



## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- В октябре международные цены на маис и пшеницу в целом выросли. Цены на маис находились под воздействием пересмотра в сторону понижения прогнозов на производство в 2015 году в основных странах-экспортерах. Цены на пшеницу поддерживались сохраняющимися опасениями по поводу недостаточных для посевов озимых 2016 года осадков в черноморском регионе и в США. Индекс Риса ФАО оставался под воздействием спада в сегментах риса «ароматный» и риса «японика».
- В Южной Африке цены на маис в октябре продолжали расти, достигнув уровней, существенно превышающих прошлогодние, в частности, в ЮАР и в Малави. Это стало отражением скудного рыночного предложения в силу резкого спада производства в этом году на субрегиональном уровне.
- В Центральной Америке цены на белый маис резко снизились в октябре, с завершением сбора урожая основного сезона 2015 года и поступлением импорта, улучшившего предложение. Однако в большинстве стран они оставались существенно выше, чем годом ранее. На них оказывали влияние скромные результаты урожая первого сезона и опасения по поводу прогнозов на урожай второго сезона.
- Слабость национальных валют по-прежнему способствовала росту внутренних цен на зерновые в странах СНГ и Южной Америки. В последние несколько месяцев наибольшее обесценение было зафиксировано в Казахстане и в Бразилии.

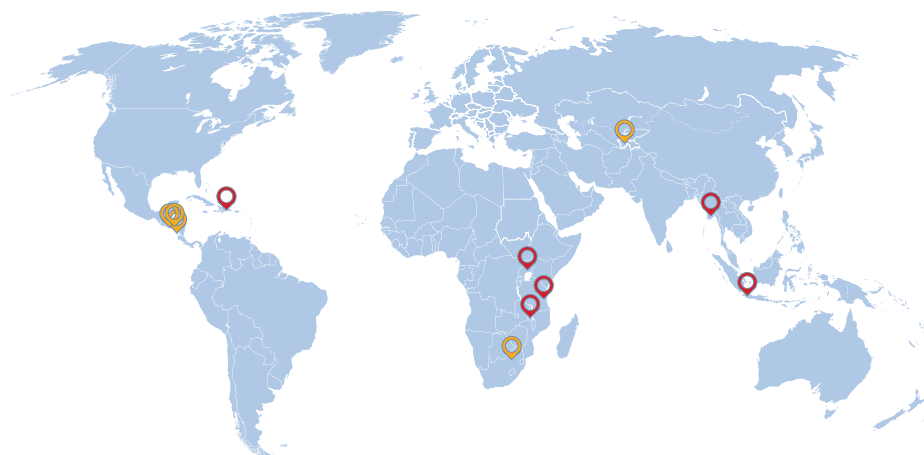
### СОДЕРЖАНИЕ

(Полная версия отчета доступна только на английском языке)

|  |   |
|--|---|
| МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ.....    | 2 |
| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВНУТРЕННИХ ЦЕНАХ..... | 3 |
| СНГ – АЗИЯ И ЕВРОПА.....               | 7 |

### Мировые и внутренние цены

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



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.

**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

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

## Международные цены на маис и пшеницу в октябре в целом выросли, а на рис по-прежнему испытывали тенденцию к понижению

Экспортные цены на **кукурузу** из США, крупнейшего в мире производителя и экспортера, в октябре выросли второй месяцы подряд. Служащая ориентиром цена на американскую кукурузу (№2, желтая) в среднем составила 172 долл. США за тонну, почти на 4% выше, чем в сентябре, и на 4,5% выше, чем в соответствующий период прошлого года. Это повышение является следствием дальнейших прогнозов о снижении производства в 2015 году в ключевых странах-экспортерах, в частности, на Украине. Этой тенденции способствовало также определенное укрепление котировок на пшеницу. Однако это повышение было ограничено сезонной тенденцией к снижению, поскольку близится к завершению сбор основного урожая 2015 года, а экспорт остается вялым. В Южной Америке в октябре экспортные цены на маис поддерживались активным экспортным спросом, а в черноморском регионе котировки понизились под воздействием сезона сбора урожая.

