



## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- В апреле международные цены на пшеницу и кукурузу продолжали снижаться, главным образом, из-за высоких экспортных поставок и хороших прогнозов мирового производства в 2019 году. Международные цены на рис оставались в целом стабильными.
- В Восточной Африке опасения по поводу последствий засухи и высоких температур на урожай 2019 года обусловили резкий рост цен на кукурузу в апреле в нескольких странах региона. В Судане и Южном Судане цены на зерновые продолжали расти в основном из-за снижения курса валют стран.
- В южной части Африки резко сократившиеся прогнозы урожая 2019 года и низкие запасы способствовали росту цен на кукурузу, значительно превышающих прошлогодние показатели в большинстве стран региона.

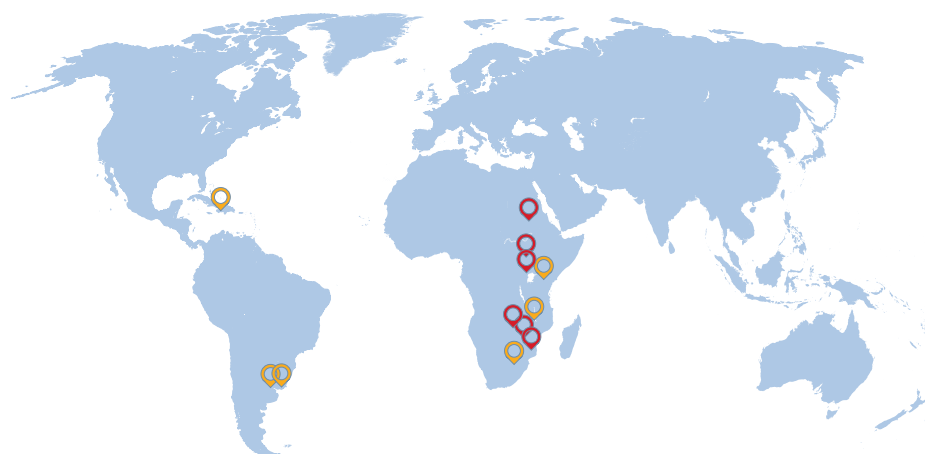
### СОДЕРЖАНИЕ

(Полная версия отчета доступна только на английском языке)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВНУТРЕННИХ ЦЕНАХ.....	4
СНГ – АЗИЯ И ЕВРОПА.....	10

### Мировые и внутренние цены

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



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

<b>Аргентина</b>   Зерновые (не включая рис)
<b>Гаити</b>   Зерновые
<b>Замбия</b>   Кукуруза
<b>Зимбабве</b>   Зерновые
<b>Кения</b>   Кукуруза
<b>Малави</b>   Кукуруза
<b>Мозамбик</b>   Кукуруза
<b>Судан</b>   Основные продукты питания
<b>Уганда</b>   Кукуруза
<b>Уругвай</b>   Пшеница
<b>Южная Африка</b>   Кукуруза
<b>Южный Судан</b>   Основные продукты питания

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

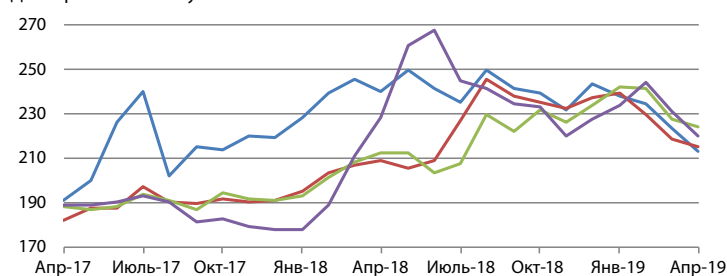
## В апреле экспортные цены на пшеницу и кукурузу снизились, тогда как цены на рис не изменились

Экспортные цены на **пшеницу** продолжали снижаться в апреле, при этом цена на базисную американскую пшеницу (цена FOB на твердую краснозерную озимую пшеницу №2 (No.2, Hard Red Winter, f.o.b.) в среднем составила 223 доллара США за тонну, что почти на 5 процентов ниже показателя в марте и на 11 процентов ниже, чем в апреле прошлого года. Снижение цен связано с высокими экспортными поставками и хорошими прогнозами производства в 2019 году, что отражает в целом благоприятные условия для развития посевов в странах Северного полушария и ожидания увеличения посевов в Австралии и Аргентине. В Соединенных Штатах Америки и в Черноморском регионе медленные темпы экспорта также отразились на ценах, в то время как в Европейском Союзе рост экспорта способствовал некоторому укреплению цен.

