



## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- Международные цены на зерновые снова резко выросли в октябре из-за снижения прогнозов производства, сокращения запасов и высокого спроса на импорт. Напротив, мировые цены на рис продолжили снижаться с началом сбора основного урожая и слабым спросом.
- В Восточной Африке цены на непереработанные зерновые в октябре следовали разнонаправленным тенденциям в соответствии с сезонными изменениями. В большинстве стран цены были на уровне или ниже показателя прошлого года, за исключением Судана и Южного Судана, где цены достигли новых рекордных максимумов на нескольких рынках. Последствия низких запасов и макроэкономические проблемы усугубились продолжающимся обесцениванием валюты в Южном Судане и перебоями в торговле в Судане из-за наводнений.
- В Западной Африке с началом сбора урожая 2020 года рост цен на непереработанные зерновые в Нигерии прекратился, тем не менее цены остались намного выше исторических показателей из-за сложной макроэкономической среды и последствий связанных с ограничительными мерами COVID-19, нарушивших цепочки поставок.

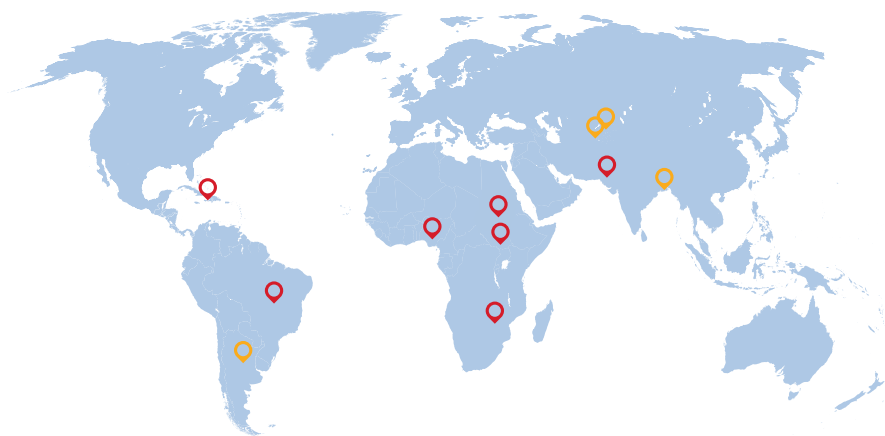
### СОДЕРЖАНИЕ

(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.

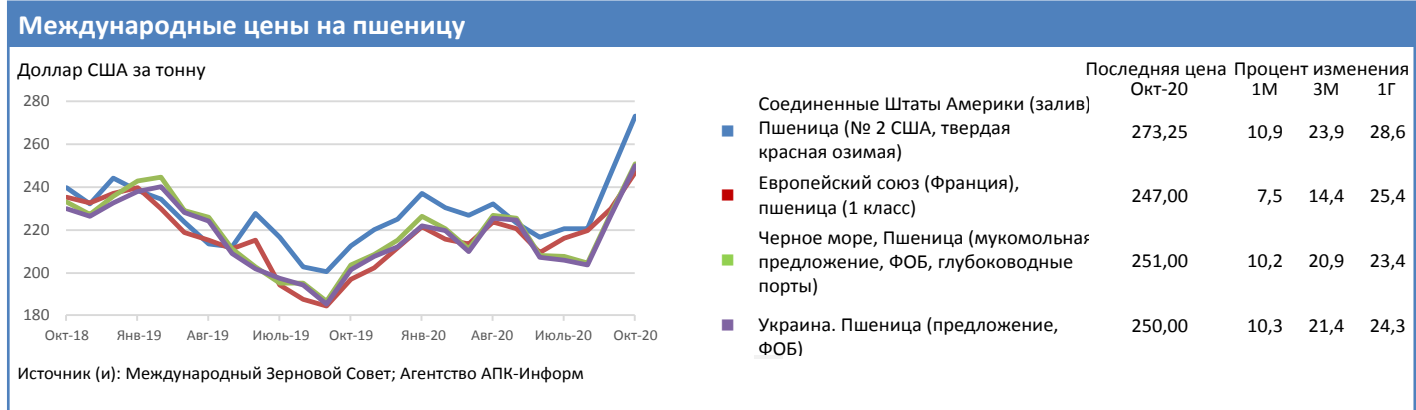
Соответствует карте мира ООН, февраль 2020

