



## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- Экспортные цены на пшеницу в ноябре продолжили расти, отражая низкое экспортное предложение. Международные цены на ячмень и кукурузу также выросли, в то время как цены на рис в целом оставались стабильными, что сдерживалось продолжающимся сбором урожая у различных азиатских поставщиков и рассредоточенным спросом.
- В Восточной Африке цены на фуражное зерно в ноябре следовали разнонаправленным тенденциям, оставаясь на уровнях выше, чем год назад, при этом исключительно высокие показатели по-прежнему преобладают в Южном Судане и Судане.
- На большей части территории Западной Африки цены на фуражное зерно в ноябре в целом стабилизировались или повысились и оставались выше прошлогодних значений, особенно в регионах, где ухудшение условий безопасности продолжало нарушать торговлю продовольствием.
- В Восточной Азии цены на пшеницу и пшеничную муку в ноябре продолжали расти в нескольких странах и в основном были намного выше прошлогодних уровней, в основном отражая высокие цены на международных рынках.

### 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]



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

Источник: GIEWS, изменено в соответствии с требованиями ООН, 2021.

- Аргентина** | Продовольственные товары
- Зимбабве** | Продовольственные товары
- Нигерия** | Фуражное зерно
- Перу** | Пшеничная мука
- Судан** | Основные продукты питания
- Уганда** | Кукуруза
- Шри-Ланка** | Рис и пшеничная мука
- Эфиопия** | Кукуруза
- Южный Судан** | Основные продукты питания

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

## В ноябре цены на зерновые продолжили расти, тогда как цены на рис оставались стабильными

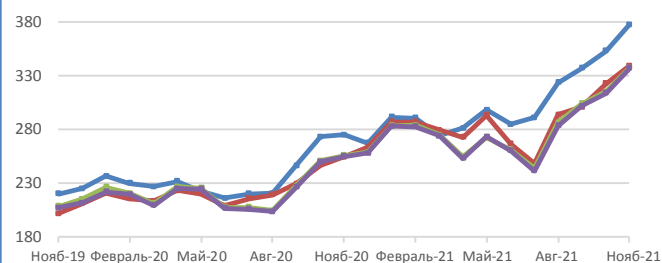
Мировые цены на **пшеницу** снова выросли в ноябре, отмечая рост пятый месяц подряд, поскольку высокий спрос на фоне сокращения предложения, особенно на высшие сорта пшеницы, среди основных экспортеров продолжал способствовать укреплению цен. Котировки на пшеницу из региона Черного моря привели к росту, по крайней мере, на 7 процентов в месяц, что отражает неопределенность в отношении потенциальных изменений экспортных мер со стороны Российской Федерации и высокие темпы экспорта из Украины. Низкие запасы в Соединенных Штатах Америки привели к росту экспортной цены на базисную американскую пшеницу (твердая красная озимая пшеница № 2) почти на 7 процентов, в то время как цены на пшеницу из стран Европейского Союза (Франция, 1 класс) выросли более чем на 5 процентов в месяц по сравнению с предыдущим месяцем в результате высоких темпов продаж. Сезонные поставки с урожая, сбор которого продолжается в настоящее время, ограничили ежемесячный рост экспортных

цен на пшеницу из Аргентины (Триго Пан, Ап Ривер, FOB) и Австралии (Восточные штаты, Австралийский стандарт белой пшеницы (ASW)) на 4 и 2 процента, соответственно.

Среди фуражных зерновых больше всего выросли цены на ячмень, при этом экспортные цены из всех основных стран-производителей выросли более чем на 5 процентов, что было обусловлено высоким спросом, низкими запасами и последствием роста цен на пшеницу. Международные котировки цен на **кукурузу** также выросли в ноябре: базисная цена на американскую кукурузу (цена FOB на желтую кукурузу № 2) выросла почти на 5 процентов из-за высокого импортного спроса. Задержки сбора урожая и высокий спрос привели к росту цен на кукурузу из Украины (предложение, FOB) более чем на 4 процента, в то время как экспортные цены на кукурузу из Аргентины (Ап Ривер, FOB) выросли примерно на 2 процента, что также было связано с высокими темпами продаж.