В апреле экспортные цены на **кукурузу** продолжали снижаться второй месяц подряд. Цена на базисную американскую кукурузу (цена FOB на желтую кукурузу № 2, (No.2, Yellow, f.o.b.) в среднем составила 161 доллар США за тонну, что на 3 процента ниже, чем в предыдущем месяце, и на 8 процентов ниже показателя в апреле прошлого года. В Соединенных Штатах Америки цены снизились из-за слабых продаж и конкуренции со стороны стран Южной Америки. Тем не менее, опасения по поводу задержек посевов и сокращения посевной площади из-за повышенной влажности ограничили снижение цен. В Аргентине и Бразилии цены в апреле были значительно ниже показателя годом ранее в связи с продолжающимся сбором урожая и хорошими прогнозами производства, тогда как в Украине общее снижение цен относительно

### Международные цены на пшеницу

Доллар США за тонну

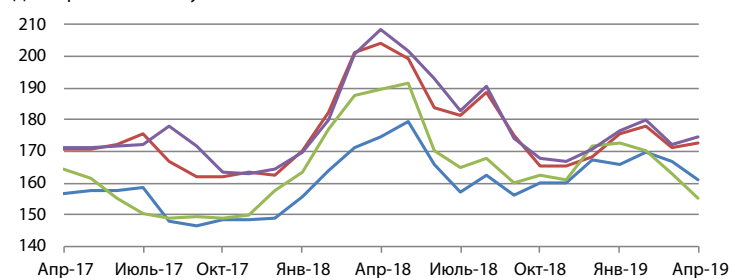


Источник (и): Международный Зерновой Совет

	Последняя цена (Апр-19)	Процент изменения		
		1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), Пшеница (№ 2 США, твердая красная озимая)	213,20	-4,6	-10,5	-11,3
Европейский союз (Франция), пшеница (1 класс)	215,20	-1,6	-10,2	3,1
Черное море, Пшеница (мукомольная)	224,00	-1,6	-7,5	5,4
Аргентина, Пшеница (Аргентина, Триго Пан, Верхнее течение реки, FOB)	220,00	-4,9	-6,0	-3,7

### Международные цены на кукурузу

Доллар США за тонну



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

	Последняя цена (Апр-19)	Процент изменения		
		1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), Кукуруза (№ 2 США, желтая)	161,10	-3,4	-2,8	-7,8
Черное море, Кукуруза (кормовая)	172,60	0,8	-1,7	-15,4
Аргентина, Кукуруза (Аргентина, Верхнее течение реки, FOB)	155,00	-4,9	-10,2	-18,3
Украина, Кукуруза (предложение, FOB)	174,75	1,4	-1,0	-16,2

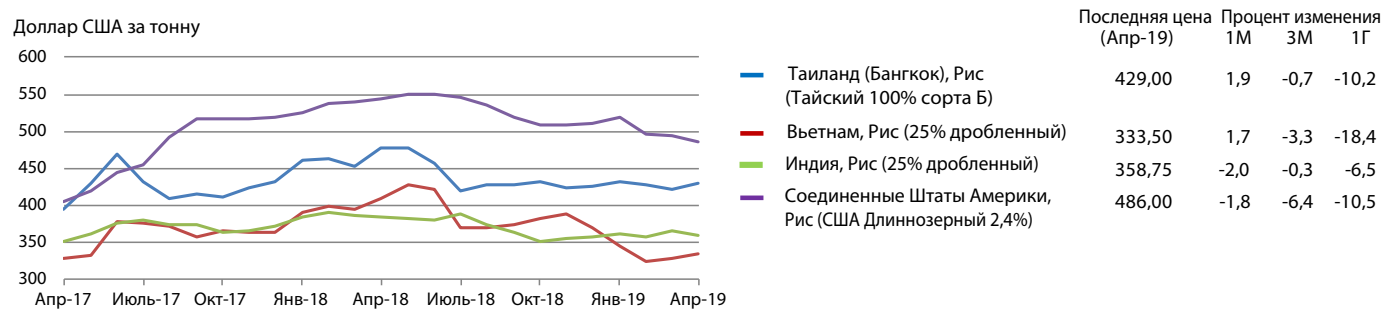
С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

предыдущего месяца было нивелировано высоким экспортом.

