



# FRMA БЮЛЛЕТЕНЬ

Мониторинг и анализ цен на продовольствие

#6 RU

10 июля 2019 года

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- ↗ Неблагоприятные погодные условия привели к росту экспортных цен на кукурузу в Соединенных Штатах Америки до пятилетнего максимума в июне. Международные цены на пшеницу также выросли, в то время как цены на рис оставались в целом стабильными.
- ↗ В Восточной Африке, продолжающийся сбор урожая и выпадение оптимального количества дождей в конце сезона, обусловившие улучшение прогнозов урожая, приостановили рост цен на кукурузу, отмечавшийся в последние несколько месяцев. Тем не менее, цены в целом оставались значительно выше, чем годом ранее.
- ↗ В Южной части Африки, в Зимбабве в мае цены на зерновые выросли после повышения цен на топливо, вызванного ослаблением национальной валюты в сочетании с резким сокращением урожая в 2019 году.
- ↗ В Южной Америке, в июне внутренние цены на желтую кукурузу выросли в ключевых странах-производителях и экспортерах, Аргентине и Бразилии, из-за необычно высокого международного спроса, несмотря на продолжающийся сбор урожая, выход которого ожидается на рекордном уровне.

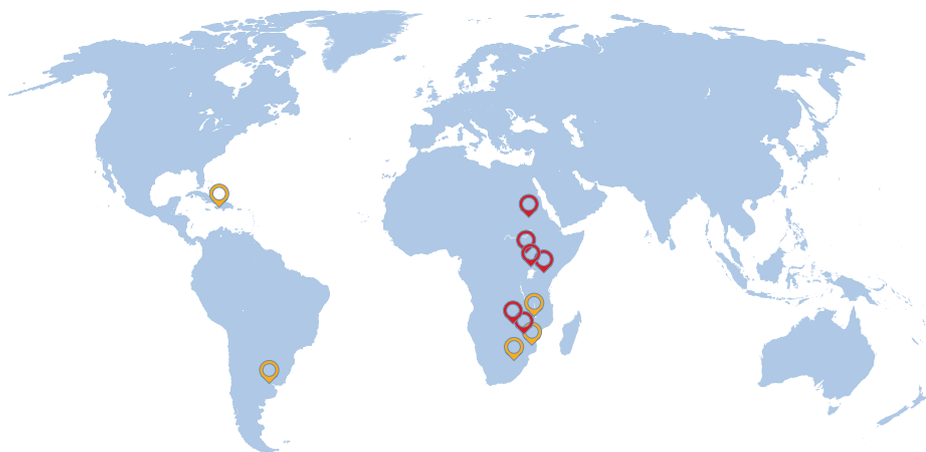
### СОДЕРЖАНИЕ

(Полная версия отчета доступна только на английском языке)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВНУТРЕННИХ ЦЕНАХ.....	4
СНГ – АЗИЯ И ЕВРОПА.....	9

### Мировые и внутренние цены

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



- Аргентина** | Зерновые (не включая рис)
- Гаити** | Зерновые
- Замбия** | Кукуруза
- Зимбабве** | Зерновые
- Кения** | Кукуруза
- Малави** | Кукуруза
- Мозамбик** | Кукуруза
- Судан** | Основные продукты питания
- Уганда** | Кукуруза
- Южная Африка** | Кукуруза
- Южный Судан** | Основные продукты питания

*Предупреждения включены только в том случае, если доступные цены не позднее последних двух месяцев.*

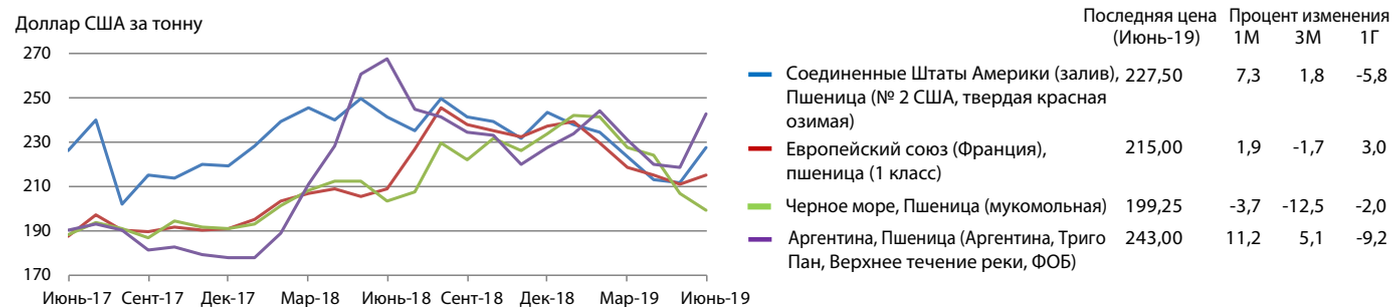
## Цены на пшеницу и кукурузу выросли в июне, тогда как цены на рис оставались стабильными

Цена на базисную американскую **пшеницу** (цена FOB на твердую краснозерную озимую пшеницу №2 (No.2, Hard Red Winter, f.o.b.) в июне составила в среднем 228 долларов США за тонну, что на 7 процентов выше, чем в мае и на 6 процентов ниже соответствующего месяца прошлого года. Цены на пшеницу укрепились из-за роста цен на кукурузу, а также из-за чрезмерно влажной погоды, в результате чего был задержан сбор урожая озимой пшеницы. Экспортные цены на пшеницу в Европейском Союзе также были более устойчивыми из-за жаркой погоды, в то время как в Аргентине проливные дожди, задерживающие посев урожая обусловили укрепление цен. Цены на пшеницу из Черноморского региона, напротив, продолжали снижаться в основном из-за общих благоприятных

прогнозов производства, несмотря на некоторые опасения по поводу жаркой и сухой погоды.