- Аргентина** | Продовольственные товары
- Бангладеш** | Рис
- Бразилия** | Зерновые
- Гаити** | Основные продукты питания
- Зимбабве** | Продовольственные товары
- Кыргызстан** | Пшеничная мука
- Нигерия** | Непереработанные зерновые
- Пакистан** | Пшеничная мука
- Судан** | Основные продукты питания
- Таджикистан** | Пшеничная мука
- Южный Судан** | Основные продукты питания

## Международные цены на пшеницу и кукурузу снова резко выросли в октябре, тогда как цены на рис продолжали снижаться

Международные цены на **пшеницу** в октябре продолжали расти, отражая устойчивый мировой спрос на фоне сокращения экспортных запасов, плохих погодных условий для развития посевов в Аргентине и продолжающихся засушливых погодных условий, отрицательно влияющих на озимую пшеницу в некоторых частях Европы, Северной Америки и черноморском регионе. Более низкие запасы, чем ожидалось ранее в Соединенных Штатах Америки, в связи с сокращением прогнозов производства и повышенными оценками потребления на 2020/21 год, привели к резкому росту цены на базисную американскую пшеницу (цена FOB на твердую красную озимую пшеницу №2 (No.2, Hard Red Winter, f.o.b.) на 11 процентов выше, чем в сентябре, составив в среднем 273 доллара США за тонну в октябре, что является наивысшим показателем с 2014 года и на 29 процентов выше, чем в соответствующем месяце прошлого года. Экспортные котировки в черноморском регионе также выросли на 10 процентов, достигнув самого высокого уровня с 2014 года, что было обусловлено высокими темпами экспорта в Российской Федерации и сокращением экспортных поставок из Украины.

Четвертый месяц подряд экспортные цены на все основные виды непереработанных зерновых в октябре росли, что было вызвано резким увеличением котировок цен на **кукурузу** из нескольких стран, включая Аргентину, черноморский регион и Соединенные Штаты Америки. Экспортные цены на кукурузу в Аргентине выросли на 18 процентов с сентября, что почти на 40 процентов выше относительно показателя годом ранее, поскольку сохраняющиеся засушливые погодные условия, отрицательно сказывающиеся на прогнозах производства, вызвали опасения по поводу предложения. Сокращение экспортных поставок на фоне дальнейшего снижения прогнозов производства в Украине привело к росту экспортных цен в черноморском регионе еще на 17 процентов в октябре. Цена на базисную американскую кукурузу (цена FOB на желтую кукурузу № 2, (No.2, Yellow, f.o.b.) также выросла на 12 процентов в месяц по сравнению с предыдущим месяцем, чему способствовали высокие темпы закупок в Китае (материковый) и более быстрое, чем ожидалось, сокращение запасов в Соединенных Штатах Америки. Стоимость фуражного ячменя и сорго также значительно выросла в октябре, чему способствовал высокий спрос и влияние роста цен на кукурузу и пшеницу.



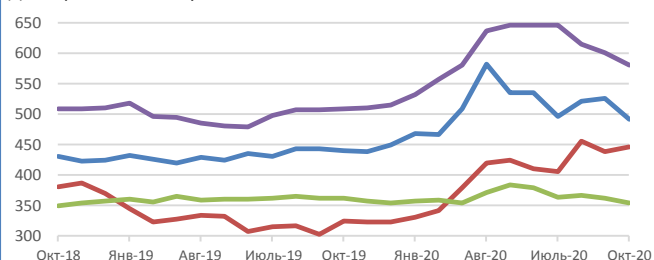
С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте FPMA [здесь](#)

