



## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- В январе экспортные цены на пшеницу снизились, что отражает сезонное увеличение запасов благодаря большому урожаю в Южном полушарии. Напротив, мировые цены на кукурузу несколько увеличились, в основном из-за опасений по поводу засушливых условий в Южном полушарии. Мировые цены на рис также выросли, на фоне завершения сбора основного урожая, а закупки со стороны азиатских покупателей способствовали их укреплению.
- В большинстве стран Западной Африки цены на фуражное зерно выросли или остались стабильными, несмотря на недавно завершившийся сбор урожая, и были значительно выше по сравнению с прошлым годом, главным образом из-за непрекращающихся конфликтов и высоких транспортных расходов.
- В Восточной Африке цены на фуражное зерно в январе имели разнонаправленное движение, но в целом по всему региону оставались значительно выше прошлогодних уровней. В частности, исключительно высокие уровни цен преобладали в Южном Судане и Судане.
- В Дальневосточной Азии, в Шри-Ланке, в январе цены на основные продукты питания выросли до рекордного или почти рекордного уровня, что отражает дальнейшее обесценивание национальной валюты, а также опасения по поводу основного урожая риса «Маха», сбор которого скоро начнется, из-за недостатка производственных ресурсов в течение вегетационного периода.

### 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]



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

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

Источник: GIEWS, изменено в соответствии с требованиями ООН, 2022.

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

## Цены на пшеницу снизились, а цены на кукурузу и рис выросли

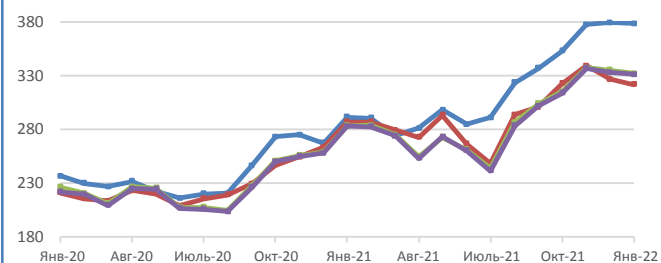
В январе мировые цены на **пшеницу** снизились на фоне сезонного увеличения предложения в связи с большим урожаем в Аргентине и Австралии. Котировки на аргентинскую пшеницу (Триго Пан, Ап Ривер, FOB) упали на 4,4 процента относительно предыдущего месяца, в то время как высокий спрос нивелировал ожидаемое снижение цен на фоне роста предложения в Австралии, что привело к повышению экспортной цены на австралийскую пшеницу (Восточные штаты, австралийская стандартная белая пшеница (ASW) на 0,7 процента. Замедление темпов экспорта из Европейского Союза из-за сокращения закупок Алжиром, крупнейшим импортером Европейского Союза, и из Российской Федерации привело к падению на 1,5 и 0,9 процента в Европейском Союзе (Франция, 1 сорт) и Российской Федерации (мукомольная, оферта, FOB-глубоководные порты), соответственно. Экспортная цена на эталонную американскую пшеницу (твердая красnozерная озимая пшеница № 2) в январе почти не изменилась, снизившись всего

на 0,3 процента, поскольку укрепление цен из-за ухудшения состояния посевов в Соединенных Штатах Америки компенсировало снижение цен на фоне слабых темпов продаж.

Экспортные цены на **кукурузу** в январе укрепились. Опасения по поводу засушливых условий в Южном полушарии, а именно в Аргентине и Бразилии, привели к росту котировок на аргентинскую (Ап Ривер, FOB) и бразильскую (Паранагуа, кормовая) кукурузу на 4,2 и 4,1 процента, соответственно, относительно показателей в декабре. Базисная цена на американскую кукурузу (цена FOB на желтую кукурузу № 2) также увеличилась на 3,2 процента, что отражает подорожание и трудности с транспортировкой, в то время как цена в Украине (предложение, FOB) выросла незначительно, всего на 0,5 процента на фоне высокого импортного спроса. На другие фуражные зерновые, международные цены на сорго также выросли в январе в соответствии с динамикой цен на кукурузу, в то время как котировки на ячмень были несколько ниже.