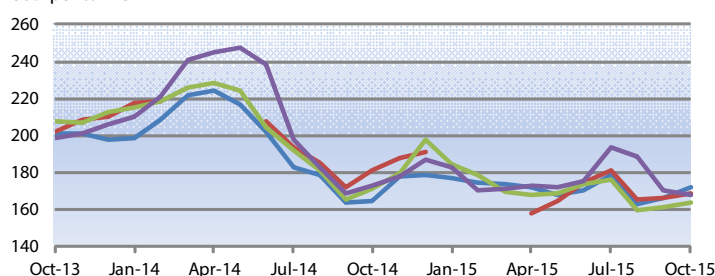
Экспортные цены на **пшеницу** в октябре продолжали расти. Служащая ориентиром цена на американскую пшеницу (№ 2, «Ред-Хард-Винтер») составила в среднем 218 долл. США за тонну, на 1% выше, чем в сентябре, но по-прежнему более чем на 20% ниже, чем годом ранее. Несмотря на некоторое количество благодатных осадков во второй половине

месяца, сохраняющиеся опасения по поводу в целом засушливой погоды, негативно влияющей на посевы пшеницы на Украине, в Российской Федерации и в США, по-прежнему способствовали повышению цен. Однако в целом обильные глобальные запасы и сильная экспортная конкуренция способствовали понижению цен.

Индекс ФАО **Риса** в октябре вновь понизился, упав на 7 пунктов (3,3%) по сравнению с сентябрем. Это было связано в основном с падением цен на категории риса «ароматный» и «японика» - соответственно на 8% и на 5%. С другой стороны, цена на рис «индика более низкого качества» оставалась в целом неизменной, а на рис «индика более высокого качества» выросла на 1%. Служащая ориентиром цена на белый рис (тайский, 100%B), также укрепилась. Она выросла в октябре почти на 3%, до 376 долл. США за тонну. В преддверии или после подтверждения продаж в Индонезию, на Филиппины и в Малайзию большинство котировок выросли в Таиланде, а также во Вьетнаме. Напротив, экспортные цены в Индии и в Пакистане находились под воздействием ограниченного интереса со стороны покупателей, ожидающих поступления урожая нового сбора. Цены в Южной Америке оставались неизменными или снижались, поскольку конкуренция между экспортерами по-прежнему была ожесточенной.

### International maize prices

USD per tonne

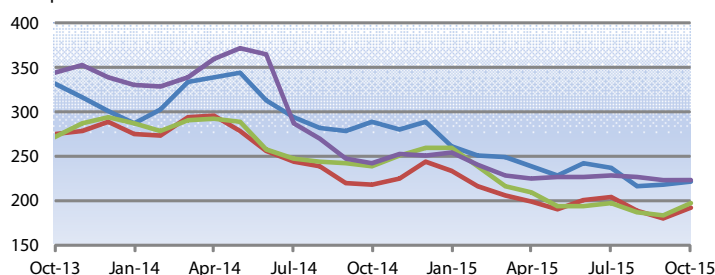


Source(s): USDA; International Grains Council

|  | Latest Price (Oct-15) | Percent Change |       |      |
|--|-----------------------|----------------|-------|------|
|  |                       | 1M             | 3M    | 1Y   |
| US (Gulf), Maize (US No. 2, Yellow)            | 172.04                | 3.7            | -3.8  | 4.5  |
| Brazil (Paranagua), Maize (feed)               | 168.25                | 1.2            | -7.2  | -7   |
| Argentina, Maize (Argentina, Up River, f.o.b.) | 163.75                | 1.6            | -7.1  | -4.1 |
| Black Sea, Maize (feed)                        | 168.00                | -1.4           | -13.2 | -2.9 |

### International wheat prices

USD per tonne



Source(s): International Grains Council

|   | Latest Price (Oct-15) | Percent Change |      |       |
|---|-----------------------|----------------|------|-------|
|   |                       | 1M             | 3M   | 1Y    |
| US (Gulf), Wheat (US No. 2, Hard Red Winter)              | 220.75                | 1.1            | -7.1 | -23.7 |
| EU (France), Wheat (grade 1)                              | 192.75                | 7.2            | -5.9 | -11.9 |
| Black Sea, Wheat (milling)                                | 196.50                | 7.5            | -0.3 | -17.8 |
| Argentina, Wheat (Argentina, Trigo Pan, Up River, f.o.b.) | 223.50                | 0.1            | -2.2 | -7.5  |

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 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        | -0.9  | 0.2                               |
| 12 месяцев      |  2.7 | -0.1                              |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на бобовые почти на рекордном уровне

Розничные цены на **красные и черные бобовые** в октябре слегка снизились, но оставались существенно выше, примерно на 40%, чем в этот же период годом ранее. Несмотря на приток импорта, на цены оказывало воздействие прогнозируемое снижение производства в этом году, вызванное крайне засушливой погодой, вслед за уже пострадавшим от засухи урожаем прошлого года.

