки в начале августа в целях стабилизации цен, также способствовало повышению цен. Экспорт риса был разрешен через порты, но, как следует из сообщений, трансграничная торговля с Китаем остается запрещенной с середины сентября. В первой половине года цены подтолкнули вверх сильный импортный спрос, которому способствовало постоянное снижение курса валюты.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Никарагуа | Белый маис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 16.1	3.1
12 месяцев	 2.8	0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

В сентябре цены на белый маис резко выросли и были существенно выше прошлогодних

В сентябре цены на **белый маис** выросли более чем на 10% и были существенно выше, чем годом ранее. Неясность с исходом урожая основного сезона 2015 года из-за продолжающегося «Эль-Ниньо» в регионе, а также уже обострившаяся ситуация после пострадавшего от засухи урожая 2014 года, продолжали поддерживать цены. В сентябре они были на 45% выше, чем годом ранее. Для борьбы с высоким уровнем цен правительство предоставляет прямую помощь продовольствием наиболее обездоленным слоям населения.

ЮАР | Маис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	2.3	1.7
12 месяцев	 4.7	-0.2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

В сентябре цены на маис выросли

В сентябре цены на **маис** слегка выросли, повернув вспять тенденцию к их легкому понижению месяцем ранее; котировки были примерно на 80% выше, чем год назад. Постоянное давление на цены в сторону их повышения связывается в основном с низким предложением в стране после 30%-ного сокращения урожая 2015 года, а также неясными перспективами урожая 2016 года из-за продолжающегося феномена «Эль-Ниньо». Кроме того, поскольку внутренние цены на маис близки к импортным, продолжающееся ослабление рэнда по отношению к доллару США также способствовало их повышению.

Таджикистан | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	0.6	2.4
12 месяцев	 1.2	-0.1

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Цены на пшеничную муку на рекордном или почти рекордном уровне

В сентябре на цены на **пшеничную муку** повлиял недавно завершившийся сбор урожая 2015 года. Однако цены понизились лишь незначительно и на ряде рынков оставались на рекордном или почти рекордном уровне – примерно на 20% выше, чем годом ранее. Это в основном связано с резким обесцениванием национальной валюты, которая с мая оставалась относительно стабильной, когда правительство ввело меры контроля, но по сравнению с сентябрем прошлого года была на 20% дешевле. На цены повлияло также недавнее повышение издержек на горючее и транспорт, хотя ниже чем в прошлом году.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Уганда | Маис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	2.7	-3.1
12 месяца	 3.1	-1.3

Общий темп роста в реальном исчислении.
 Со ссылкой на: Uganda, Lira, Wholesale, Maize

В сентябре цены на маис резко выросли

В сентябре цены на **маис** подскочили и достигли уровней, существенно превышающих прошлогодние, хотя с июня, с хорошим урожаем первого сезона 2015 года в зонах, где урожай собирается дважды, они снижались. Недавнее резкое повышение – результат устойчивого импортного спроса из соседних стран (в основном Кении). На цены влияли также опасения по поводу урожая второго сезона, который собирается с конца ноября из-за ранней сезонной засухи, вызвавшей задержки в подготовке земель.

Объединенная Республика Танзания | Маис

Темпы роста (%)		
	До 09/15	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 11.8	0.5
12 месяца	 4.1	-0.5

Общий темп роста в реальном исчислении.
 Со ссылкой на: United Republic of Tanzania, Dar es Salaam, Wholesale, Maize

В сентябре цены на маис стабильные, но выше прошлогодних

В сентябре цены на **маис** выровнялись после зафиксированного в августе их резкого повышения. Это произошло благодаря завершению сбора урожая основного сезона «масика» 2015 года в зонах, где урожай собирается дважды. Однако общее снижение производства зерновых в этом году, государственные закупки Национальным агентством по запасам продовольствия (НАЗП) и постоянный экспорт в Кению, помешали дальнейшему снижению цен и оставили их на уровне вдвое превышающим уровень сентября прошлого года. В северных районах с обильными осадками и двумя урожаями в год собранный в январе/феврале урожай сезона «вули» был ниже среднего, а рост издержек на горючее и транспорт также способствовал росту цен.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

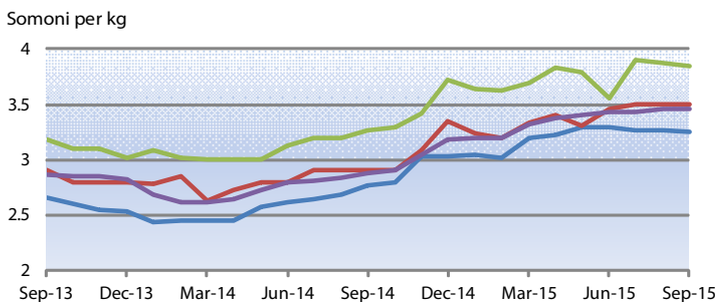
С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте [FPMA здесь](#)

В сентябре внутренние цены на пшеничную муку были относительно стабильными, но выше, чем годом ранее