### Международные цены на пшеницу

Доллар США за тонну

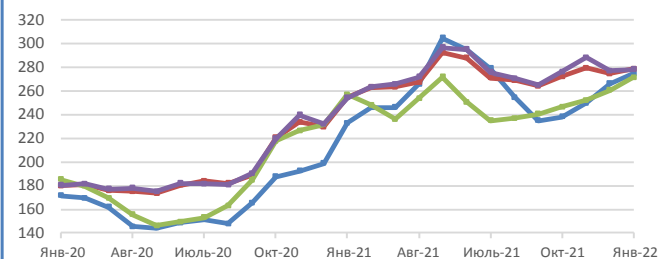


Источники: Международный Зерновой Совет; Агентство АПК-Информ.

	Последняя цена Процент изменения			
	Янв-22	1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), Пшеница (№ 2 США, твердая красная озимая)	378,50	-0,3	7,1	29,8
Европейский союз (Франция), Пшеница (1 класс)	322,00	-1,5	-0,2	12,1
Российская Федерация, Пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	332,25	-0,9	5,3	17,1
Украина, Пшеница (предложение, FOB)	331,50	-0,5	5,6	17,1

### Международные цены на кукурузу

Доллар США за тонну



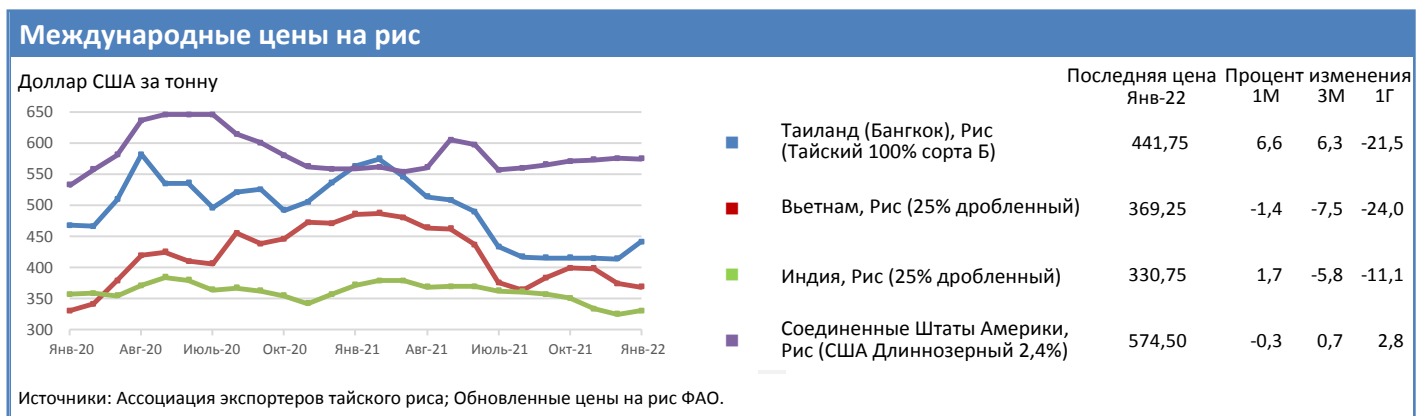
Источники: USDA; Международный совет по зерну; Агентство АПК-Информ.

	Последняя цена Процент изменения			
	Янв-22	1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), Кукуруза (№ 2 США, желтая)	274,74	3,2	15,5	18,1
Черное море, Кукуруза (кормовая)	278,50	1,5	2,4	9,4
Аргентина, Кукуруза (Аргентина, Верхнее течение реки, FOB)	271,50	4,2	10,1	5,6
Украина, Кукуруза (предложение, FOB)	278,25	0,5	0,8	9,5

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

Индекс цен ФАО на Все-Виды-Риса (2014-2016=100) в январе 2022 года составил в среднем 101,4 пункта, что на 3,1 процента выше его уровня в декабре 2021 года. Международные цены на рис выросли в большинстве крупных азиатских экспортеров в январе, поскольку сбор основного урожая почти завершился, и трейдеры сосредоточились на выполнении заказов от азиатских покупателей в преддверии празднования Лунного Нового года. Повышение курса валюты по отношению к доллару США у различных поставщиков также повлияло на это увеличение. В Индии дополнительная поддержка была обусловлена

текущими государственными внутренними закупками, а также логистическими ограничениями из-за нехватки грузовых поездов. Среди основных азиатских экспортеров Вьетнам был единственным источником, где наблюдалось снижение цен в январе, отражающее слабый спрос и ликвидацию запасов в преддверии «зимне-весеннего» урожая 2022 года. В Соединенных Штатах Америки экспортные цены, почти не изменились в январе, поскольку торговая деятельность была ограничена покупками, осуществляемыми постоянными иностранными покупателями, и сделками внутри страны.