## Сальвадор | Белый маис

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        | -3.6  | -4.2                              |
| 12 месяцев      |  0.7 | 0.2                               |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на маис по-прежнему относительно высокие

В октябре оптовые цены на **белый маис** были относительно стабильными, но, из-за плохого урожая первого сезона и опасений по поводу урожая второго сезона (сбор которого начинается с конца ноября) в связи с крайне засушливой погодой в период сева, связываемой с феноменом «Эль-Ниньо», были существенно выше, чем годом ранее.

## Гондурас | Белый маис

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        | -6.4  | -7.3                              |
| 12 месяцев      |  0.6 | 0.0                               |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### В октябре цены на маис резко снизились, но по-прежнему были выше, чем годом ранее

В октябре, с завершением сбора урожая основного сезона 2015 года и притоком импорта из Мексики. Основного производителя в субрегионе, а также из США, оптовые цены на **белый маис** резко снизились. Однако цены оставались существенно выше, чем годом ранее. На них оказывали воздействие плохой урожай первого сезона и опасений по поводу урожая второго сезона (сбор которого начинается с конца ноября) из-за крайне засушливой погоды в период сева, связываемой с феноменом «Эль-Ниньо».

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Индонезия | Рис

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        |  0.7 | 0.1                               |
| 12 месяцев      |  0.7 | 0.1                               |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на рис на рекордном уровне

В октябре цены на **рис** среднего качества продолжали расти, как результат низкого уровня запасов и плохого идущего сейчас сбора внесезонного урожая 2015 года. Некоторое воздействие на них оказывали также опасения по поводу медленного прогресса сева урожая основного сезона 2016 года, вызванного засушливой погодой, связываемой с феноменом «Эль-Ниньо». Пытаясь стабилизировать цены, правительство начало со 2 октября распределять через программу «Раскин» («рис-для-бедных») 300000 тонн риса по субсидированным ценам. Согласно официальным сообщениям, правительство, скорее всего, начнет в ближайшие месяцы импортировать рис, чтобы улучшить предложение внутри страны и стабилизировать цены.

## Малави | Маис

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        |  4.9 | 0.9                               |
| 12 месяцев      |  4.3 | -0.3                              |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### В октябре цены на маис продолжали расти

В октябре цены на **маис**, неизменно повышавшиеся с мая месяца, продолжали существенно расти. Октябрьская средняя по стране цены на маис была более чем на 90% выше. Чем годом ранее, и лишь на 4% ниже рекордного январского уровня. Резкий рост цен является результатом резкого сокращения производства маиса в этом году из-за продолжительного засушливого периода в первом квартале 2015 года. Несмотря на увеличение объемов импорта, в попытке стабилизировать предложение внутри страны, Агентство по сельскохозяйственному развитию и маркетингу (АСРМ) ограничило продажи маиса 20 килограммами на одно лицо и, оказывая дальнейшую поддержку ценам, повысило субсидированные розничные цены на маис примерно на 37%.

## Мьянма | Рис

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        |  4.7 | -1.9                              |
| 12 месяцев      |  2.4 | -0.3                              |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на рис остаются на высоком уровне

В октябре цены на **рис «эмата»**, наиболее распространенный в стране, были почти на 40% выше. Чем годом ранее, и почти на рекордном уровне. Несмотря на 6%-ное снижение (с началом сбора урожая основного сезона 2015 года), цены оставались существенно выше прошлогодних уровней из-за ожидаемого снижения производства в текущем сезоне в результате потерь урожая после серьезных наводнений в июле и начале августа. Возобновление экспорта риса в середине сентября, после его приостановки в начале августа с целью стабилизировать цены способствовало дальнейшему повышению цен. Ранее в этом году на повышение цен повлиял сильный импортный спрос вкупе со слабостью валюты.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Никарагуа | Белый маис

| Темпы роста (%) |  |                                   |
|-----------------|--|-----------------------------------|
|                 | До 10/15   | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        |  -2.6 | -6.2                              |
| 12 месяцев      | 0.9  | 0.2                               |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Цены на белый маис по-прежнему выше прошлогодних уровней, несмотря на их резкое снижение

В октябре цены на **белый маис** резко снизились, остановив растущую тенденцию предыдущих месяцев. На цены влияло поступление на рынки урожая основного сезона 2015 года. Однако они оставались существенно выше, чем годом ранее, из-за плохого урожая первого сезона и опасений по поводу урожая второго сезона (сбор которого начинается с конца ноября), вызванных суровой засушливой погодой в период сева, связываемой с феноменом «Эль-Ниньо».