Индекс цен ФАО на Все-Виды-Риса (2014-2016=100) в октябре 2020 года составил в среднем 108,6 пункта, что на 2,7 процента ниже, чем в сентябре, и является самым низким показателем за семь месяцев. Среди азиатских поставщиков риса Вьетнам был единственной страной, где экспортные котировки выросли в октябре из-за задержек с уборкой урожая осенью и зимой, вызванные последовательными штормами. Начало уборки основных культур в период слабого спроса привело к снижению цен в других странах. Рост транспортных расходов в связи

с нехваткой контейнеров, как правило, усугубил вышеперечисленные факторы, также как и усилия по сокращению разницы в ценах с конкурирующими странами происхождения. Последнее особенно характерно для Таиланда и Пакистана, где наблюдалось самое резкое падение цен за месяц. Котировки также снизились в Индии, несмотря на то, что довольно сильный старт правительственной закупочной кампании ограничил потери. В Соединенных Штатах Америки продолжалось снижение цен поскольку урожай 2020 года подошел к завершению.

## Международные цены на рис

Доллар США за тонну



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

	Latest Price Окт-20	Percent Change		
		1М	3М	1Г
■ Таиланд (Бангкок), Рис (Тайский 100% сорта Б)	492,00	-6,5	-0,9	11,8
■ Вьетнам, Рис (25% дробленый)	446,20	1,7	9,8	37,5
■ Индия, Рис (25% дробленый)	355,00	-2,1	-2,5	-2,2
■ Соединенные Штаты Америки, Рис (США Длиннозерный 2,4%)	580,40	-3,3	-10,2	14,0

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 | Продовольственные товары

Темпы роста (%)		
	До 09/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 0,5	0,6
12 месяца	-0,5	0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Argentina, Greater Buenos Aires, Retail, Bread (French type)

### Розничные цены на продовольственные товары выросли в сентябре и были выше, чем годом ранее

Розничные цены на продовольственные товары в сентябре продолжали расти, что было связано с устойчивым обесцениванием национальной валюты, которая потеряла более 30 процентов своей стоимости по отношению к доллару США за последние 12 месяцев. В сентябре цены на **хлеб** выросли почти на 10 процентов и были на 30 процентов выше, чем годом ранее. Высокий показатель связан с увеличением цен на пшеницу, которые стабильно растут с января 2020 года из-за высокого спроса на экспорт. Среди других продуктов питания рост цен был наиболее заметным на **фрукты, овощи, клубневые, бобовые и мясо**, в то время как менее заметным было повышение цен на молочные продукты, масло и безалкогольные напитки. На фоне высокой годовой инфляции, которая в сентябре достигла 35 процентов в столичном районе Большого Буэнос-Айреса, предельные цены, которые были впервые введены в марте 2020 года для сдерживания роста цен в условиях пандемии COVID-19, были снова пересмотрены в сторону повышения в начале октября и продлены до конца января 2021 года.

## 📍 Бангладеш | Рис

Темпы роста (%)		
	До 10/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 2,2	-0,8
12 месяца	 2,0	-0,5

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Bangladesh, Dhaka, Retail, Rice (Medium)

### В октябре цены на рис продолжали расти и намного превысили уровень прошлого года

На рынке Дакки цены на **рис** среднего качества продолжали расти в октябре, в то время как цены на рис грубого помола имели некоторые признаки снижения, но в целом цены были значительно выше прошлогодних показателей. Высокий уровень цен отражает сезонный рост, усугубляемый опасениями по поводу воздействия неблагоприятных погодных условий на урожай «Аман» 2020 года, начиная с ноября. На урожай «Аман» 2020 года повлияли несколько неблагоприятных погодных факторов, включая чрезмерное количество осадков в марте и апреле, за которым последовал тропический циклон «Амфан» в мае и повторяющиеся повсеместные сильные наводнения в июле и августе. Высокий спрос на фоне пандемии COVID-19 усилил рост цен. В целом цены на рис в октябре 2020 года на рынке Дакки были на 35 процентов выше, чем годом ранее. С целью удержания дальнейшего роста цен, 29 сентября правительство установило оптовые цены на рис высокого и среднего качества на уровне 2 575 бангладешских таки (30,4 доллара США) и 2 250 бангладешских таки (26,54 доллара США), соответственно, за 50-килограммовый мешок риса.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Бразилия | Зерновые