В зависящих от импорта странах субрегиона цены на пшеничную муку снизились лишь незначительно, несмотря на поступление пшеничной муки от нового урожая 2015 года и резкое снижение экспортных цен на пшеницу из Казахстана, основного поставщика субрегиона. Общая слабость национальных валют была основной причиной продолжающейся дороговизны импортного продовольствия. Она же поддерживала цены на пшеничную муку на уровнях выше, чем годом ранее. На цены влияло также повышение издержек на горючее и транспорт. В **Таджикистане** на сентябрьские цены на пшеничную муку повлиял недавно собранный урожай 2015 года, тем не менее, цены остались рекордными или почти рекордными на большинстве рынков – примерно на 20% выше, чем в тот же период прошлого года. Аналогичным образом в **Кыргызстане** цены на пшеничную муку понизились лишь незначительно, и из-за обесценивания национальной валюты были выше,

чем в сентябре прошлого года. В **Российской Федерации** обесценивание национальной валюты, хотя и способствовало подъему экспорта, но в сентябре повлияло на рост внутренних цен. Этому способствовали и недавние опасения по поводу влияния продолжительного периода засушливой погоды на посадки озимых 2016 года. На **Украине** на внутренние и экспортные цены на обмолоченную пшеницу и пшеничную муку повлиял недавно собранный урожай пшеницы 2015 года. В **Казахстане** экспортные цены на пшеницу в сентябре рухнули в результате резкого обесценивания национальной валюты по отношению к доллару США в последние два месяца, поступления на рынки продукции от урожая основного весеннего сезона и спада торговой активности из-за сокращения импортного спроса из соседних стран. Экспортные цены на обмолоченную муку в регионе были намного ниже прошлогодних, что соответствовало тенденциям на международных рынках.

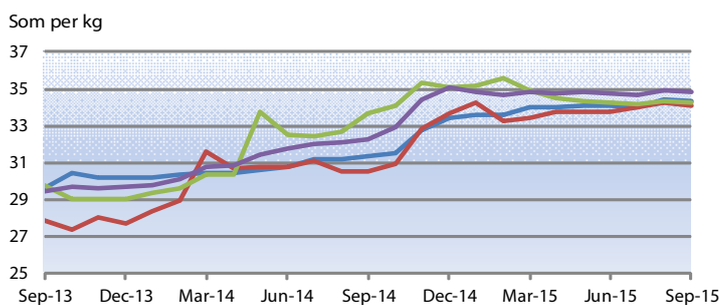
Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане



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

	Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Khujand, Wheat (flour, first grade)	3.25	-0.3	-1.2	17.3
Kurgontepa, Wheat (flour, first grade)	3.50	0	1.2	20.7
Khorugh, Wheat (flour, first grade)	3.85	-0.5	8.1	18.1
National Average, Wheat (flour, first grade)	3.46	0	0.9	20.1

Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане

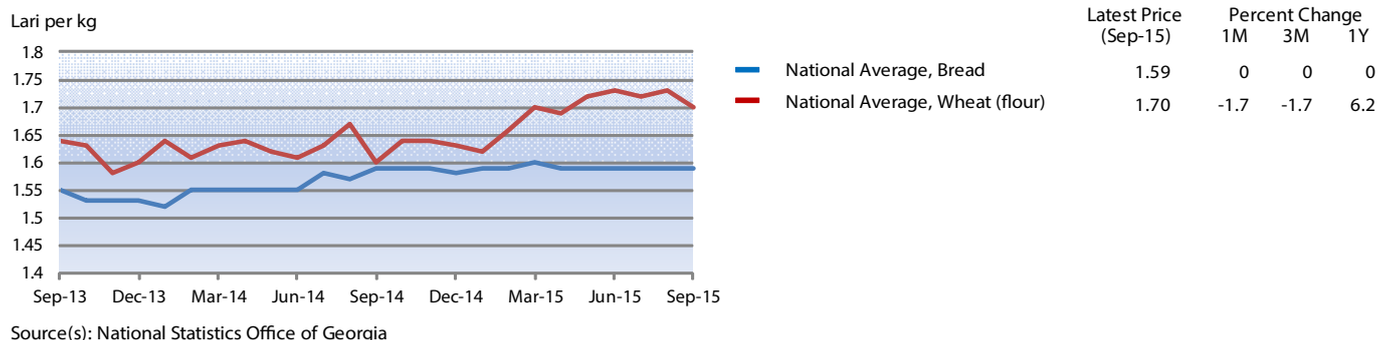


Source(s): National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic

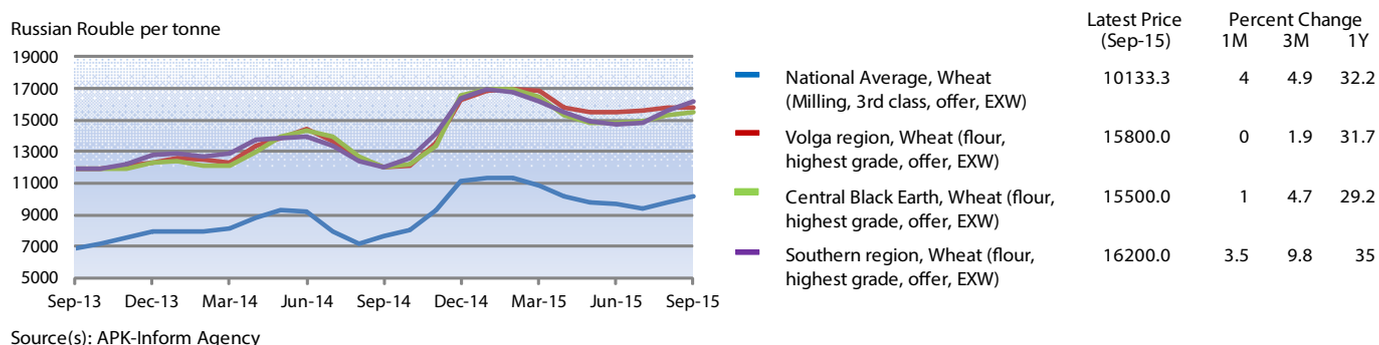
	Latest Price (Sep-15)	Percent Change		
		1M	3M	1Y
Bishkek	34.35	-0.1	0.9	9.6
Naryn	34.05	-0.6	0.9	11.6
Jalal-Abad	34.29	-0.1	0.2	1.8
National Average	34.84	-0.3	0.3	7.9

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

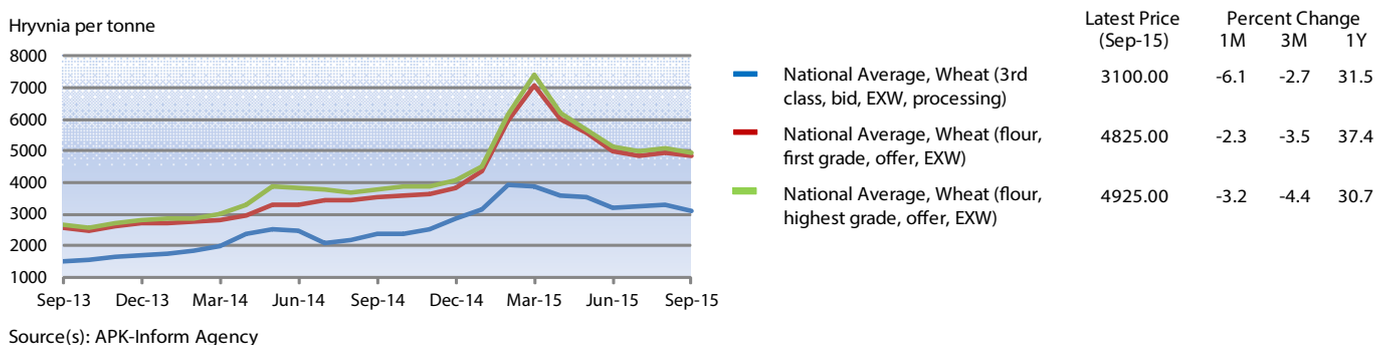
Розничные цены на пшеничную муку и хлеб в Грузии



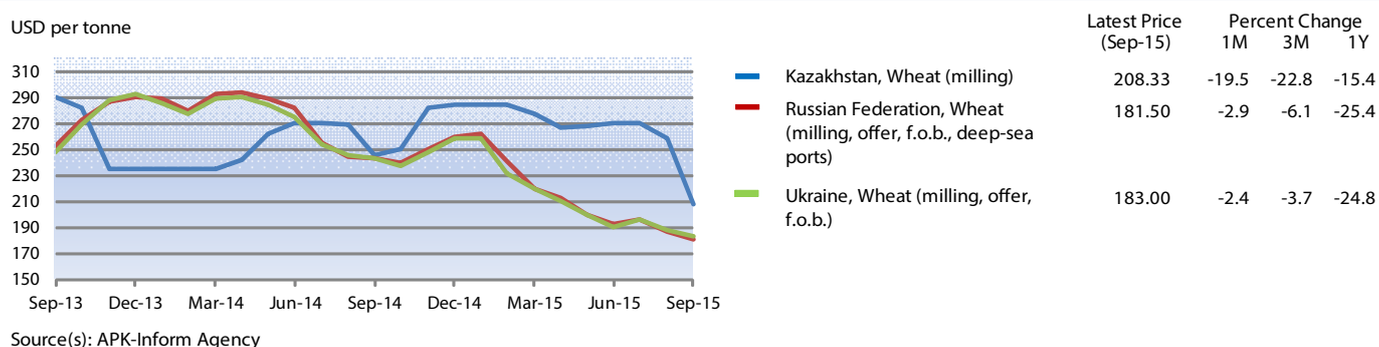
Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в Российской Федерации



Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в Украине



Экспортные цены на мукомольную пшеницу



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 октября 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: 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, 2015