Экспортные цены на **кукурузу** выросли в июне. Цена на базисную американскую кукурузу (цена FOB на желтую кукурузу № 2, (No.2, Yellow, f.o.b.) продолжала расти второй месяц подряд, составив в среднем 196 долларов США за тонну, что на 14 процентов больше, чем в мае, и самый высокий показатель за последние пять лет. Резкий рост цен был вызван значительным снижением производства в Соединенных Штатах Америки по сравнению с предыдущим годом из-за чрезмерно влажных погодных условий в важный период весеннего посева. В Южной Америке и Украине оживленный международный спрос повысил котировки экспортных цен.

### Международные цены на пшеницу



Источник (и): Международный Зерновой Совет

### Международные цены на кукурузу



Источник (и): USDA; Международный совет по зерну; Агентство АПК-Информ

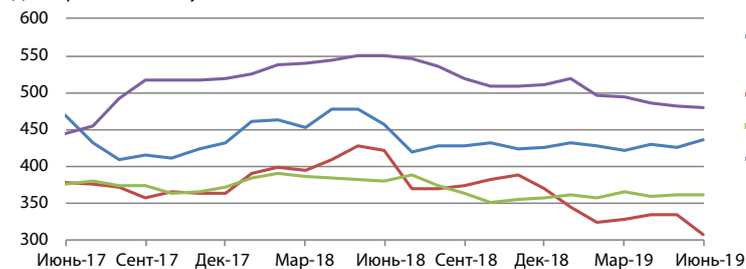
С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

Индекс цен ФАО на Все-Виды-Риса (2002-2004=100) в июне составил в среднем 222 пункта, оставаясь стабильным четвертый месяц подряд. Хотя спрос в целом по Азии в июне в основном оставался низким, цены на рис индика имели разнонаправленные тенденции в основных странах происхождения. В Таиланде цены выросли одновременно с колебаниями валюты страны, в то время как в Индии они стабилизировались на фоне активных государственных

закупок внутри страны и слабого начала муссонных дождей. В Пакистане, напротив, котировки снизились на фоне мероприятий по привлечению покупателей и упали во Вьетнаме с поступлениями на рынок риса с нового урожая летне-осеннего сезона. Экспортные цены стабильно снижались в Бразилии под влиянием низкого внутреннего спроса, в Уругвае - из-за слабого экспорта, а в Соединенных Штатах Америки - на фоне больших запасов.

## Международные цены на рис

Доллар США за тонну



Источник(и): Ассоциация экспортеров тайского риса; Обновленные цены на рис ФАО

Последняя цена (Июнь-19)

	Последняя цена (Июнь-19)	Процент изменения		
		1М	3М	1Г
Таиланд (Бангкок), Рис (Тайский 100% сорта Б)	435,50	2,4	3,5	-4,6
Вьетнам, Рис (25% дробленый)	307,50	-7,7	-6,2	-27,0
Индия, Рис (25% дробленый)	361,25	0,3	-1,3	-4,8
Соединенные Штаты Америки, Рис (США Длиннозерный 2,4%)	478,75	-0,5	-3,3	-12,9

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 | Зерновые (не включая рис)

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 2,5	0,4
12 месяцев	0,0	0,8

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на зерновые продолжали расти в июне и были значительно выше показателей в прошлом году

В июне оптовые цены на **пшеницу** продолжали сезонно расти на фоне продолжающегося посева урожая 2019 года. В некоторых районах рост цен усугубился проливными дождями, затруднявшими посев урожая. Тем не менее, по прогнозам, посевная площадь вырастет на 3 процента по сравнению с уже высоким уровнем прошлого года, и прогнозы урожая остаются в целом благоприятными. Цены были примерно на 50 процентов выше прошлогодних показателей, в основном из-за высокого спроса на экспорт, поддерживаемого значительным обесценением валюты страны, что повысило конкурентоспособность аргентинской продукции на международном рынке. Экспорт пшеницы в 2018/19 маркетинговом году (декабрь/ноябрь) прогнозируется на почти рекордном уровне в 13,5 миллиона тонн. Высокие цены на пшеницу способствовали дальнейшему росту розничных цен на **пшеничную муку** и **хлеб**, которые были примерно на 100 и 70 процентов выше, чем в прошлом году, соответственно. Оптовые цены на **желтую кукурузу** также выросли в июне и были более чем на 50 процентов выше их уровня годом ранее, несмотря на продолжающийся сбор урожая 2019 года, ожидаемый на рекордном уровне. Это отражает большие экспортные продажи, причем поставки во втором квартале 2019 года достигли максимума в 15,4 миллиона тонн.