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

## **Зимбабве | Продовольственные товары**

Темпы роста (%)		
	До 01/22	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 продовольствие стабилизировался**

Официальный месячный уровень **продовольственной** инфляции оценивался в 6 процентов в январе 2022 года, практически не изменившись по сравнению с декабрьским уровнем, после умеренного роста в предыдущие два месяца. Стабильные, но растущие цены отчасти отражают укрепление официального обменного курса; ставки на неофициальном рынке, однако, оставались волатильными. Недавний рост цен на энергоносители, включая электроэнергию и топливо, также способствовал продолжающемуся росту цен на продовольствие. Однако по сравнению с уровнями 2020 года, когда месячные ставки достигли максимума в 38 процентов, темпы продовольственной инфляции в 2021 году и в начале 2022 года были значительно ниже.

## **Колумбия | Пшеничная мука**

Темпы роста (%)		
	До 01/22	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 6,9	-0,2
12 месяцев	 3,2	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Колумбия, Богота, Оптовая цена, Пшеница (мука).

### **Цены на пшеничную муку растут шестой месяц подряд, достигнув рекордно высоких показателей**

После резкого роста с августа 2021 года оптовые цены на **пшеничную муку** в январе выросли, хотя и незначительно, достигнув рекордного уровня. При высокой зависимости от импорта внутренние цены подвержены влиянию тенденций на международном рынке. Таким образом, рекордные уровни цен отражают высокие котировки основных поставщиков пшеницы в страну, Канады и Соединенных Штатов Америки, объем производства которых в 2021 году был ниже средних показателей за предыдущие пять лет. Согласно последним официальным оценкам, в 2021 году цены на продукты питания и безалкогольные напитки зафиксировали самый высокий рост, при этом инфляция продуктов питания в декабре 2021 года оценивалась в 17 процентов.

## **Нигерия | Фуражное зерно**

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

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Нигерия, Кано, Оптовая цена, Кукуруза (белая).

### **Цены на фуражное зерно растут второй месяц подряд и значительно превышают прошлогодний уровень**

После сезонного снижения в сентябре и октябре на фоне поступлений с урожая основного сезона, цены на **фуражное зерно** начали укрепляться в ноябре и повышались второй месяц подряд в декабре, чему способствовали высокие транспортные расходы, локализованный дефицит производства и высокий спрос со стороны государственных органов, трейдеров и населения. По состоянию на декабрь цены на **просо, сорго** и **кукурузу** местного производства оставались на 30-45 процентов выше уровня прошлого года. Высокие цены поддерживались сохраняющимися макроэкономическими трудностями, включая ослабление национальной валюты и высокие темпы инфляции. По состоянию на декабрь 2021 года национальная валюта найра потеряла 8 процентов своей стоимости в годовом исчислении, а годовой уровень инфляции в декабре составил 15,6 процента. Ухудшение условий безопасности, в частности усиление разбоя и межобщинного насилия в северо-центральной и северо-западной частях, а также насилие со стороны повстанцев в северо-восточных частях, негативно сказалось на производстве и сбыте зерновых в 2021 году, что также обусловило укрепление цен на продукты питания.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Перу | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 01/22	Средняя величина за тот же период
3 месяца	0,1	-0,3
12 месяца	 2,8	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Перу, Лима, Оптовая цена, 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.

## Сомали | Сорго

Темпы роста (%)		
	До 12/21	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 9,6	1,2
12 месяца	 4,1	-1,0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Сомали, Байдоа, Розничная цена, Сорго (красное).