### Международные цены на пшеницу

Доллар США за тонну

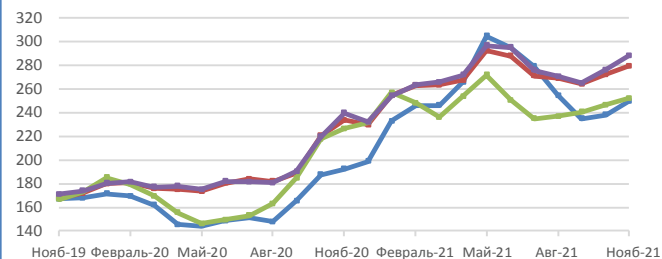


Источники: Международный Зерновой Совет; Агентство АПК-Информ.

	Последняя цена			Процент изменения			
	Нояб-21	1М	3М	1Г	1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), Пшеница (№ 2 США, твердая красная озимая)	377,60	6,9	16,6	37,2			
Европейский союз (Франция), Пшеница (1 класс)	339,40	5,2	15,4	33,2			
Российская Федерация, Пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	337,50	7,0	17,8	31,8			
Украина, Пшеница (предложение, FOB)	337,00	7,4	18,8	32,0			

### Международные цены на кукурузу

Доллар США за тонну



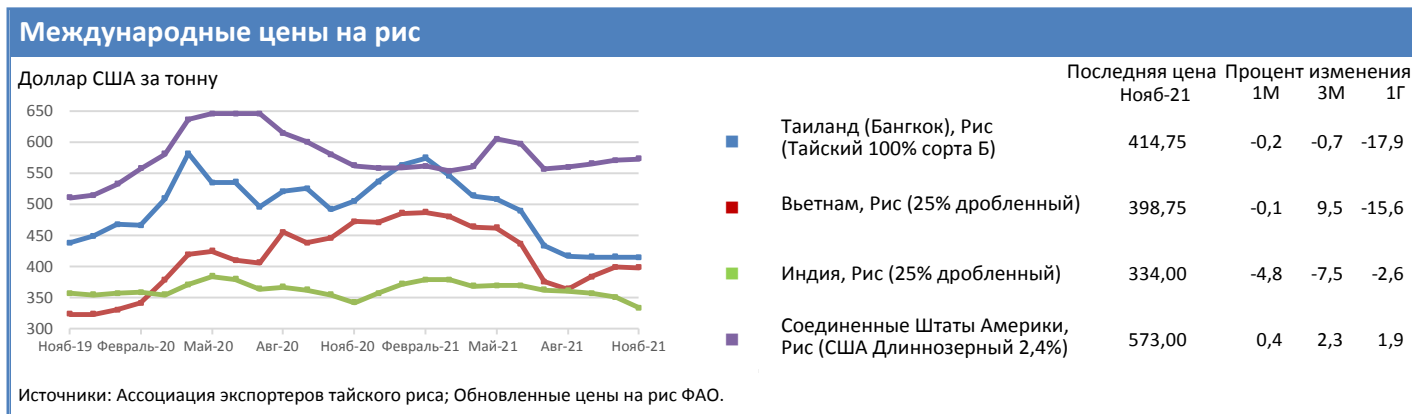
Источники: USDA; Международный совет по зерну; Агентство АПК-Информ.

	Последняя цена			Процент изменения			
	Нояб-21	1М	3М	1Г	1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), Кукуруза (№ 2 США, желтая)	249,50	4,9	-1,9	29,6			
Черное море, Кукуруза (кормовая)	279,40	2,7	3,9	19,7			
Аргентина, Кукуруза (Аргентина, Верхнее течение реки, FOB)	252,00	2,2	6,4	11,3			
Украина, Кукуруза (предложение, FOB)	288,25	4,4	6,6	20,4			

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

Индекс цен ФАО на Все-Виды-Риса (2014-2016=100) в ноябре 2021 года составил в среднем 99,9 пункта, не изменившись по сравнению с октябрем, и на 8 процентов ниже его значения годом ранее. В ноябре продажи риса сорта Индика на азиатских рынках была медленной на фоне нестабильного спроса и сохраняющихся ограничений, связанных с высокими транспортными расходами. В Индии продолжающийся сбор урожая «Хариф» также способствовал снижению цен, что нивелировало влияние повышения курса индийской рупии по отношению к доллару США. В

Таиланде восстановление курса бата по отношению к доллару США стабилизировало котировки цен на рис, несмотря на небольшую торговлю рисом с нового урожая и увеличение поступлений с нового урожая. Цены также практически не изменились во Вьетнаме, где новости о приостановке выдачи Филиппинами лицензий на импорт свежей продукции ограничи рост цен из-за низкого предложения риса низких сортов. Котировки также незначительно выросли в Соединенных Штатах Америки на фоне сокращения объемов производства.