Темпы роста (%)		
	До 10/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 12,5	0,0
12 месяца	 4,8	0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Brazil, Rio Grande do Sul, Wholesale, Rice (milled, fine long-grain, type 1)

### Цены на зерновые на высоком уровне из-за высокого экспорта и ослабления национальной валюты

Цены на рис продолжали расти второй месяц подряд, так как высокие экспортные продажи в период с апреля по сентябрь усугубили сезонно низкое предложение. Несмотря на увеличение импорта в сентябре после временного приостановления действия тарифа на рис из стран не входящих в МЕРКОСУР устойчивое обесценивание национальной валюты и высокие международные цены на рис способствовали росту цен в Бразилии. Цены на **желтую кукурузу** также продолжили рост в октябре, отражая устойчивый внутренний спрос, в частности, со стороны производителей кормов и этанола. На фоне продолжающегося роста цен Бразилия объявила о приостановке действия тарифов на кукурузу из стран, не входящих в МЕРКОСУР, до конца марта 2021 года. Учитывая более жесткую ситуацию с поставками в этом сезоне из-за крупных экспортных продаж, цены на рис и кукурузу оставались намного выше прошлогодних показателей. Точно так же цены на **пшеницу** выросли в октябре из-за более медленных продаж со стороны фермеров, несмотря на продолжающийся сбор урожая 2020 года, который, по прогнозам, будет выше среднего благодаря большим посевам. Цены на пшеницу также были выше, чем в прошлом году, поскольку ослабление национальной валюты привело к удорожанию импорта.

## Гаити | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 09/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-4,0	-0,2
12 месяца	 -0,2	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на основные продукты питания на высоком уровне на фоне низких запасов и ослабления национальной валюты

Цены на **кукурузную муку** и **черную фасоль** снизились в сентябре с началом сбора второго урожая летнего сезона, прогнозы производства которого в целом благоприятны, в отличие от предыдущего основного сезона, на который повлияли засушливые погодные условия. Точно так же снизились цены на в основном импортируемый **рис**, чему способствовало повышение курса национальной валюты. Однако, цены на эти основные продукты питания оставались намного выше прошлогодних показателей из-за в целом ограниченных запасов после плохого производства в 2019 году, а также сокращения урожая в основном сезоне 2020 года, усугубляемого социально-политическими потрясениями. Национальная валюта страны заметно укрепилась в сентябре и октябре, что могло способствовать стабилизации цен также как и ослабить покупательную способность населения, которое в финансовом отношении зависит от денежных переводов.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## **Зимбабве | Продовольственные товары**

Темпы роста (%)		
	До 09/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	неприменимо	неприменимо
12 месяцев	неприменимо	неприменимо

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Zimbabwe, Harare, Retail, Food items

### **Рост цен на продукты питания продолжался, но более медленными темпами**

В сентябре цены на **продовольственные товары** продолжали расти, но более медленными темпами по сравнению с предыдущими месяцами, что отражает стабилизацию обменного курса, который был основным фактором инфляции. В годовом исчислении продовольственная инфляция оставалась на высоком уровне в 724 процента; в августе годовой уровень продовольственной инфляции оценивался в 866 процентов. Ключевыми факторами, лежащими в основе высоких цен, были ослабление национальной валюты и хроническая нехватка иностранной валюты, что значительно увеличило стоимость импортной продукции и затруднило доступ к импорту. Последствия пандемии COVID-19 также усугубили экономические проблемы, с которыми страна сталкивалась в последние годы, и в 2020 году привели к экономической рецессии в стране. Снижение урожая зерновых в 2019 и 2020 годах также является важным фактором роста цен; во-первых, за счет сокращения внутренних поставок и, во-вторых, за счет значительного увеличения необходимости в импорте, что усиливает влияние импортной инфляции на внутренние цены на продовольствие. Несмотря на замедление темпов продовольственной инфляции, сохраняющиеся высокие цены, а также сокращение работы и доходов из-за пандемии значительно ухудшили доступность продовольствия для населения.