## ЮАР | Маис

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        | -0.6  | 2.3                               |
| 12 месяцев      |  4.0 | -0.1                              |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

В октябре цены на маис держались на высоком уровне

В октябре рост цен на **маис** несколько замедлился, составив лишь 1%, хотя котировки были по-прежнему намного выше прошлогодних и близки к уровню импорта. Высокие цены вызваны плохим урожаем 2015 года, а также ослаблением валюты. Скромный прогноз на урожай 2016 года, как следствие сокращения посевных площадей и неблагоприятных прогнозов на осадки из-за доминирующего феномена «Эль-Ниньо», также способствует повышению цен.

## Таджикистан | Пшеничная мука

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        | -0.2  | 2.1                               |
| 12 месяцев      |  0.9 | -0.1                              |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Несмотря на недавнее понижение, цены на пшеничную муку на высоком уровне

Недавно завершённый сбор урожая пшеницы 2015 года продолжал оказывать влияние на цены на **пшеничную муку**, которые в октябре несколько понизились. Однако для удовлетворения своих потребностей страна нуждается в импорте, в основном из Казахстана, и резкое обесценение национальной валюты в последний год привело к удорожанию продовольственного импорта и не позволило цен на пшеничную муку снизиться еще. В результате в октябре цены оставались примерно на 20% выше, чем годом ранее, и на ряде рынков почти на рекордном уровне.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Уганда | Маис

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        |  8.2 | -6.4                              |
| 12 месяца       |  3.9 | -0.5                              |

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Uganda, Kampala, Wholesale, Maize

### В октябре цены на маис выросли еще

В октябре цены на **маис**, после их резкого скачка в сентябре, продолжали расти и были намного выше, чем годом ранее. Активный спрос на региональном уровне, особенно из Кении, Южного Судана, ДРК, Руанды и Бурунди, способствовал в последние месяцы поддержанию цен. Однако в октябре цены росли медленнее, чем месяцем ранее, из-за недавнего спада экспортного спроса из Кении, где в настоящее время идет сбор урожая. Рост издержек на горючее и опасения по поводу урожая второго сезона (его сбор произойдет в декабре), связанные с недостаточными осадками в последние два месяца, ускорили сезонные повышения цен.

## Объединенная Республика Танзания | Маис

| Темпы роста (%) |   |                                   |
|-----------------|---|-----------------------------------|
|                 | До 10/15  | Средняя величина за тот же период |
| 3 месяца        | 8.9   | 0.0                               |
| 12 месяца       |  6.3 | -1.0                              |

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на маис стабильны, но существенно выше, чем годом ранее

В октябре цены на **маис**, после их резких повышений в предыдущие месяцы, оставались относительно стабильными благодаря открытию запасов зерна Национальным агентством продовольственных резервов (НАПР) и замедлением экспортного спроса, улучшившим предложение на рынке. Однако в октябре цены оставались более чем в 2 раза выше прошлогодних из-за урожая зерновых 2015 года ниже среднего, что было вызвано запоздалыми и изменчивыми осадками в большинстве районов, а также устойчивым импортным спросом из соседних стран в последние месяцы. Повышению цен способствовал также рост издержек на горючее.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

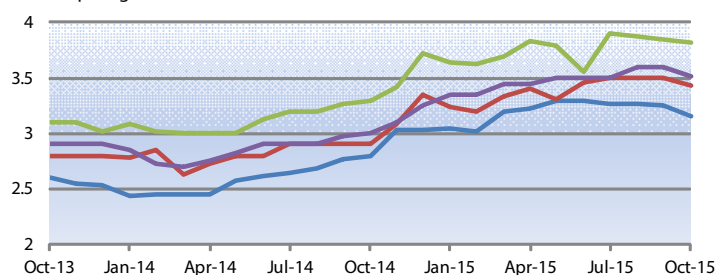
## В странах-импортерах цены на пшеничную муку снижаются, но остаются ВЫСОКИМИ