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 10/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-1,6	0,7
12 месяцев	 -0,4	0,5

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Аргентина, Большой Буэнос-Айрес, Розничная торговля, Рис (белый).

### В октябре розничные цены на продукты питания продолжили расти

Уровень инфляции на продукты питания и безалкогольные напитки продолжал расти в октябре, а совокупный годовой уровень продовольственной инфляции составил более 50 процентов. Цены на продукты питания неуклонно росли на фоне сложной макроэкономической ситуации, включая продолжительное ослабление национальной валюты. По состоянию на октябрь 2021 года аргентинский песо потерял почти 30 процентов своей стоимости по сравнению с 12 месяцами ранее. Среди продуктов питания отмечается высокий ежемесячный рост цен на **овощи, клубневые, бобовые, хлеб и крупы**. На фоне роста цен на продукты питания 20 октября 2021 года правительство восстановило постановление об установлении к 7 января 2022 года максимальных цен примерно на 1 400 товаров, включая основные продукты питания и товары для дома.

## 📍 Зимбабве | Продовольственные товары

Темпы роста (%)		
	До 11/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	неприменимо	неприменимо
12 месяцев	неприменимо	неприменимо

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Зимбабве, Хараре, Розничная торговля, Продовольственные товары.

### Рост цен на продовольственные товары немного замедлился

Официально оцененный ежемесячный уровень продовольственной инфляции незначительно снизился до 7 процентов в ноябре после умеренного ускорения в предыдущие два месяца, когда он резко вырос до 8 процентов. Незначительное снижение инфляции в целом было подкреплено укреплением национальной валюты после резкого обесценивания в сентябре и октябре, особенно на неофициальном рынке. Увеличение максимальной розничной цены на дизельное топливо и бензин было, вероятно, учтено в ценах в октябре и, следовательно, имело меньший вклад в укреплении цен в ноябре. По сравнению с уровнями 2020 года, когда ежемесячные показатели достигли максимума в 38 процентов, темпы продовольственной инфляции в этом году продолжают оставаться значительно ниже.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Нигерия | Фуражное зерно

Темпы роста (%)		
	До 10/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-10,9	-3,7
12 месяца	 0,1	0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Нигерия, Лагос, Оптовая торговля, Кукуруза (белая).

### Цены на фуражное зерно снижаются третий месяц подряд, но по-прежнему значительно выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года

Цены на **фуражное зерно** снизились в октябре третий месяц подряд, отражая улучшение рыночного предложения на фоне сбора урожая зерновых основного сезона, который ожидается почти на среднем уровне, и низким спросом со стороны сельского населения. Тем не менее, цены на фуражное зерно по-прежнему были примерно на 20–25 процентов выше уровня прошлого года. Высокий уровень цен отражает совокупное негативное воздействие сложных макроэкономических условий, включая значительное снижение курса национальной валюты, нехватку иностранной валюты и высокие темпы инфляции. Несмотря на несколько ежемесячных спадов, уровень инфляции в октябре оценивался в 16 процентов, что немного ниже 18,2 процента в марте 2021 года, но все же выше среднего пятилетнего показателя, составляющего около 14,2 процента. Постоянные нападения негосударственных вооруженных группировок на северо-востоке страны в сочетании с ростом бандитизма и межобщинных конфликтов в северных и северо-западных частях страны продолжали нарушать сельскохозяйственную и рыночную деятельность, что также способствовало росту цен в годовом исчислении.

## Перу | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 11/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 3,3	0,1
12 месяца	 3,0	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Перу, Лима, Оптовая торговля, Пшеница (мука).