## **Кыргызстан | Пшеничная мука**

Темпы роста (%)		
	До 10/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-0,3	0,9
12 месяцев	 2,0	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Kyrgyzstan, Bishkek, Retail, Wheat (flour, first grade)

### **Цены на пшеничную муку в октябре оставались стабильными или немного выросли и были выше, чем годом ранее**

Розничные цены на **пшеничную муку** первого сорта оставались относительно стабильными или начали демонстрировать признаки сезонного роста в октябре. Высокий урожай пшеницы на внутреннем рынке в 2020 году ([GIEWS Сводки по странам](#)) и инициативы правительства по стабилизации цен во время пандемии COVID-19, включая установление временных предельных цен на продукты питания, запрет на экспорт пшеницы и большие средства, выделенные для пополнения внутренних резервов, способствовали общей стабилизации цен в последние несколько месяцев. Однако, цены оставались значительно выше прошлогодних показателей после резкого роста в марте и апреле 2020 года из-за роста потребительского спроса на фоне опасений по поводу пандемии и экспортных ограничений в Казахстане, ключевом поставщике страны. Снижение курса национальной валюты, которая обесценилась более чем на 10 процентов по отношению к доллару США с начала 2020 года, и более высокие экспортные котировки из Казахстана также способствовали укреплению цен.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## **Нигерия** | Непереработанные зерновые

Темпы роста (%)		
	До 09/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	4,1	-0,1
12 месяца	 4,5	-0,8

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Nigeria, Lagos, Wholesale, Maize (white)

### **Рост цен на непереработанные зерновые остановился в сентябре, но цены остаются высокими**

С началом сбора урожая 2020 года рост цен на **непереработанные зерновые** в Нигерии остановился, но цены остались намного выше исторических показателей из-за сложной макроэкономической ситуации и сбоев в цепочках поставок из-за ограничительных мер, принятых для сдерживания распространения пандемии COVID-19. Самые высокие показатели зарегистрированы в затронутых конфликтом северо-восточных районах, где, помимо экономических факторов, рыночной деятельности еще больше препятствует сохраняющееся отсутствие безопасности. Макроэкономическая ситуация характеризуется продолжающимся обесцениванием национальной валюты, сокращением резервов иностранной валюты и общим высоким уровнем инфляции, который в сентябре достиг 13,72 процента - наивысшего показателя с марта 2018 года.

## **Пакистан** | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 10/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 4,2	0,7
12 месяца	 1,8	0,0

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Pakistan, Karachi, Retail, Wheat (flour)

### **Цены на пшеничную муку в октябре продолжали расти и достигли рекордных показателей**

Цены на **пшеничную муку**, основной продукт питания в стране, в октябре продолжали резко расти, что в целом отражает низкое рыночное предложение после выхода урожая 2020 года на ниже среднем уровне, вслед за низким урожаем в 2018 и 2019 годах и высоким экспортом в 2019 году. В целом цены на пшеничную муку в октябре 2020 года были на рекордном уровне на большинстве рынков, в среднем на 25 процентов выше, чем годом ранее на зарегистрированных рынках. С целью сдержать дальнейший рост цен, правительство разрешило импорт частным лицам, отменило пошлины и налоги, а также импортирует пшеницу по официальным каналам.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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



## Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 10/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 9,1	-0,1
12 месяца	 7,1	0,0

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Sudan, Al-Fashir, Wholesale, Millet

### В октябре цены на основные продукты питания продолжали расти

В октябре цены на **сорго** и **просо** внутреннего производства продолжали расти и достигли новых рекордных максимумов, поскольку сезонный рост был усугублен перебоями в торговле из-за наводнений. Цены на **пшеницу**, в основном импортируемую, также выросли до рекордных значений на всех наблюдаемых рынках. Цены на зерновые в октябре были на исключительно высоком уровне, почти в четыре раза выше и без того высоких значений годом ранее. Устойчивая тенденция к росту началась в конце 2017 года из-за сложной макроэкономической ситуации в сочетании с нехваткой топлива и высокими ценами на сельскохозяйственные производственные ресурсы, обусловивших рост производственных и транспортных расходов. В 2020 году низкие запасы из-за плохого урожая зерновых в 2019 году и перебоев в рыночной и торговой деятельности, связанные с мерами, принятыми для сдерживания распространения пандемии COVID-19, также способствовали укреплению цен.