В апреле индекс цен ФАО на Все-Виды-Риса (2002-2004=100) составил в среднем 222,2 пункта, практически не изменившись относительно предыдущего месяца. В большинстве стран Азии котировки на рис Индика выросли, за исключением Индии и Мьянмы, где цены снизились из-за слабых продаж и внесезонного сбора урожая. В Таиланде опасения по поводу поставок поливной воды

способствовали росту экспортных цен, тогда как в Пакистане цены выросли в результате увеличения расходов на топливо и продаж в Восточную Африку и Китай (материк). Несмотря на скорое завершение сбора зимне-весеннего урожая во Вьетнаме, спрос со стороны Филиппин также отодвинул восстановление экспортных цен. В Соединенных Штатах Америки цены на длиннозерный рис снизились, в то время как в Бразилии и Аргентине цены укрепились из-за увеличения спроса.

## Международные цены на рис



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

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 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-1,9	2,5
12 месяцев	 1,3	0,7

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Argentina, Buenos Aires, Wholesale, Wheat

### Цены на зерновые в апреле выросли, значительно превысив прошлогодние значения

Оптовые цены на **пшеницу** продолжали расти в апреле и были более чем на 80 процентов выше прошлогоднего показателя в номинальном выражении. Данное увеличение в основном отражает сезонные тенденции, которые усугубились из-за увеличения спроса на экспорт на фоне значительного обесценения национальной валюты страны, что повышает конкурентоспособность аргентинской продукции на международном рынке. Объем пшеницы, проданной на экспорт в период с декабря 2018 года до конца апреля, достиг исторического максимума в 13,5 миллионов тонн. В результате ожидается сокращение объема зерна для внутреннего потребления, что приведет к дальнейшему росту внутренних цен. Высокие цены на пшеницу на фоне роста инфляции обусловили увеличение розничных цен на **пшеничную муку** и хлеб в округе Буэнос-Айреса более чем на 160 и 80 процентов в годовом исчислении, соответственно. Оптовые цены на желтую кукурузу еще более укрепились в апреле, несмотря на продолжающийся сбор урожая 2019 года, в связи с продажами на экспорт со стороны крупных фермеров, и были на 55 процентов выше прошлогодних показателей. С целью сокращения инфляции, 17 апреля правительство установило цену на 60 продуктов питания ([FPMA Продовольственная политика](#)).

## 📍 Гаити | Зерновые

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 10,2	2,2
12 месяцев	 3,3	-0,5

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Haiti, Les Cayes, Retail, Maize meal (local)

### Цены на кукурузную муку и импортный рис остаются значительно выше прошлогодних уровней

Розничные цены на **кукурузную муку** местного производства выросли на некоторых рынках в соответствии с сезонными тенденциями, так как в апреле продолжался посев основного «весеннего» урожая 2019 года. Сезонный рост цен усугубился ослаблением национальной валюты, что, в сочетании с нехваткой и ростом стоимости топлива, привело к увеличению производственных затрат. Цены были значительно выше прошлогодних показателей, в основном из-за ниже среднего уровня производства в 2018 году в результате сухих погодных условий. Ослабление национальной валюты привело к подорожанию импорта продовольствия и росту цен на **рис**, который в основном импортируется, до уровня выше, чем годом ранее. Кроме того, урожай 2018 года пострадал из-за низкого выпадения дождей в Департаменте Артибонит, главной области выращивания риса. Однако, в апреле цены снизились после решения, принятого правительством в феврале, приостановить налог на импортируемый рис ([FPMA Продовольственная политика](#)) на фоне социально-политических потрясений, вызванных ухудшением макроэкономической ситуации в стране. По состоянию на начало мая состояние посевов основных зерновых культуры 2019 года было отмечено на уровне выше среднего в ключевых районах выращивания.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## **Замбия | Кукуруза**

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 <b>6,2</b>	<b>0,6</b>
12 месяца	 <b>4,2</b>	<b>-0,5</b>

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### **Цены на кукурузу продолжали расти, достигнув рекордных или почти рекордных максимумов**

В апреле рост цен на **кукурузу** усилился в результате чего они достигли рекордных и почти рекордных максимумов. Цены резко выросли, в первую очередь, из-за низких запасов после сокращения урожая зерновых в прошлом году и уменьшения прогнозов производства кукурузы в этом году на фоне дефицита осадков в южных и западных районах ([GIEWS Сводки по странам](#)). Для предотвращения дальнейшего роста цен и ослабления инфляции, правительство поручило государственному Агентству по Запасам Продовольствия (FRA) увеличить продажу субсидируемой кукурузы и ввело временный запрет на ее экспорт, для увеличения внутреннего предложения ([FPMA Продовольственная политика](#)). Однако ожидается, что обесценивание национальной валюты в последние месяцы, и, как результат, рост топливных и транспортных расходов, продолжит влиять на укрепление цен. Годовая продовольственная инфляция составила 8,3 процента в апреле по сравнению с 8,2 процентами в марте и 7,7 процентами в феврале, что привело к росту общего уровня инфляции в прошлом месяце.