### Цены на пшеничную муку в ноябре продолжали расти вслед за тенденциями роста на международном рынке

Оптовые цены на **пшеничную муку** в ноябре росли десятый месяц подряд и были на 50 процентов выше в номинальном выражении по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Однако рост в месячном исчислении был менее резким, чем в предыдущие месяцы, из-за умеренного укрепления национальной валюты в ноябре. Устойчивый рост цен в 2021 году отражает высокие экспортные цены у основных поставщиков пшеницы в страну, таких как Канада, Соединенные Штаты Америки и Аргентина, поскольку страна в значительной степени зависит от импорта пшеницы для удовлетворения внутреннего потребления. Рост транспортных расходов также усугубил увеличение цен на пшеничную муку.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 11/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 -15,4	-2,8
12 месяца	-11,4	0,5

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Судан, Эль-Гедариф, Оптовая торговля, Сорго (Фетерита).

### Цены на основные продукты питания выросли до новых рекордов

На нескольких контролируемых рынках цены на **сорго** и **просо**, выращенные в стране, в ноябре несезонно выросли на 14-33 процента, несмотря на начало сбора урожая 2021 года, в основном из-за повышенной политической нестабильности с конца октября, которая привела к сбоям в торговле и дефициту на рынках. Цены в ноябре были очень высокими, достигнув рекордных уровней на нескольких рынках и почти вдвое превысив уже высокие значения годом ранее. На рынке Донгола, эталонном рынке для местной **пшеницы**, цены в ноябре выросли на 46 процентов, что более чем в три раза выше по сравнению с прошлым годом, в основном из-за устойчивого спроса на местную пшеницу из-за нехватки импортируемого зерна после закрытия Порт-Судана, главного морского порта страны, из-за протестов и отсутствия безопасности. В конце 2017 года цены на **зерновые** начали устойчиво расти из-за сложной макроэкономической ситуации в сочетании с нехваткой топлива и высокими ценами на сельскохозяйственные ресурсы, что привело к увеличению производственных и транспортных расходов. В прошлом году сбои в маркетинговой и торговой деятельности, связанные с мерами, принятыми для сдерживания распространения COVID-19, и более недавно - отмена топливных субсидий в июне 2021 года, а также сбои в торговле с конца июля из-за наводнений и, с конца октября - рост политической нестабильности, способствовали укреплению цен.

## Уганда | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 11/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 6,3	-1,5
12 месяца	3,8	-0,3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Уганда, Кабале, Оптовая торговля, Кукуруза.

### В ноябре цены на кукурузу росли четвертый месяц подряд, хотя и медленнее, чем в предыдущие месяцы, и были значительно выше прошлогодних уровней

В ноябре цены на **кукурузу** продолжали следовать восходящей тенденции, которая началась в августе на всех контролируемых рынках, включая столицу Кампалу, но они росли более медленными темпами, чем в предыдущие месяцы, увеличившись на 3-5 процентов, что отражает начало сбора урожая второго сезона. Цены были на 45-60 процентов выше, чем годом ранее. Повышение цен и их в целом высокие уровни в основном связаны с сокращением рыночного предложения из-за выхода урожая первого сезона на ниже среднем уровне; сбор данного урожая завершился в августе с задержкой примерно на один месяц в районах бимодального выпадения дождей, охватывающих большую часть страны. На производство сельскохозяйственных культур повлияли непостоянные дожди с марта по июнь, что снизило урожайность, особенно в северных районах, где сезонные дожди установились в апреле, но оставались на уровне ниже среднего в течение большей части посевного сезона. Цены на кукурузу также выросли из-за низкой урожайности урожая второго сезона, сбор которого идет в настоящее время, из-за наводнений и оползней, вызванных обильными осадками в некоторых восточных и западных округах, а также из-за дождей в ноябре ниже среднего показателя, влияющими на состояние посевов в юго-восточных районах страны вокруг бассейна озера Виктория, а также в результате устойчивого экспорта в Кению и Южный Судан.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Шри-Ланка | Рис и пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 11/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 7,6	0,0
12 месяца	 1,7	-0,3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Шри-Ланка, Коломбо, Розничная торговля, Пшеница (мука).