## 📍 Гаити | Зерновые

Темпы роста (%)		
	До 05-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-6,9	-1,5
12 месяцев	 -0,3	-0,3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Haiti, Port-au-Prince, Retail, Rice (imported)

### Цены на зерновые на высоком уровне и продолжают расти

Розничные цены на **кукурузную муку** местного производства в мае выросли и были значительно выше, чем годом ранее. Сезонный рост в ожидании начала сбора основного урожая в июне был усугублен опасениями по поводу последствий засухи для посевов в ключевых районах выращивания. Аналогично, значительно выросли цены на **черные бобы**, один из основных продуктов питания в стране. Социально-политические потрясения и значительное обесценивание валюты страны, которая в мае была почти на треть ниже, чем годом ранее, способствовали сохранению цен на высоком уровне. Ослабление валюты привело к подорожанию импортируемых продуктов питания, включая **рис**, который в основном импортируется, до уровня намного выше, чем годом ранее. 31 мая Центральный банк объявил о ряде мер, направленных на приостановку обесценивания национальной валюты, включая "впрыск" иностранной валюты, повышение процентных ставок по отдельным облигациям Центрального банка и усиление контроля за финансовыми институтами.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## **Замбия | Кукуруза**

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 4,5	-1,7
12 месяца	 2,9	-0,3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Zambia, National Average, Retail, White roller maize meal

### **Цены на зерно кукурузы сезонно снижались, в то время как цены на продукты из кукурузной муки достигли наивысших показателей**

В июне, второй месяц подряд, цены на **кукурузное зерно** сезонно снижались, оставаясь при этом на 50 процентов выше в годовом исчислении. Напротив, цены на продукты из **кукурузной муки** продолжали расти и достигли рекордных максимумов в июне. Высокие цены в основном отражают негативные последствия засухи на урожай кукурузы 2019 года, при этом общий урожай в стране, по оценкам, сократился на 16 процентов в 2019 году, что является вторым годом снижения годового производства, которое в этом году ожидается на 1 миллион тонн ниже среднего пятилетнего показателя. Кроме того, обесценивание национальной валюты привело к росту транспортных и производственных, что также повлияло на рост цен, особенно на переработанную продукцию, например, кукурузную муку. Повышение производственных издержек и рост рыночных цен на кукурузу побудили правительство повысить закупочные цены на кукурузу в начале июля ([FPMA продовольственная политика](#)).

## **Зимбабве | Зерновые**

Темпы роста (%)		
	До 05-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 12,9	0,2
12 месяца	 6,1	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Zimbabwe, Harare, Retail, Bread

### **Цены на зерновые продолжают быстро расти**

Цены на зерновые в мае выросли, значительно превысив прошлогодние показатели. В столице страны, Хараре, цены на **хлеб** и **кукурузную муку** выросли на 46 и 22 процента, соответственно, в сравнении с предыдущим месяцем. Из-за резкого роста, цены на хлеб выросли примерно в три раза в сравнении с прошлым годом, в то время как цены на кукурузную муку почти удвоились. Значительный рост цен вызван сильным обесцениванием валюты страны, что привело к росту транспортных и производственных издержек. В частности, цена на топливо увеличилась почти на 50 процентов в мае ([FPMA продовольственная политика](#)), что способствовало росту цен. Кроме того, нехватка иностранной валюты также ограничивает импортные поставки, особенно пшеницы, что приводит к дефициту предложения и усиливает инфляцию в стране. Сокращение внутреннего производства из-за погодных условий, вероятно, также будет удерживать цены высокими в этом году, что побудило правительство назначить Государственный совет по Торговле Зерновыми единственным покупателем и поставщиком кукурузы ([FPMA продовольственная политика](#)).

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Кения | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 20,0	2,3
12 месяца	 3,1	-0,8

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Kenya, Nakuru, Wholesale, Maize

### Цены на кукурузу стабилизировались в июне, оставаясь значительно выше прошлогодних показателей

Цены на **кукурузу** стабилизировались или снизились в июне, после роста в апреле и мае. Данное снижение последовало за улучшением прогнозов основного урожая сезона "длинных дождей" 2019 года после выпадения дождей выше среднего в мае и июне, что частично компенсировало дефицит осадков в марте и апреле, и последовавшую задержку посевных мероприятий, что сказалось на всхожести и развитии посевов. Снижение цен также связано с улучшением рыночного предложения после стабильного импорта из соседней Объединенной Республики Танзании, где основной урожай, сбор которого идет в настоящее время, прогнозируется на уровне выше среднего, а правительство выпускает запасы. Однако, несмотря на недавнее снижение, цены на кукурузу в июне оставались значительно выше прошлогодних показателей, за исключением столицы, Найроби, где цены были ниже. Аналогично, цены на **бобы**, один из основных продуктов питания в рационе страны, снизились в июне после резкого роста в последние месяцы, но в целом оставались значительно выше показателей в прошлом году.