## **Зимбабве | Зерновые**

Темпы роста (%)		
	До 03-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 <b>8,8</b>	<b>0,5</b>
12 месяца	 <b>2,4</b>	<b>0,0</b>

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Zimbabwe, Harare, Retail, Wheat (flour)

### **Цены на зерновые остаются на высоком уровне**

В марте цены на **зерновые** оставались значительно выше прошлогодних показателей, хотя рост и замедлился по сравнению с предыдущими месяцами. В столице страны Хараре цены на **хлеб, рис и пшеничную муку** в марте выросли более чем в два раза относительно прошлогоднего показателя, в то время как цены на **кукурузную муку** выросли на 40 процентов. Общее повышение цен на продовольствие связано с длительной экономической нестабильностью, в основном связанной со значительным обесцениванием валюты страны, что привело к росту производственных и транспортных издержек. В марте, на фоне высоких цен на продукты питания, общая годовая инфляция выросла до 66 процентов в годовом исчислении по сравнению с 58 процентами в феврале. С целью сдерживания роста цен, правительство отменило налог на топливо в феврале, через месяц после его введения. Однако ослабление национальной валюты и прогнозы значительного сокращения сельскохозяйственного производства в этом году, как ожидается, будут удерживать цены на высоком уровне.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Кения | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 16,9	2,3
12 месяца	1,2	-0,7

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

### Цены на кукурузу резко выросли в апреле

В апреле цены на **кукурузу** выросли на всех наблюдаемых рынках на 20–45 процентов, причем сезонные тенденции к росту усугубились опасениями по поводу последствий сухих погодных условий и высоких температур на основные культуры сезона «длинных дождей». Самый резкий рост был зафиксирован на рынке Накуру, основной области-производителя юго-западной «кукурузной корзины», и в Момбасе. На этих двух рынках цены на кукурузу в апреле были на 20 и 23 процента выше, соответственно, чем годом ранее. Аналогично, цены на **бобы**, один из основных продуктов питания страны, в апреле значительно выросли. Сезон дождей с марта по май был скудным по всей стране. В ключевых юго-западных районах выращивания кукурузы совокупное количество осадков в период с конца февраля до середины апреля было на 55–80 процентов ниже среднего показателя. В юго-восточных и прибрежных сельскохозяйственных районах дефицит осадков был еще выше. Сильная засуха в сочетании с более высокими чем обычно температурами поверхности земли привела к задержке посевов и негативно сказалась на росте и качестве всходов. Кроме того, засуха обычно приводит к заражению посевов гусеницей кукурузной совки, что также может ухудшить урожай. Несмотря на то, что в конце апреля дожди улучшились и прогнозы указывают на выпадение осадков выше среднего в период с мая по июль, общие перспективы остаются неблагоприятными, что подразумевает сокращение производства второй сезон подряд после низкого урожая неосновного сезона «коротких дождей» 2018/19, сбор которого завершился в феврале прошлого года; по оценкам, урожай был более чем на 60 процентов ниже среднего из-за недостаточных осадков.

## Малави | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 03-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 6,9	-0,7
12 месяца	 4,0	-0,6

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

### Повышение цен на южных рынках из-за последствий наводнения

Цены на **кукурузу** в марте продолжали расти из-за сокращения предложения на рынках, что усилило сезонные колебания цен. Более низкие, чем обычно, запасы из-за неблагоприятных погодных условий в 2018 году, привели к росту цен до уровня выше прошлогодних показателей. Кроме того, Циклон Идай, прошедший в марте, привел к наводнениям на юге страны, что нарушило рыночную деятельность, и привело к резким скачкам цен в пострадавших районах. В южном городе Нсанье цены на кукурузное зерно в марте достигли 212 малавийских квач за килограмм, что почти на 20 процентов выше цен в столице страны, Лилонгве, где цены также выросли в марте. Однако начало сбора урожая и ожидания увеличения производства в 2019 году, возможно, приведут к снижению цен в ближайшие месяцы.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Мозамбик | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	6,3	-0,7
12 месяца	 2,5	0,3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Mozambique, Chokwe, Retail, Maize (white)