### Цены на рис и пшеничную муку достигли рекордного уровня в ноябре

Цены на **рис**, основной продукт питания в стране, резко выросли на большинстве рынков в период с сентября по ноябрь 2021 года, достигнув рекордно высокого уровня. За тот же период цены на широкий спектр импортируемых продуктов питания, включая **пшеничную муку** (не производимую в стране), **сахар**, **сухое молоко** и **бобовые**, выросли и также достигли рекордных уровней на большинстве рынков. Резкий скачок цен на продукты питания был вызван в основном резким обесцениванием шри-ланкийской рупии, которое спровоцировало резкое повышение общего уровня инфляции. Снижение курса является результатом сокращения поступлений иностранной валюты с экспорта товаров и туристического сектора, которые серьезно пострадали от пандемии COVID-19. Ожидается, что недавний скачок цен на основные продовольственные товары повлияет на доступ к продуктам питания среди уязвимых слоев населения, особенно на фоне потери доходов и снижения покупательной способности, связанных с пандемией COVID-19.

## Эфиопия | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 11/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-1,7	-2,5
12 месяца	 1,8	0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Эфиопия, Аддис-Абеба, Оптовая торговля, Кукуруза.

### Цены на кукурузу снизились в ноябре, благодаря улучшению рыночного предложения с поступления урожая «Мехер», тем не менее цены остались намного выше прошлогодних уровней

В ноябре цены на **кукурузу** снизились на 3-5 процентов в столице страны Аддис-Абебе и на рынке Бахырдар, расположенном в зоне наибольшего производства в западной части региона Амхара, благодаря увеличению рыночного предложения с недавно собранного основного урожая сезона «Мехер» 2021 года. Цены на **кукурузу** в ноябре были на 71 и 63 процента выше, чем годом ранее, соответственно. На рынке Аддис-Абебы цены на пшеницу, частично импортируемую и в основном потребляемую в городских районах, снизились на 13 процентов в ноябре, оставаясь при этом на 63 процента выше в годовом исчислении. Высокие цены на **зерновые** в основном связаны с продолжающимся обесцениванием национальной валюты, что привело к росту цен на импортируемое топливо и ресурсы, а также плохими показателями урожая «Бельг» во втором сезоне, сбор которого завершился в августе примерно с месячным опозданием из-за плохих дождей. Связанные с конфликтом сбои в торговле в некоторых областях также способствовали укреплению цен.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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



## Южный Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 11/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-6.0	-0.4
12 месяцев	 -1.2	0.6

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Южный Судан, Джуба, Розничная торговля, Кукуруза (белый).

### Цены на кукурузу и сорго в ноябре оставались стабильными, но на исключительно высоком уровне

В столице страны Джубе цены на **кукурузу** и **сорго** в ноябре были в основном стабильными. Точно так же цены на **арахис** практически не изменились, в то время как цены на другие основные продукты местного питания, включая **маниоку** и импортную **пшеницу**, снизились на 5 и 7 процентов соответственно. Номинальные цены на продукты питания в ноябре оставались на исключительно высоком уровне, при этом цены на кукурузу и сорго были ниже высоких показателей годом ранее, но примерно в 50 раз выше, чем в июле 2015 года, до обвала национальной валюты. В основе высоких цен на продовольствие лежат низкие запасы и сохраняющаяся сложная макроэкономическая ситуация из-за низких валютных резервов и слабой национальной валюты. Кроме того, в прошлом году связанные с COVID-19 сбои на местных рынках и в торговле, на которые уже негативно повлияли последствия затяжного конфликта, также способствовали росту цен.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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



## В ноябре экспортные цены на пшеницу снизились в Казахстане и продолжили рост в Российской Федерации и Украине

В странах-экспортерах региона экспортные цены на мукомольную пшеницу в **Казахстане** снизились на 3 процента в ноябре из-за слабого спроса со стороны стран-импортеров, хотя и остались на 24 процента выше в годовом исчислении на фоне сокращения урожая в 2021 году. Напротив, в **Российской Федерации** и в **Украине** в ноябре цены продолжили расти четвертый месяц подряд, отражая экспортные котировки других стран, и достигли уровней более чем на 30 процентов выше по сравнению с прошлым годом, достигнув наивысшего показателя с марта 2013 года. Рост цен на большинстве международных рынков был обусловлен устойчивым спросом на импорт и сокращением прогнозов предложения пшеницы высших сортов в основных странах-экспортерах. Обеспокоенность по поводу воздействия низкого уровня влажности почвы на урожай 2022 года в некоторых частях Северной Америки и Черноморского региона в сочетании с ростом цен на удобрения и возможностью введения квоты на экспорт пшеницы в Российской Федерации в 2022 году, также обусловили укрепление цен. На внутреннем рынке оптовые цены на продовольственную пшеницу в **Украине** сезонно выросли примерно на 4 процента, а в **Российской Федерации** остались в целом стабильными. В ноябре цены в обеих странах были выше, чем годом ранее. Розничные цены на пшеничную