## Малави | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-1,8	-5,3
12 месяца	 3,3	-0,4

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Malawi, National Average, Retail, Maize

### Цены на кукурузу стабильные, но высокие

Цены на **кукурузу** оставались относительно стабильными в июне после снижения в апреле и мае в результате улучшения предложения с недавно собранного урожая 2019 года, который, по оценкам, выше среднего и лучше, чем в предыдущем году. В годовом исчислении цены по всей стране были значительно выше прошлогодних показателей после резкого роста в последние месяцы, вызванного низкими запасами из-за сокращения производства в 2018 году. Цены на южных рынках, где воздействие неблагоприятных погодных условий вызвало дефицит производства в некоторых районах в 2019 году и, как следствие, привело к снижению рыночного предложения, были выше.

## Мозамбик | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-6,7	-3,8
12 месяца	 2,9	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Mozambique, Maputo, Retail, Maize (white)

### Цены на кукурузу по-прежнему высокие

Цены на **кукурузу** имели разнонаправленные тенденции в июне после общего снижения в апреле и мае на фоне поступлений с нового урожая, но оставались в целом более высокими в годовом исчислении. Высокие цены в основном отражают последствия двух циклонов, затронувших центральные и северные провинции, а также засухи в южных провинциях, обусловившей массовые потери урожая. В результате урожай кукурузы в 2019 году, по оценкам, значительно ниже по сравнению с прошлогодним выше среднего уровнем, что привело к сокращению внутренних запасов. Кроме того, более высокие цены на зерновые из Южной Африки, основного поставщика кукурузы для южных провинций и ослабление национальной валюты, повлияли на дополнительный рост цен. В связи с возможным увеличением доли импорта в этом году, поскольку страна стремится покрыть дефицит производства, ожидается, что цены на импортируемый товар обусловят дальнейший рост внутренних цен.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	0,5	-0,1
12 месяца	 1,7	0,3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Sudan, El Gedarif, Wholesale, Sorghum (Feterita)

### Цены на основные продукты питания на рекордных или почти рекордных уровнях

Цены на **сорго** и **просо** местного производства сезонно выросли или оставались стабильными в июне, тогда как цены на **пшеницу**, в основном импортную, имели разнонаправленные тенденции. В целом, цены на зерновые в июне были на рекордных или близких к рекордным уровням, несмотря на то, что урожай в 2018 году был выше среднего, который оценивается в 8,2 миллиона тонн, на 57 процентов выше, чем в 2017 году, и на 47 процентов выше среднего показателя за предыдущие пять лет ([Специальный отчет GIEWS](#)). Исключительно высокие цены являются результатом значительного обесценения национальной валюты, социальных беспорядков, нехватки топлива и высоких цен на сельскохозяйственные ресурсы, что привело к росту транспортных и производственных издержек. Кроме того, несмотря на хорошее производство в прошлом году, рыночное предложение остается низким, и, как сообщается, трейдеры копят сельскохозяйственную продукцию, так как это считается более надежной формой сбережений по сравнению с быстро ослабевающей валютой. Сезон дождей в июне-сентябре 2019 года характеризовался ранним началом выпадения осадков уже во второй половине мая и количеством дождей выше среднего в июне. Однако, посевная площадь и урожайность культур 2019/20 года, вероятно, второй год подряд пострадают из-за недостатка и высоких цен на сельскохозяйственные производственные ресурсы.

## Уганда | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 12,7	1,6
12 месяца	 3,6	-0,3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Uganda, Kampala, Wholesale, Maize

### Цены на кукурузу в июне стабилизировались, но оставались высокими

Цены на **кукурузу** в июне стабилизировались после резкого роста в последние месяцы, но оставались примерно на 60 процентов выше уровня предыдущего года. Аналогично, цены на **бобы** снизились, но были на 70 процентов выше, чем в июне прошлого года. Выпадение дождей в период с конца апреля до начала июня улучшили прогнозы урожая первого сезона и компенсировали рост цен из-за засухи в марте и большей части апреля, задержавших начало посевов и ухудшивших укрепление растений. Тем не менее, качество всходов оставалось неудовлетворительным в нескольких районах, и ожидается, что урожай будет поздним и на 30-50 процентов ниже среднего. Несмотря на недавнее сокращение поставок в Кению и закрытие таможенного поста с Руандой, страна остается основным экспортером зерновых в регионе, и ожидаемый дефицит производства, вероятно, приведет к снижению экспорта в соседние страны.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Южная Африка | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	1,4	-1,8
12 месяца	 1,9	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Рост цен на кукурузу усилился в годовом исчислении

Цены на белые и, в частности, желтые сорта **кукурузы** выросли в июне, значительно превысив прошлогодние значения. Цены были более чем на 30 процентов выше в годовом исчислении. Повышение цен в июне произошло в основном из-за тенденций на международном рынке, где цены на кукурузу из Соединенных Штатов Америки продолжают резко расти в результате чрезмерно влажных погодных условий, ухудшивших производственные прогнозы в этом году. Некоторое ослабление национальной валюты также повлияло на рост цен. Однако, пересмотр прогноза производства кукурузы в стране в сторону повышения несколько ограничил увеличение цен по сравнению с предыдущим месяцем. Тем не менее, урожай 2019 года по-прежнему ниже производства 2018 года и среднего пятилетнего показателя, что является основным фактором роста цен.