## Таджикистан | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 10/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	0,5	1,7
12 месяца	 0,9	0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Tajikistan, Khorugh, Retail, Wheat (flour, first grade)

### Цены на пшеничную муку в октябре оставались стабильными или немного выросли и были выше, чем годом ранее

Розничные цены на **пшеничную муку** первого сорта после двух месяцев относительной стабильности в октябре незначительно выросли или продолжали оставаться стабильными. В целом достаточное внутреннее предложение за счет поступлений с нового урожая, ослабление ограничительных мер связанных с пандемией COVID-19 и правительственные инициативы по стабилизации цен, включая временный запрет на экспорт пшеницы и муки и высвобождение продукции из стратегических резервов, способствовали сохранению цен относительно стабильными в последние месяцы. Тем не менее цены оставались значительно выше уровня октября прошлого года после резкого роста, зафиксированного в период с марта по май 2020 года из-за роста потребительского спроса на фоне опасений по поводу пандемии, сбоев на рынке и экспортных ограничений в регионе. Повышение экспортных котировок из Казахстана, основного поставщика страны, также способствовало повышению цен в годовом исчислении.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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



## Южный Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 10/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	12.2	-2.2
12 месяца	 8.0	-1.2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на основные продукты питания выросли до исключительно высокого уровня из-за продолжающегося обесценивания национальной валюты

В октябре в столице страны Джубе цены на **кукурузу** и **сорго** резко выросли почти на 60 процентов и достигли новых рекордных максимумов из-за дальнейшего резкого обесценивания местной валюты на неофициальном рынке в середине октября. Цены на другие основные продукты питания, включая **маниоку**, **арахис** и импортную **пшеницу**, также резко выросли, поднявшись на 30-40 процентов. В октябре цены на продукты питания были на исключительно высоком уровне, при этом цены на сорго и кукурузу более чем вдвое превысили и без того высокие значения годом ранее и были почти в 50 раз выше, чем в июле 2015 года, до обвала национальной валюты. В основе высоких цен на продовольствие лежит сохраняющаяся сложная макроэкономическая ситуация, связанная с низкими валютными резервами и продолжающимся обесцениванием национальной валюты страны. Кроме того, нарушения в рыночной и торговой деятельности в первой половине 2020 года, связанные с COVID-19, и так затрудненные воздействием продолжающегося конфликта, тоже способствовали росту цен, также как и сокращение импорта из-за проверки границ введенной правительством Уганды.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

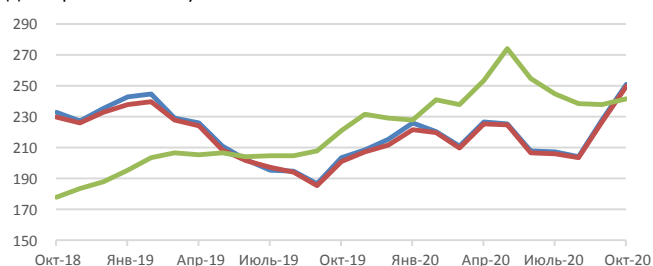
## В октябре в странах-экспортерах экспортные и внутренние цены на пшеницу выросли; в то время как в странах-импортерах цены были в целом стабильными и выше, чем в прошлом году