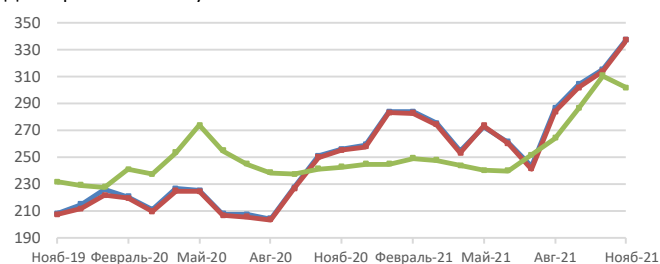
муку в **Казахстане** в ноябре оставались стабильными и примерно соответствовали уровню прошлого года.

В странах-импортерах региона: цены на пшеничную муку в октябре в **Азербайджане** оставались стабильными на фоне недавнего возобновления действия экспортных пошлин ([FPMA продовольственная политика](#)) и в **Беларуси**, где в конце августа был введен временный запрет на экспорт ([FPMA продовольственная политика](#)), на уровнях примерно или немного выше, чем годом ранее. В ноябре цены сезонно повысились в **Грузии, Кыргызстане и Таджикистане** до уровней, превышающих прошлогодние показатели, на фоне более высоких котировок на экспортном рынке. В Кыргызстане прогноз снижения производства в 2021 году ([GIEWS Сводки по странам](#)) способствовал росту цен в годовом исчислении.

Цены на картофель, еще один основной продукт питания в регионе, в большинстве стран продолжали сезонно расти. В октябре цены выросли в **Азербайджане и Беларуси**, а в ноябре в **Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Российской Федерации** и достигли значений, намного превышающих прошлогодние показатели. В **Грузии** цены снизились только в ноябре, но остались намного выше прошлогодних уровней.

### Экспортные цены на мукомольную пшеницу в странах СНГ

Доллар США за тонну



Источник: Агентство АПК-Информ.

Последняя цена Ноябрь-21

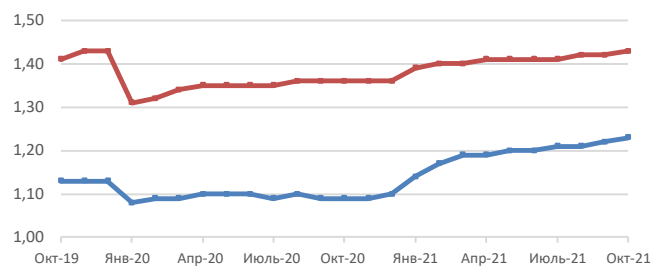
Процент изменения 1М 3М 1Г

■ Российская Федерация, Пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	337,50	7,0	17,8	31,8
■ Украина, Пшеница (мукомольная, предложение, FOB)	337,00	7,4	18,8	32,0
■ Казахстан, Пшеница (мукомольная, ДАП, станция Сарыагаш)	301,67	-2,9	14,1	24,1

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

## Розничные цены на пшеничную муку в Азербайджане

Азербайджанский манат за кг



Источник: Государственный статистический комитет Азербайджанской Республики.

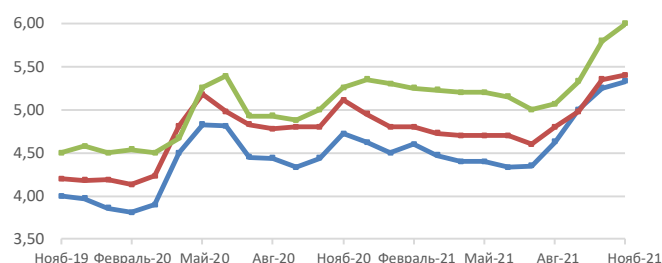
Последняя цена  
Окт-21

Процент изменения  
1М 3М 1У

Среднее по стране, Пшеница (мука, местная)	1,23	0,8	1,7	12,8
Среднее по стране, Пшеница (мука, импортная)	1,43	0,7	1,4	5,1

## Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане

Сомони за кг



Источник: Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

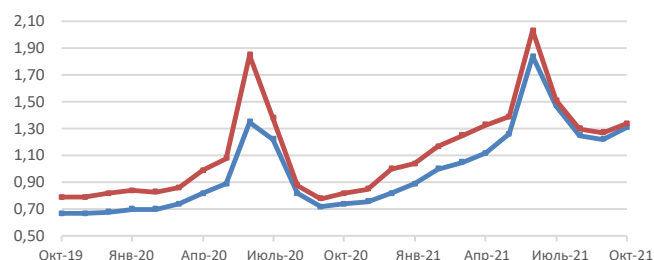
Последняя цена  
Нояб-21

Процент изменения  
1М 3М 1Г

Худжанд, Пшеница (мука, первый класс)	5,33	1,5	15,1	12,9
Кургантеппа, Пшеница (мука, первый класс)	5,40	0,9	12,5	5,7
Хорог, Пшеница (мука, первый класс)	6,00	3,4	18,3	14,1

## Розничные цены на картофель в Беларуси

Белорусский рубль за кг



Источник: Национальный статистический комитет Республики Беларусь.

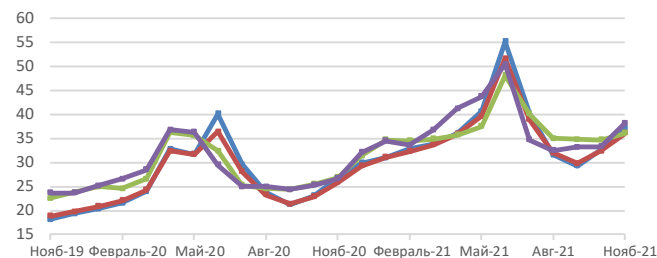
Последняя цена  
Окт-21

Процент изменения  
1М 3М 1Г

Среднее по стране, Картофель	1,31	7,4	-10,9	77,0
Минск, Картофель	1,34	5,5	-11,3	63,4

## Розничные цены на картофель в Кыргызстане

Сом за кг



Источник: Национальный статистический комитет Кыргызской Республики.

Последняя цена  
Нояб-21

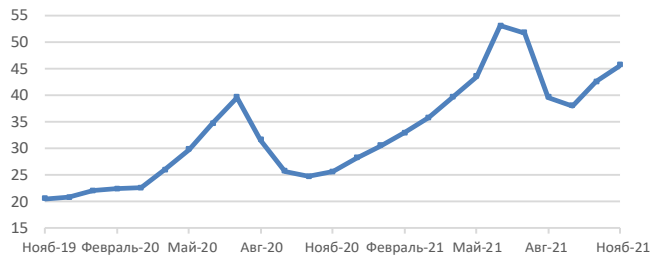
Процент изменения  
1М 3М 1Г

Бишкек, картофель	37,07	13,5	17,3	38,5
Среднее по стране, картофель	36,14	11,5	13,0	39,7
Баткен, картофель	36,08	3,9	3,2	34,0
Ош, картофель	38,19	14,7	17,7	43,4

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

## Розничные цены на картофель в Российской Федерации

Российский рубль за кг



■ Среднее по стране, картофель

Последняя цена Ноябрь-21

Процент изменения 1М 3М 1Г

45,66 7,3 15,1 78,0

Источник (и): Федеральная служба государственной статистики.

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

Данный бюллетень подготовлен **Группой по мониторингу и анализу цен на продовольствие (FPMA)** Глобальной системы информации и раннего предупреждения по вопросам продовольствия и сельского хозяйства (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 декабря 2021 года и собранной из различных источников.

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

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

Его адрес: [www.fao.org/giews/food-prices/home/ru/](http://www.fao.org/giews/food-prices/home/ru/)

#### **Запросы можно направлять на следующий адрес:**

GIEWS Анализ и мониторинг цен на продовольствие (FPMA)

Рынки и торговля - экономическое и социальное развитие

[GIEWS1@fao.org](mailto:GIEWS1@fao.org)

#### **Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (FAO)**

Рим, Италия

**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/markets\\_and\\_trade\\_english\\_giews\\_world](http://newsletters.fao.org/k/Fao/markets_and_trade_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, 2021



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, лежат 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)