### Циклон Идай привел к росту цен

Циклон Идай и, совсем недавно, Циклон Кеннет, который ударил по северной провинции Кабо-Дельгадо в апреле, разрушили транспортные сети и впоследствии нарушили поставки продуктов питания, что привело к повышению цен в пострадавших районах. Цены на **зерно кукурузы**, которые были высокими в годовом исчислении еще до погодных шоков, более чем удвоились на некоторых рынках северной части страны, что в основном отражает ослабление национальной валюты и неблагоприятные прогнозы производства урожая в 2019 году из-за наводнений в центральных провинциях и засухи в южных провинциях. Повышение цен на зерно в Южной Африке, основном поставщике кукурузы для южных провинций Мозамбика, также обусловило рост цен.

## Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 15,9	1,3
12 месяца	3,7	0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на просо и сорго в апреле выросли до рекордных или почти рекордных уровней

В апреле цены на **сорго** и **просо** местного производства выросли на большинстве рынков. Напротив, цены на **пшеницу** снизились на 10-15 процентов на нескольких рынках, включая столицу Хартум, после сбора урожая. В целом, цены на зерновые были на рекордном или почти рекордном уровне в марте, несмотря на то, что урожай в 2018 году превысил средний уровень, и оценивался в 8,2 миллиона тонн, что на 57 процентов выше по сравнению с 2017 годом и на 47 процентов выше среднего показателя за предыдущие пять лет ([Специальный отчет GIEWS](#)). Цены достигли исключительно высокого уровня из-за значительного обесценения местной валюты, которая продолжает терять ценность на неофициальном рынке, нехватки топлива и высоких цен на сельскохозяйственные ресурсы, что привело к увеличению производственных и транспортных расходов. Кроме того, несмотря на хороший урожай в прошлом году, предложение на рынке остается низким, и, как сообщается, трейдеры хранят сельскохозяйственную продукцию, так как она считается более надежной формой сбережений по сравнению с быстро ослабевающей валютой. На рост цен также повлияли политическая нестабильность и усиление социальных волнений с марта.

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



## Уганда | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 14,0	6,0
12 месяца	3,3	-0,3

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

### В апреле цены на кукурузу выросли до более высокого уровня в годовом исчислении

Сезонный рост цен на **кукурузу**, уже увеличившихся в последние месяцы в результате низкого урожая второго сезона 2018 года, в апреле резко ускорился из-за опасений по поводу последствий засухи и высоких температур на посевы урожая первого сезона. Цены на кукурузу выросли более чем на 30 процентов в апреле и были на 38-54 процента выше, чем годом ранее. Аналогично, цены на бобовые выросли и были значительно выше показателей в апреле прошлого года. В основных бимодальных районах выращивания сельскохозяйственных культур сезон дождей с марта по май был довольно скудным: общее количество выпадения осадков с начала марта и до середины апреля было на 25-85 процентов ниже среднего. Сильная засуха в сочетании с более высокими, чем обычно, температурами поверхности земли, задержка посевов более чем на месяц, повлияли на всхожесть сельскохозяйственных культур и привели к увяданию ранних посевов. Кроме того, засушливые условия часто приводят к заражению посевов гусеницей кукурузной совки, что также может негативно повлиять на урожай. Несмотря на увеличение дождей в конце апреля и прогнозы выпадения осадков выше среднего в мае, уже поздно для восстановления большей части посевов. В результате урожай первого сезона, сбор которого запланирован на июль, с задержкой примерно на месяц, как ожидается, будет значительно ниже среднего. Уганда является основным экспортером зерновых в регионе, и ожидаемый дефицит производства, вероятно, приведет к снижению экспорта в соседние страны.