В октябре цены на пшеничную муку в странах-импортерах субрегиона продолжали снижаться, хотя и умеренно, несмотря на недавно завершённый сбор хорошего урожая пшеницы 2015 года и спад экспортных цен на обмолоченную муку в Казахстане, основном поставщике в субрегионе. В **Таджикистане** цены на пшеничную муку несколько снизились, поскольку появилось новое предложение от урожая пшеницы 2015 года, но продолжающееся обесценение национальной валюты ограничило тенденцию к снижению, поскольку для удовлетворения своих потребностей страна сильно зависит от импорта, и цены в октябре оставались примерно на 20% выше, чем годом ранее. Аналогичным образом в **Кыргызстане**, несмотря на хороший урожай пшеницы 2015 года, цены на пшеничную муку слегка понизились лишь на некоторых рынках или оставались неизменными и существенно более высокими, чем годом ранее, как результат слабости национальной валюты. В **Грузии**, которая также сильно зависит от импорта пшеницы, в октябре средние цены на пшеничную муку

продолжали снижаться, что отразило более низкие, чем годом ранее, цены из Российской Федерации, основного поставщика страны. В странах-экспортерах субрегиона внутренние и экспортные цены на пшеницу повысились из-за опасений по поводу первых прогнозов на урожай пшеницы 2016 года, вслед за неблагоприятными погодными условиями в период сева. На **Украине** повышение экспортного спроса, а также дальнейшее обесценение гривны способствовали повышению цен. В **Российской Федерации** повышению цен способствовало недавнее повышение интервенционных цен на урожай пшеницы 2015 года ([FPMA Food Policies](#)). Однако в этих странах, хотя внутренние цены на пшеницу и пшеничную муку были в октябре более чем на треть выше, чем в октябре прошлого года, экспортные котировки были на 20% ниже. В **Казахстане** экспортные цены на пшеницу в октябре продолжали снижаться и были ниже, чем годом ранее, в результате улучшения предложения от недавно завершённого сбора урожая, который, по оценкам, лучше, чем неудачный урожай 2014 года.

### Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане

Somoni per kg

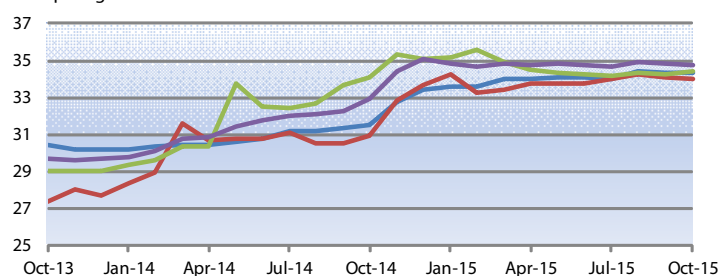


Source(s): Statistical Agency under President of the Republic of Tajikistan

|  | Latest Price (Oct-15) | Percent Change |      |      |
|--|-----------------------|----------------|------|------|
|  |                       | 1M             | 3M   | 1Y   |
| — Khujand, Wheat (flour, first grade)    | 3.15                  | -3.1           | -3.4 | 12.5 |
| — Kurgontepa, Wheat (flour, first grade) | 3.43                  | -2             | -2   | 18.3 |
| — Khorugh, Wheat (flour, first grade)    | 3.82                  | -0.8           | -2.1 | 15.8 |
| — Dushanbe, Wheat (flour, first grade)   | 3.52                  | -2.2           | 0.6  | 17.3 |

### Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане

Som per kg

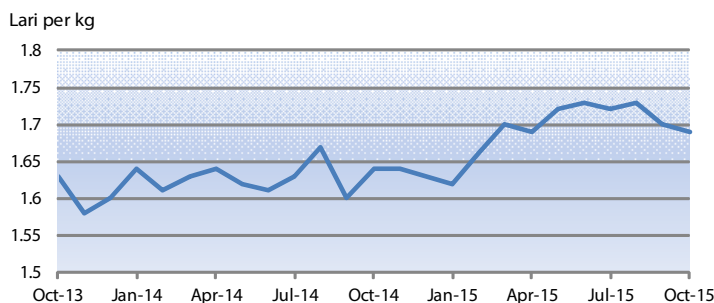


Source(s): National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic

|                    | Latest Price (Oct-15) | Percent Change |     |     |
|--------------------|-----------------------|----------------|-----|-----|
|                    |                       | 1M             | 3M  | 1Y  |
| — Bishkek          | 34.30                 | -0.1           | 0.8 | 8.8 |
| — Naryn            | 33.99                 | -0.2           | 0   | 10  |
| — Jalal-Abad       | 34.40                 | 0.3            | 0.7 | 0.9 |
| — National Average | 34.77                 | -0.2           | 0.2 | 5.7 |