## Южный Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 06-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 -4,3	3,4
12 месяца	-7,4	0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: South Sudan, Juba, Retail, Maize (white)

### Цены на продукты питания остаются высокими

В столице, Джубе, цены на **кукурузу** и **сорго** в июне ослабли, а цены на импортируемую **пшеничную муку** выросли после дальнейшего обесценивания национальной валюты. Цены на **маниоку** и **арахис** также выросли в июне. В целом, цены на продукты питания снизились по сравнению с прошлым годом, хотя и оставались на исключительно высоком уровне, более чем в десять раз превысив показатели в июле 2015 года, до начала их роста. Высокий уровень цен является результатом повсеместного отсутствия безопасности, что препятствует торговой и сельскохозяйственной деятельности, высоких производственных и транспортных расходов и значительного обесценивания национальной валюты страны. Низкие запасы также обусловили рост цен на продовольствие: совокупный объем производства зерновых в 2018 году оценивается примерно в 745 000 тонн, что является наименьшим показателем с начала конфликта в 2013 году ([Специальный отчет GIEWS](#)). После задержки посевов урожая первого сезона 2019 года из-за позднего начала дождей, выпадение достаточного количества осадков в мае и июне способствовали прорастанию посевов в ключевых южных районах выращивания. Однако посевная площадь остается намного ниже предконфликтных уровней из-за ограниченного доступа к полям в результате отсутствия безопасности.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

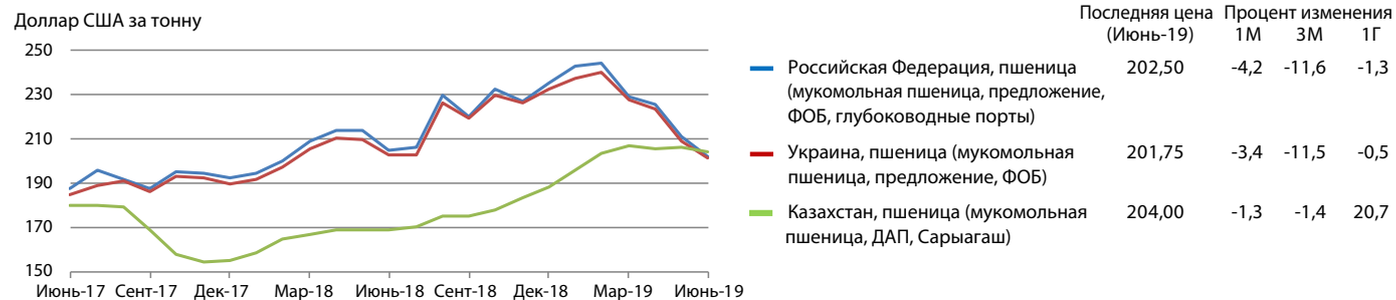
С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

## В июне экспортные цены на пшеницу снизились

В июне в странах-экспортерах региона, **Российской Федерации** и **Украине**, экспортные цены на пшеницу для помола продолжили снижаться четвертый месяц подряд, достигнув уровня несколько ниже, чем годом ранее. Снижение цен связано с продолжающимся сбором урожая и благоприятными прогнозами производства, несмотря на некоторые опасения по поводу засушливой погоды в некоторых частях Центрального и Приволжского районов Российской Федерации. В этих странах оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в июне еще более ослабли, хотя и оставались выше их уровня годом ранее. В **Казахстане** экспортные цены на пшеницу также снизились, хотя и умеренно, что отражает замедление торговли в преддверии нового сезона, но остались примерно на 20 процентов выше, чем в июне прошлого года на фоне высокого спроса в течение сезона, поддерживаемого ослаблением национальной валюты. Розничные цены на пшеничную муку продолжали сезонно укрепляться в июне и были на уровне выше, чем годом ранее. В странах-импортерах региона розничные цены на пшеничную муку оставались стабильными или несколько увеличились и, как правило, были выше, чем в соответствующем месяце годом ранее. В **Грузии** цены на пшеничную муку еще более укрепились и были выше, чем в июне прошлого года, из-за ослабления