В странах-экспортерах региона экспортные цены на продовольственную пшеницу в октябре выросли и были выше, чем годом ранее. Цены укрепились, в частности, в **Российской Федерации** и **Украине**, в соответствии с тенденциями на международном рынке, и достигли максимальных значений с января 2015 года. Рост был вызван высоким спросом со стороны стран-импортеров и сохраняющимися опасениями по поводу сокращения прогнозов урожая озимой пшеницы 2021 года из-за низкого уровня влажности почвы в основных производственных районах двух стран. На рост цен в Российской Федерации также повлияло сообщение о возможном введении квоты на экспорт пшеницы с января по июнь 2021 года. На внутреннем рынке оптовые цены на продовольственную пшеницу в октябре резко выросли в соответствии с сезонными тенденциями, и были выше, чем годом ранее, особенно в Украине, в результате сокращения урожая 2020 года. В **Казахстане** экспортные цены несколько укрепились на фоне стабильного спроса, в то время как внутренние розничные цены оставались стабильными или сезонно выросли, и были значительно выше показателей в октябре прошлого года. В странах-импортерах региона цены на пшеничную муку в целом оставались стабильными, что свидетельствует о достаточном рыночном предложении с учетом поступлений с нового урожая. Тем не менее, цены в целом оставались выше прошлогодних значений, что отражает более высокие цены на региональном экспортном рынке в годовом исчислении. В **Кыргызстане** и **Таджикистане** цены

оставались относительно стабильными или несколько выросли и оставались значительно выше показателей в октябре прошлого года. Высокий уровень цен является результатом резкого роста, зафиксированного в конце марта и апреле 2020 года, вызванного значительным увеличением потребительского спроса на фоне опасений по поводу пандемии COVID-19 и экспортных ограничений в Казахстане, главным поставщике пшеницы в эти две страны. Цены оставались стабильными также в **Грузии** и **Армении**, на уровне, близком или превышающем прошлогодние показатели, тогда как в сентябре в **Азербайджане** и **Беларуси** - на уровне, близком к прошлогоднему показателю. Что касается картофеля, одного из основных продуктов питания в регионе, то динамика цен была неоднозначной. В октябре цены выросли на большинстве рынков **Казахстана**, **Кыргызстана** и **Таджикистана**, достигнув показателей, превышающих уровни соответствующего месяца в 2019 году. Аналогичная тенденция к росту наблюдалась в **Азербайджане** в сентябре, где, тем не менее, цены были ниже, чем годом ранее. В октябре цены оставались стабильными в **Грузии** на уровне значительно ниже показателей 12 месяцев назад, в то время как в **Российской Федерации** цены продолжали снижаться, оставаясь при этом выше, чем годом ранее, аналогично в **Армении**, где ослабление потребительского спроса способствовало снижению цен до уровня на 30 процентов ниже, чем годом ранее. В сентябре в **Беларуси**, основной стране-экспортере картофеля в регионе, цены также сезонно снизились.

### Экспортные цены на мукомольную пшеницу в странах СНГ

Доллар США за тонну

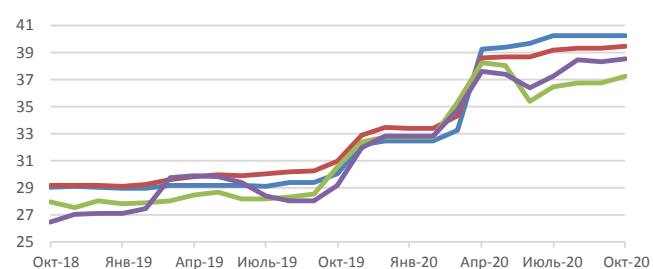


Источник(и): Агентство АПК-Информ

	Последняя цена Окт-20	Процент изменения 1М	3М	1Г
■ Российская Федерация, пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	251,00	10,2	20,9	23,4
■ Украина, пшеница (мукомольная, предложение, FOB)	250,00	10,3	21,4	24,3
■ Казахстан, пшеница (мукомольная, ДАП, станция Сарыагаш)	241,60	1,6	-1,4	9,2

### Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане

Сом за кг



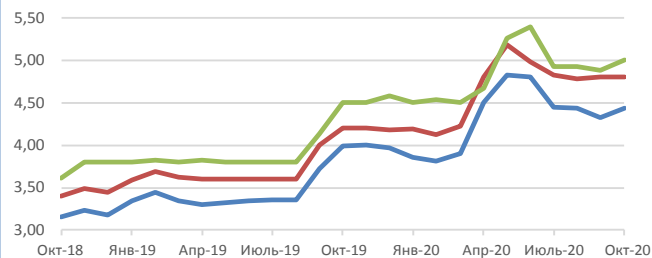
Источник(и): Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