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

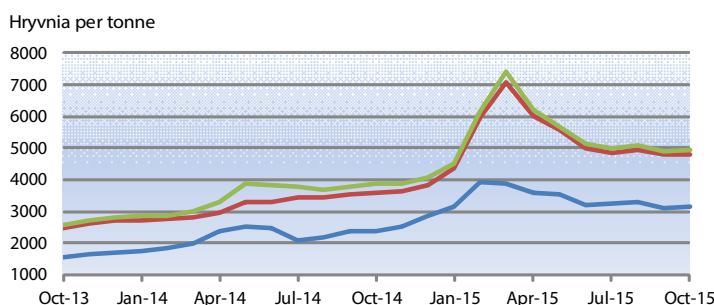
## Розничные цены на пшеничную муку и хлеб в Грузии



Source(s): National Statistics Office of Georgia

|                                 | Latest Price (Oct-15) | Percent Change |      |    |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|------|----|
|                                 |                       | 1M             | 3M   | 1Y |
| National Average, Wheat (flour) | 1.69                  | -0.6           | -1.7 | 3  |

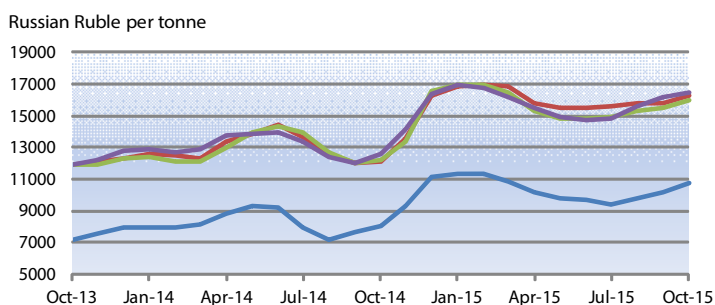
## Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в Украине



Source(s): APK-Inform Agency

|  | Latest Price (Oct-15) | Percent Change |      |      |
|--|-----------------------|----------------|------|------|
|  |                       | 1M             | 3M   | 1Y   |
| National Average, Wheat (3rd class, bid, EXW, processing)  | 3160.00               | 1.9            | -2   | 33.3 |
| National Average, Wheat (flour, first grade, offer, EXW)   | 4810.00               | -0.1           | -1.2 | 33.4 |
| National Average, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW) | 4950.00               | 0.8            | -1   | 27.6 |

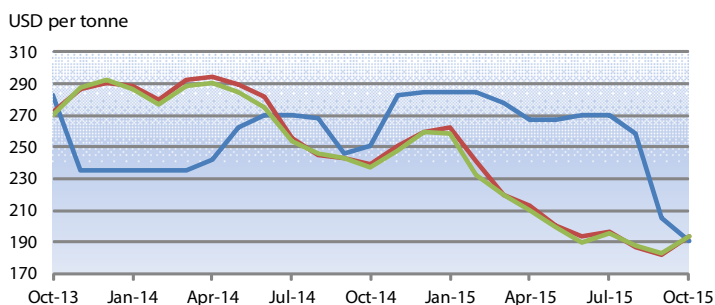
## Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в Российской Федерации



Source(s): APK-Inform Agency

|   | Latest Price (Oct-15) | Percent Change |      |      |
|---|-----------------------|----------------|------|------|
|   |                       | 1M             | 3M   | 1Y   |
| National Average, Wheat (Milling, 3rd class, offer, EXW)      | 10706.6               | 5.7            | 13.5 | 33.9 |
| Volga region, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW)        | 16280.0               | 3              | 4.6  | 34.1 |
| Central Black Earth, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW) | 16040.0               | 3.5            | 7.7  | 31.7 |
| Southern region, Wheat (flour, highest grade, offer, EXW)     | 16500.0               | 1.9            | 11.5 | 31.2 |

## Экспортные цены на мукомольную пшеницу



Source(s): APK-Inform Agency

|  | Latest Price (Oct-15) | Percent Change |       |       |
|--|-----------------------|----------------|-------|-------|
|  |                       | 1M             | 3M    | 1Y    |
| Kazakhstan, Wheat (milling)  | 191.00                | -6.8           | -29.3 | -23.9 |
| Russian Federation, Wheat (milling, offer, f.o.b., deep-sea ports) | 193.60                | 6.4            | -1.2  | -19.2 |
| Ukraine, Wheat (milling, offer, f.o.b.)                            | 193.20                | 5.6            | -1.3  | -18.6 |

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





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 ноября 2015 года.

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

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

Его адрес: [www.fao.org/gIEWS/food-prices](http://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](mailto: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