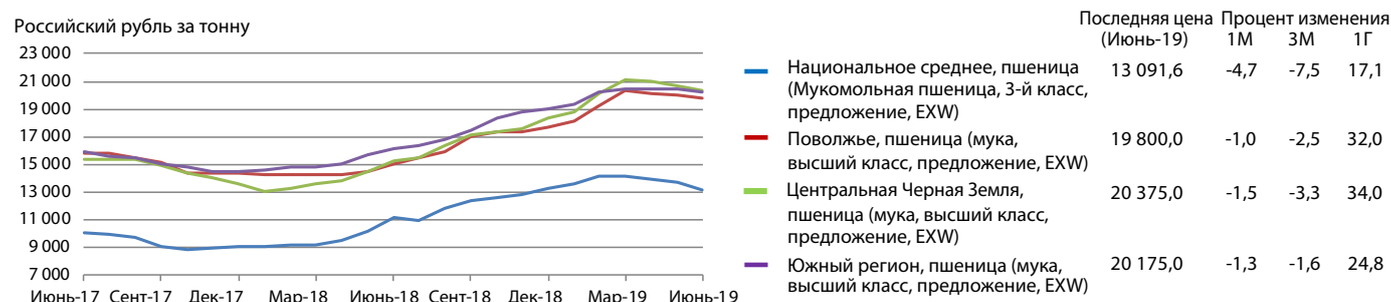
национальной валюты в годовом исчислении и увеличения транспортных расходов, поскольку страна сильно зависит от импорта для удовлетворения внутреннего спроса. В **Кыргызстане** и **Армении** цены оставались в июне стабильными или незначительно снизились, несмотря на продолжающийся сбор озимого урожая 2019 года, поскольку ожидается, что урожайность будет ниже среднего, главным образом, из-за сокращения посевных площадей. В мае цены на пшеничную муку в **Беларуси** сезонно выросли, а в **Азербайджане** практически не изменились. Цены в мае оставались стабильными и в **Таджикистане**, но были значительно выше их прошлогодних уровней, чему способствовали сокращение производства в 2018 году и подорожание импорта из Казахстана, основного поставщика страны. Высокие цены на пшеницу были одной из основных причин роста цен на продовольствие на 8 процентов в годовом исчислении в первом квартале 2019 года. Что касается картофеля, одного из основных продуктов питания в регионе, в июне цены продолжали быстро расти. В **Российской Федерации**, **Казахстане** и **Кыргызстане** цены следовали сезонным тенденциям, так как сбор нового урожая начнется в июле/августе. В **Армении** и **Грузии**, где сбор нового урожая уже начался, цены, напротив, снизились в июне, хотя и были выше, чем в июне прошлого года.

### Экспортные цены на мукомольную пшеницу в странах СНГ



Источник(и): Агентство АПК-Информ

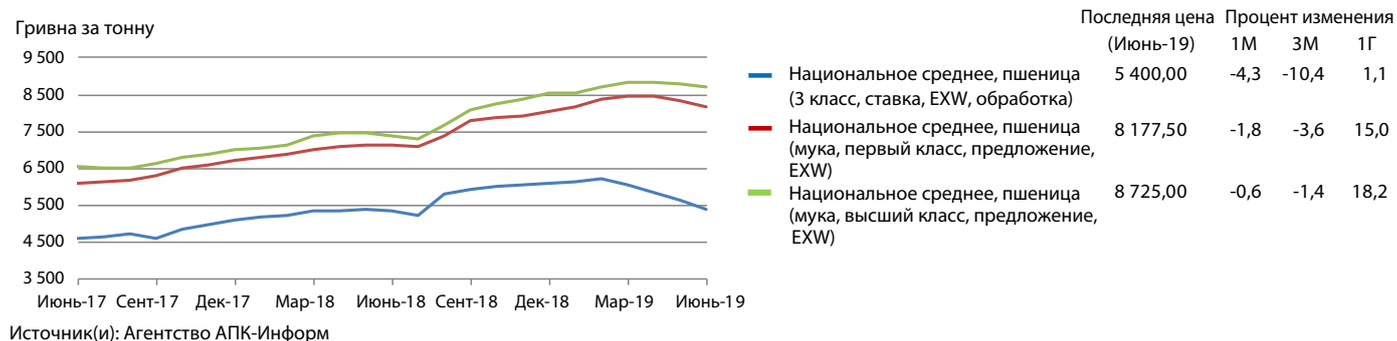
### Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в Российской Федерации