### Цены на кукурузу и сорго продолжали расти в декабре, достигнув высоких показателей из-за сокращения запасов после четырех последовательных урожаев, производство которых было на ниже среднем уровне

Цены на **кукурузу** и **сорго** продолжали расти в декабре, но более высокими темпами, чем в предыдущие месяцы, поскольку стали очевидными неблагоприятные перспективы урожая «Дейр», собранного в январе и пострадавшего от исключительно засушливых погодных условий. Цены на **сорго** на рынках Динсур и Байдоа, расположенных в «сорговом поясе» региона Бей, выросли в декабре примерно на 10 процентов, в то время как цены на **кукурузу** в Марке и Кориоли, расположенных в ключевом производящем регионе Нижний Шабелле, выросли на 23 и 35 процентов, соответственно. Декабрьские цены более чем в два раза превышали уже повышенные значения годом ранее и были близки к уровням, достигнутым во время засухи 2016-2017 годов и мирового кризиса цен на продовольствие 2008 года, из-за сокращения запасов после четырех последовательных урожаев производство которых было на ниже среднем уровне. Урожай «Дейр» в значительной степени не удался в районах богарного земледелия, где недостаточное выпадение осадков в сезон дождей привело к сокращению посевной площади до ниже среднего показателя, низкой всхожести посевов и увяданию урожая. Прибрежные районы вдоль рек Джуба и Шабелле, где фермеры практикуют орошение и земледелие в период спада паводков, относятся к тем немногим районам, где был собран урожай. Однако и в этих районах производство урожая было ограниченным из-за низкого уровня воды, высоких затрат на орошение и отсутствие безопасности, и совокупное производство зерновых урожая «Дейр» оценивается на 60-70 процентов ниже среднего.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 01/22	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-16,4	0,7
12 месяца	-12,7	0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на основные продукты питания следовали разнонаправленным тенденциям, но в целом находились на исключительно высоком уровне

На некоторых наблюдаемых рынках цены на **сорго** местного производства снизились в январе на 5-30 процентов, в то время как цены на **просо** выросли вне сезона на некоторых рынках на 5-25 процентов, так как из-за неравномерного выпадения сезонных дождей оценки производства урожая 2021 года, сбор которого почти завершился, оказались ниже среднего показателя. На рынке Донгола, эталонном рынке местной **пшеницы**, цены в январе достигли рекордно высокого уровня, поскольку урожай, который должен быть собран в марте, прогнозируется на уровне значительно ниже среднего показателя. Неблагоприятные прогнозы в основном связаны с низкими посевными площадями, вызванными нехваткой улучшенных семян и увеличением затрат на электроэнергию для насосного орошения. Цены на **зерновые** начали демонстрировать устойчивую тенденцию к росту в конце 2017 года из-за сложной макроэкономической ситуации в сочетании с нехваткой топлива и высокими ценами на сельскохозяйственные ресурсы, что привело к увеличению производственных и транспортных затрат. В прошлом году сбои в маркетинговой и торговой деятельности связанные с мерами, принятыми для сдерживания распространения COVID-19, отмена топливных субсидий в июне 2021 года, наводнение в конце июля 2021 года, а также усиление политической нестабильности и межобщинные столкновения с конца октября 2021 года также обусловили рост цен.

## Уганда | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 01/22	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-6,7	3,7
12 месяца	 2,8	-0,8

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

### Цены на кукурузу снизились в январе, но остались значительно выше уровня предыдущего года, чему способствовало сокращение предложения после снижения запасов в результате производства зерновых в 2021 году на ниже среднем уровне

Цены на **кукурузу** снизились в январе на 15-30 процентов по сравнению с наивысшими показателями, достигнутыми в декабре, поскольку новый урожай второго сезона увеличил рыночное предложение. Несмотря на недавнее снижение, цены остались на 25-45 процентов выше уровня прошлого года. Высокие цены в основном связаны с сокращением доступности на рынке после того, как производство зерновых в 2021 году оказалось ниже среднего показателя из-за нерегулярных дождей, что негативно отразилось на урожае как первого, так и второго сезона. Устойчивый экспорт в Южный Судан и высокая стоимость топлива также способствовали росту цен. На недавно завершившийся урожай второго сезона повлияли низкое выпадение осадков в период сезона дождей с сентября по декабрь, который характеризовался задержкой начала, длительными засушливыми периодами, особенно в северных и восточных районах, что снизило урожайность, а также сильными ливнями, приведшие к наводнениям и локальным потерям урожая в южных районах и более ранним, чем обычно, прекращением сезонных дождей в начале декабря.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Чили | Пшеница