## Уругвай | Пшеница

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 4,0	0,7
12 месяца	 2,1	-0,6

Общий темп роста в реальном исчислении.  
 Со ссылкой на: Uruguay, National Average, Wholesale, Wheat

### Цены на пшеницу выросли более чем на 40 процентов по сравнению с апрелем прошлого года

В апреле, после стабильного роста с начала 2019 года, оптовые цены на **пшеницу** еще больше увеличились. Цены были на 40 процентов выше, чем годом ранее, что обусловлено высоким экспортом в последние месяцы и значительным обесцениванием национальной валюты, начавшемся в прошлом году. По оценкам, урожай 2018 года выше слабого производства 2017 года, благодаря улучшению урожайности. Однако в целом урожай 2018 года остался на уровне ниже среднего, главным образом из-за сокращения площадей посевов. Несмотря на это, экспорт в период с декабря 2018 года по март 2019 года был на 58 процентов выше среднего объема экспорта за тот же период в последние три года. Посев урожая 2019 года начнется в середине мая, и ожидается, что высокие цены повлияют на увеличение посевов.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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



## Южная Африка | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-2,8	-4,2
12 месяца	 1,5	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на кукурузу по-прежнему выше прошлогодних показателей

В апреле цены на сорта белой и желтой **кукурузы** снизились после некоторого укрепления национальной валюты и ослабления цен на международном рынке. Однако по сравнению с показателями прошлого года, цены на кукурузу были значительно выше, что связано со снижением прогнозов урожая кукурузы 2019 года из-за дефицита осадков в этом сезоне. Согласно прогнозам на данный момент, урожай кукурузы в этом году составит около 11 миллионов тонн, что примерно на 12 процентов ниже среднего показателя прошлого года. Несмотря на то, что прогнозируемый урожай превысит объемы необходимые для удовлетворения внутреннего спроса, общий объем поставок в 2019/20 маркетинговом году будет на 2,5 миллиона тонн ниже объема предыдущего года, что стало причиной повышения цен в этом году.

## Южный Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 04-19	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-3,4	-1,2
12 месяца	 -1,5	-1,0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: South Sudan, Juba, Retail, Wheat (flour)

### Цены на зерновые растут и относительно высокие

В апреле в столице страны Джубе цены на **кукурузу** и **сорго** сезонно выросли на 10 и 6 процентов, соответственно. Цены на **маниоку** также выросли на 10 процентов, цены на **пшеничную муку** не изменились, а цены на **арахис** снизились примерно на 10 процентов. В целом, цены были ниже, чем годом ранее, оставаясь при этом сравнительно высокими: цены на кукурузу и сорго были на 20 процентов выше исключительных максимумов соответствующего месяца двумя годами ранее, а на арахис и маниоку - примерно на 15 и 55 процентов, соответственно, чем в апреле 2017 года. Цены на пшеничную муку были примерно на 20 процентов выше в годовом исчислении и почти в два раза выше, чем в соответствующем месяце двумя годами ранее. Высокий уровень цен является результатом повсеместного отсутствия безопасности, что препятствует торговой и сельскохозяйственной деятельности, высоких производственных и транспортных расходов и продолжающегося обесценивания национальной валюты страны. Низкие запасы также обусловили рост цен на продовольствие, совокупный объем производства зерновых в 2018 году оценивался примерно в 745 000 тонн, что является наименьшим результатом с начала конфликта в 2013 году ([Специальный отчет GIEWS](#)).

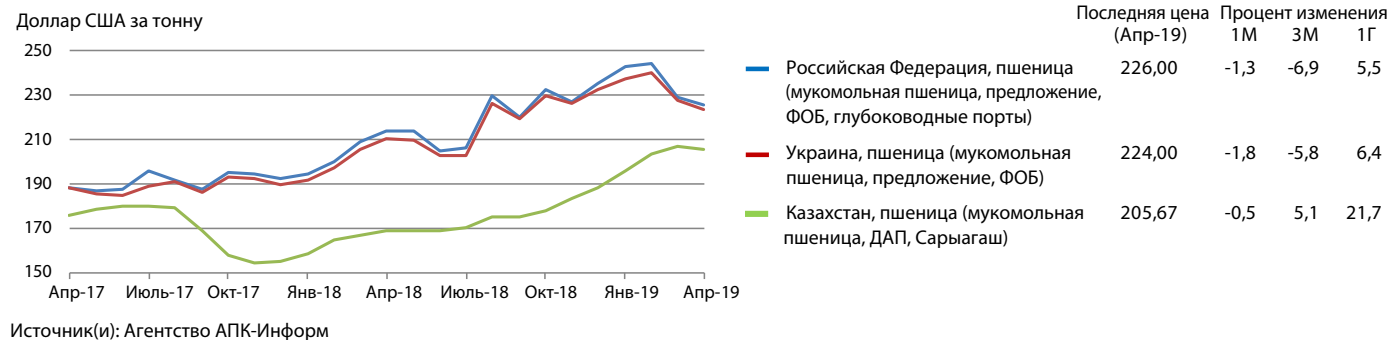
С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