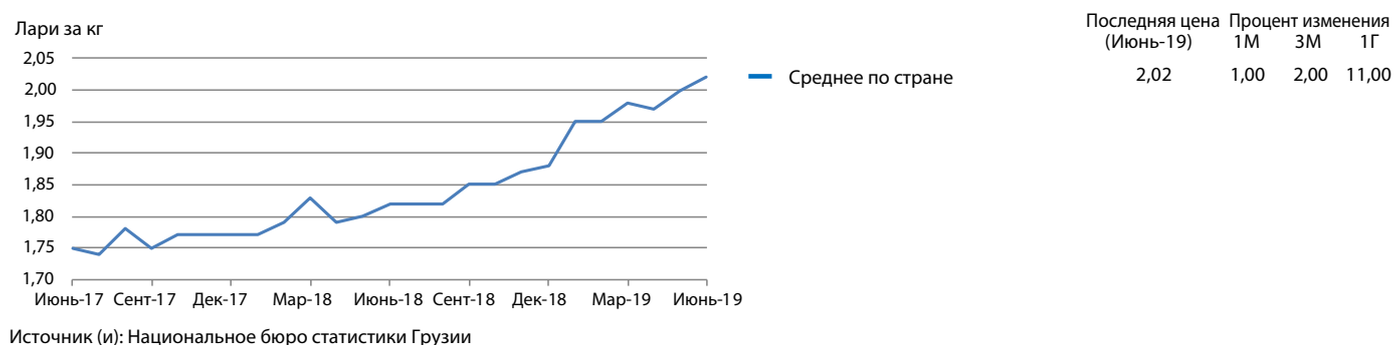
Источник(и): Агентство АПК-Информ

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

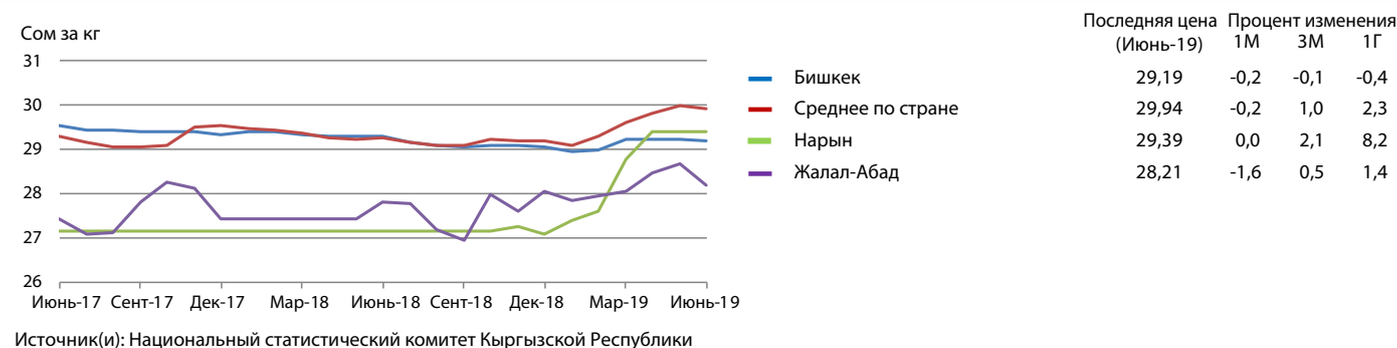
## Оптовые цены на зерно пшеницы и пшеничную муку в Украине



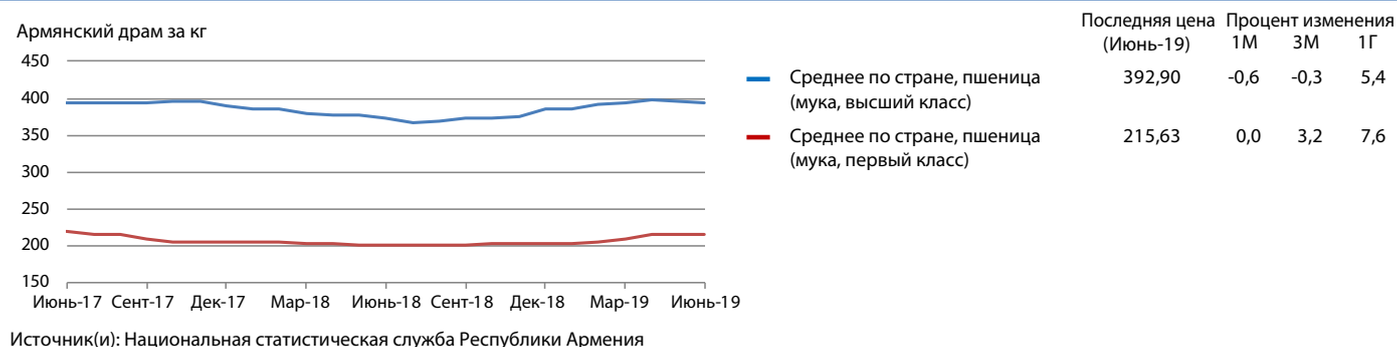
## Розничные цены на пшеничную муку в Грузии



## Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане



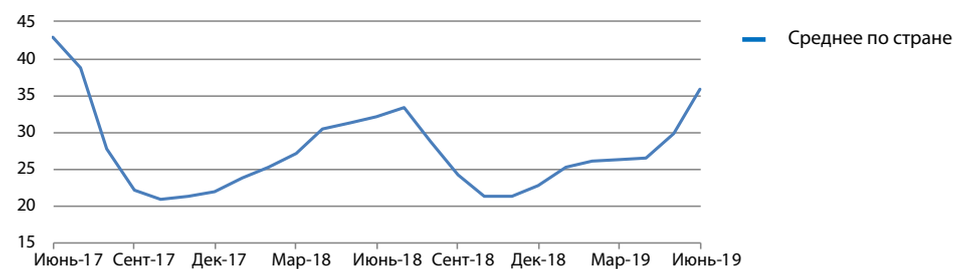
## Розничные цены на пшеничную муку в Армении