	Последняя цена Окт-20	Процент изменения 1М	3М	1Г
■ Бишкек, пшеница (мука, первый класс)	40,26	0,0	0,0	33,8
■ Среднее по стране, пшеница (мука, первый класс)	39,50	0,4	0,8	27,5
■ Жалал-Абад, пшеница (мука, первый класс)	37,29	1,4	2,3	22,1
■ Баткен, пшеница (мука, первый класс)	38,55	0,7	3,5	32,1

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

## Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане

Сомони за кг



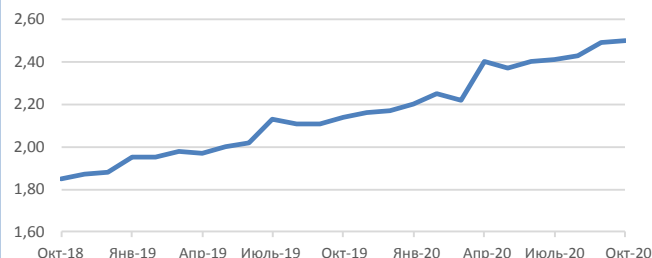
Источник(и): Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан

Последняя цена Окт-20

Последняя цена Окт-20	Процент изменения			
	1М	3М	1Г	
Худжанд, пшеница (мука, первый класс)	4,44	2,5	-0,2	11,3
Кургантеппа, пшеница (мука, первый класс)	4,80	0,0	-0,6	14,3
Хорог, пшеница (мука, первый класс)	5,00	2,5	1,4	11,1

## Розничные цены на пшеничную муку в Грузии

Лари за кг



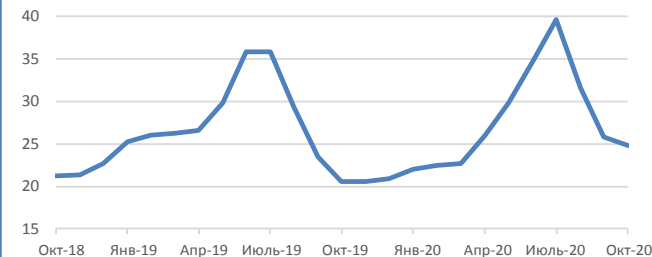
Источник (и): Национальное статистическое управление Грузии

Последняя цена Окт-20

Последняя цена Окт-20	Процент изменения			
	1М	3М	1Г	
Среднее по стране, пшеница (мука)	2,50	0,4	3,7	16,8

## Розничные цены на картофель в Российской Федерации

Российский рубль за кг



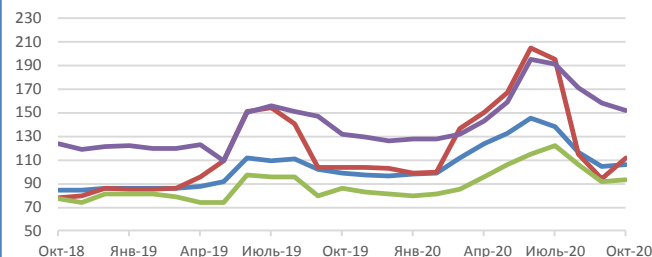
Источник (и): Федеральная служба государственной статистики

Последняя цена Окт-20

Последняя цена Окт-20	Процент изменения			
	1М	3М	1Г	
Среднее по стране, картофель	24,79	-3,8	-37,4	20,6

## Розничные цены на картофель в Казахстане

Тенге за кг



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

Последняя цена Окт-20

Последняя цена Окт-20	Процент изменения			
	1М	3М	1Г	
Среднее по стране, картофель	106,37	1,4	-22,9	7,7
Нур-Султан, картофель	112,00	19,1	-42,6	7,7
Костаная, картофель	93,00	1,1	-23,8	8,1
Актау, картофель	152,00	-3,8	-20,4	15,2

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 рынков и торговли 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 отчет основан на информации доступной к началу ноября 2020 года и собранной из различных источников.

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)

Рынки и торговля - экономическое и социальное развитие

**Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)**

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.

ISSN 2707-2061 [Печатная версия]

ISSN 2707-207X [Электронная версия]

© ФАО, 2020



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)