## Экспортные цены на пшеницу в апреле снизились

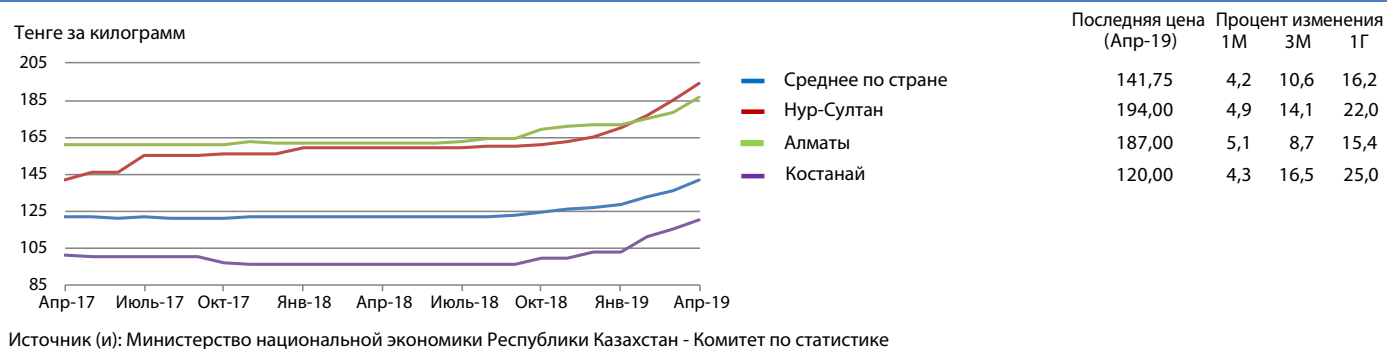
В апреле в странах-экспортерах региона экспортные цены на мукомольную пшеницу снизились, следуя за тенденциями на международном рынке, а также из-за слабой торговли и хороших прогнозов урожая в 2019 году. Тем не менее цены были по-прежнему выше, чем годом ранее, особенно в **Казахстане** после устойчивого роста с конца 2018 года в результате крупных экспортных продаж. На внутреннем рынке цены на пшеницу ослабли в **Российской Федерации** и **Украине**, в то время как в **Казахстане** отмечался сезонный рост цен, которые были выше, чем в апреле прошлого года, что обусловлено снижением предложения в стране. В странах-импортерах региона, цены на пшеничную муку в **Таджикистане** ослабли, но остались выше, чем годом ранее, из-за сокращения урожая 2018 года и повышения цен со стороны основного поставщика, Казахстана. Повышение налогов на переработку пшеницы и продажу готовой продукции также повлияли на рост цен. В **Грузии** в апреле цены на пшеничную муку и хлеб снизились, однако по-прежнему были на 10 процентов выше показателей в апреле прошлого года, что обусловлено ростом экспортных цен на пшеничную муку из Российской Федерации. В **Кыргызстане** средние цены на пшеничную муку

оставались относительно стабильными и были на уровне предыдущего года в результате высокого производства в 2018 году, благодаря которому компенсировался рост цен на фоне увеличения экспортных котировок в регионе. В марте в **Армении** и **Азербайджане** цены на пшеничную муку оставались стабильными, но были примерно на 4 и 9 процентов выше, чем годом ранее, в то время как сезонный рост в **Беларуси** сопровождался более высокими затратами на переработку. Цены на картофель, один из основных продуктов питания в регионе, в апреле в **Российской Федерации** и **Казахстане** сезонно выросли, оставаясь при этом на 10 и 20 процентов ниже прошлогодних показателей, соответственно. Аналогично, в **Таджикистане** и **Кыргызстане** цены на картофель были значительно ниже показателей в апреле прошлого года. В **Грузии** сезонный рост в апреле усугубился из-за низких запасов, что привело к увеличению цен почти на 20 процентов по сравнению с прошлым годом. Также и в **Армении**, цены в марте были значительно выше, чем годом ранее, несмотря на некоторое снижение относительно предыдущего месяца, в то время как в **Беларуси** и **Азербайджане** цены были ниже прошлогодних показателей.