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

## Розничные цены на картофель в Российской Федерации

Российский рубль за кг

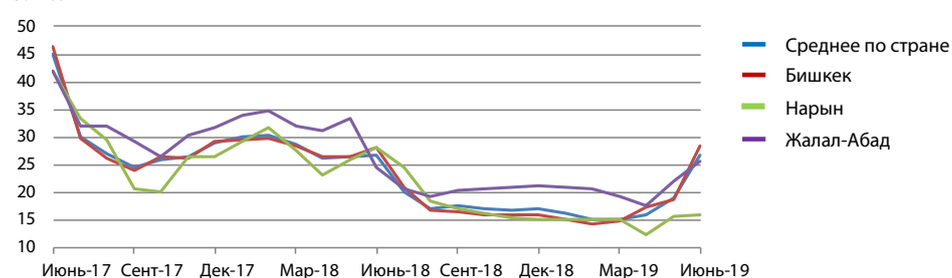


Последняя цена (Июнь-19)	Процент изменения		
	1М	3М	1Г
35,81	20,1	36,5	11,2

Источник (и): Федеральная служба государственной статистики

## Розничные цены на картофель в Кыргызстане

Сом за кг



Последняя цена (Июнь-19)	Процент изменения		
	1М	3М	1Г
26,61	41,1	75,3	-0,5
28,33	51,1	89,8	0,4
15,78	0,4	5,6	-43,8
25,59	16,3	32,7	4,4

Источник(и): Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

## Розничные цены на картофель в Армении

Армянский драм за кг

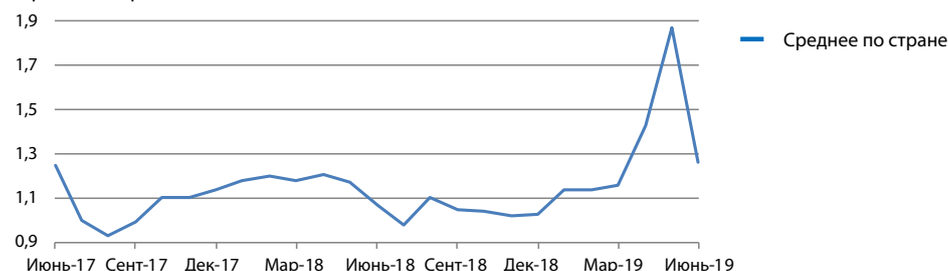


Последняя цена (Июнь-19)	Процент изменения		
	1М	3М	1Г
329,04	-14,2	21,7	80,8

Источник(и): Национальная статистическая служба Республики Армения

## Розничные цены на картофель в Грузии

Лари за килограмм



Последняя цена (Июнь-19)	Процент изменения		
	1М	3М	1Г
1,26	-32,6	8,6	17,8

Источник(и): Национальное бюро статистики Грузии

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

Данный бюллетень подготовлен командой **Анализа и мониторинга продовольственных цен (FPMA)** Глобальной системы информирования и раннего предупреждения в продовольствии и сельском хозяйстве (GIEWS) отдела торговли и рынков ФАО. В нем содержится самая последняя информация и анализ внутренних цен на основные продукты питания, преимущественно в развивающихся странах, что дополняет анализ международных рынков, проводимый ФАО. В бюллетене публикуются 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 июля 2019 года.

Со всеми данными, использованными при анализе, можно ознакомиться в **(FPMA Tool)**. Адрес веб-сайта: <http://www.fao.org/giews/food-prices/tool/public/index.html#/home>

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:

GIEWS 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](mailto:GIEWS1@fao.org)

**Глобальная система информирования и раннего предупреждения ФАО (GIEWS)** создала список рассылки для распространения своих публикаций. Для подписки, заполните и отправьте регистрационную форму по ссылке: [http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade\\_and\\_markets\\_english\\_giews\\_world](http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade_and_markets_english_giews_world).

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, 2019



Некоторые права защищены. Настоящая работа предоставляется в соответствии с лицензией Creative Commons "С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 НПО" (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.ru>).

Согласно условиям данной лицензии настоящую работу можно копировать, распространять и адаптировать в некоммерческих целях при условии надлежащего указания авторства. При любом использовании данной работы не должно быть никаких указаний на то, что ФАО поддерживает какую-либо организацию, продукты или услуги. Использование логотипа ФАО не разрешено. В случае адаптации работы она должна быть лицензирована на условиях аналогичной или равнозначной лицензии Creative Commons. В случае перевода данной работы, вместе с обязательной ссылкой на источник, в него должна быть включена следующая оговорка: «Данный перевод не был выполнен Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО). ФАО не несет ответственности за содержание или точность данного перевода. Достоверной редакцией является издание на [указать язык оригинала] языке».

Возникающие в связи с настоящей лицензией споры, которые не могут урегулированы по обоюдному согласию, должны разрешаться через посредничество и арбитражное разбирательство в соответствии с положениями Статьи 8 лицензии, если в ней не оговорено иное. Посредничество осуществляется в соответствии с "Правилами о посредничестве" Всемирной организации интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/amc/ru/mediation/rules/index.html>, а любое арбитражное разбирательство должно производиться в соответствии с "Арбитражным регламентом" Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

**Материалы третьих лиц.** Пользователи, желающие повторно использовать материал из данной работы, авторство которого принадлежит третьей стороне, например, таблицы, рисунки или изображения, отвечают за то, чтобы установить, требуется ли разрешение на такое повторное использование, а также за получение разрешения от правообладателя. Удовлетворение исков, поданных в результате нарушения прав в отношении той или иной составляющей части, авторские права на которую принадлежат третьей стороне, лежит исключительно на пользователе.

**Продажа, права и лицензирование.** Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).