### Экспортные цены на мукомольную пшеницу в странах СНГ



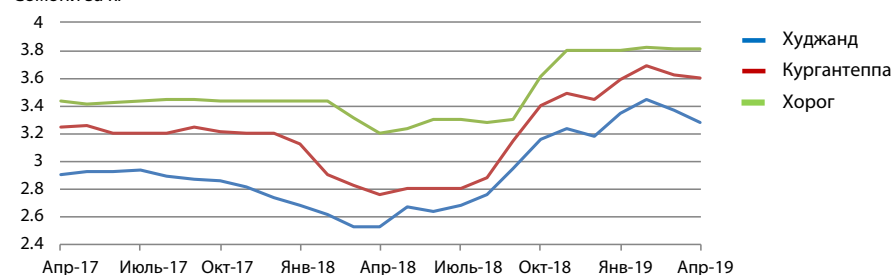
### Розничные цены на пшеничную муку в Казахстане



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

## Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане

Сомони за кг

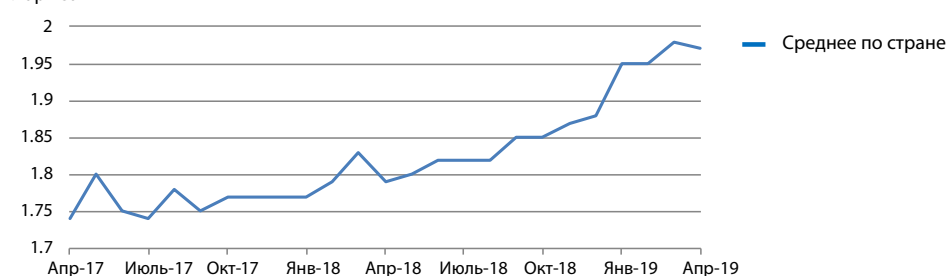


Последняя цена (Апр-19)	Процент изменения		
	1М	3М	1Г
3,28	-2,7	-2,1	30,2
3,60	-0,6	0,3	30,4
3,81	0,0	0,3	19,1

Источник(и): Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан

## Розничные цены на пшеничную муку в Грузии

Лари за кг

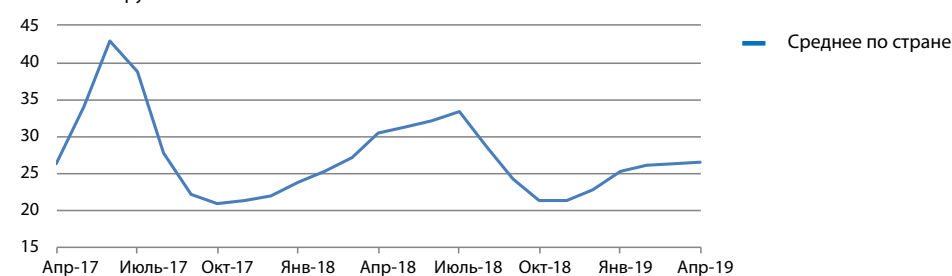


Последняя цена (Апр-19)	Процент изменения		
	1М	3М	1Г
1,97	-0,5	1,0	10,1

Источник (и): Национальное бюро статистики Грузии

## Розничные цены на картофель в Российской Федерации

Российский рубль за кг

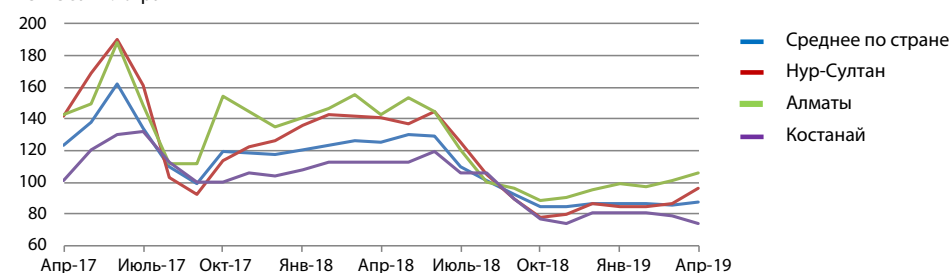


Последняя цена (Апр-19)	Процент изменения		
	1М	3М	1Г
26,57	1,3	5,4	-12,8

Источник (и): Федеральная служба государственной статистики

## Розничные цены на картофель в Казахстане

Тенге за килограмм



Последняя цена (Апр-19)	Процент изменения		
	1М	3М	1Г
87,40	1,8	1,3	-30,4
96,00	11,6	12,9	-31,9
106,00	5,0	7,1	-25,9
74,00	-6,3	-8,6	-34,5

Источник (и): Министерство национальной экономики Республики Казахстан - Комитет по статистике

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 мая 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).