Темпы роста (%)		
	До 01/22	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 4,6	-1,1
12 месяца	 3,4	0,0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Чили, Средний национальный показатель, Оптовая цена, Пшеница

### Цены на пшеницу достигли рекордного уровня в январе 2022 года

Оптовые цены на **пшеницу** в январе 2022 года оставались стабильными, несмотря на продолжающийся сбор урожая, выход которого ожидается на среднем уровне. Однако после устойчивого роста в течение 2021 года цены в январе были на 60 процентов выше, чем годом ранее, достигнув рекордных показателей. Высокий уровень цен в основном отражает рост производственных и транспортных расходов в сочетании с повышательными тенденциями на международном рынке, за счет которого страна удовлетворяет около половины внутреннего потребления пшеницы.

## Шри-Ланка | Рис и пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 01/22	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 8,7	-0,9
12 месяца	 3,3	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

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

Цены на **рис**, основной продукт питания в стране, значительно выросли в январе 2022 года и достигли рекордно высокого уровня, более чем на 55 процентов выше их прошлогодних значений, в основном из-за резкого обесценивания национальной валюты. Цены начали расти в сентябре 2021 года, хотя в декабре их рост несколько замедлился. Рост цен был также вызван опасениями по поводу возможного влияния нехватки топлива и удобрений на основной урожай риса «Маха» в 2022 году, сбор которого начнется в феврале 2022 года. Аналогично, цены на многие импортируемые товары, включая **пшеничную муку** (не производится в стране), **сахар**, **сухое молоко** и **бобовые**, увеличились с сентября 2021 года и во многих случаях достигли наивысших показателей в январе 2022 года. С июня 2021 года правительство приняло ряд мер по улучшению наличия основных продуктов питания, главным образом риса и сахара, на внутренних рынках и ограничить рост цен на них. Эти меры включают в себя регулирование складских запасов, введение чрезвычайного положения для контроля за внутренними запасами риса и сахара, увеличение продаж по субсидируемым ценам, снижение сборов, взимаемых с импорта, и увеличение импорта. После этих мер цены незначительно снизились на несколько месяцев; например, после резкого роста в мае и июне 2021 года цены на рис снизились в период с июля по сентябрь 2021 года. Однако дальнейшее обесценивание национальной валюты с октября 2021 года компенсировало влияние этих мер, немедленно спровоцировав дальнейшее повышение цен.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Эфиопия | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 01/22	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-4,6	-4,8
12 месяцев	 3,1	0,0

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

**Цены на кукурузу продолжали снижаться в январе, но оставались значительно выше уровня прошлого года, в основном из-за ослабления национальной валюты**

Цены на **кукурузу** продолжали снижаться в январе, снизившись на 2-9 процента в столице, на рынке Бахирдар в Аддис-Абебе, расположенном в районе с излишками производства в западной части региона Амхара, и на рынке Диредава, расположенном в восточной зоне с дефицитом зерна, поскольку поступления с недавно собранного основного урожая «Мехер» 2021 года увеличили предложение на рынке. Однако, несмотря на данное снижение, цены остались на 75-95 процентов выше, чем годом ранее. На рынке Аддис-Абебы цены на **пшеницу**, частично импортируемую и в основном потребляемую в городских районах, после снижения на 17 процентов в период с октября по декабрь 2021 года выросли на 9 процентов в январе 2022 года и были на 60 процентов выше в годовом исчислении. Высокие цены на зерновые в основном связаны с продолжающимся обесцениванием национальной валюты, что привело к росту цен на импортное топливо и средства производства, а также с низкими показателями сбора урожая вторичного сезона «Бельг», сбор которого завершился в августе с опозданием примерно на один месяц из-за плохих дождей. Сбои в торговле в некоторых районах, связанные с конфликтом, также способствовали росту цен.

## Южный Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 01/22	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 1,8	3,1
12 месяцев	-2,2	0,6

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Южный Судан, Джуба, Розничная цена, Кукуруза (белая).

**Цены на кукурузу и сорго выросли в январе и остались на исключительно высоком уровне, в основном из-за затянувшегося конфликта и серьезных макроэкономических проблем**

Цены на **сорго** и **кукурузу** в январе продолжали не по сезону расти в столице Джубе, увеличившись на 4 и 7 процентов соответственно, несмотря на поступление на рынки недавно собранного урожая второго сезона из-за сокращения производства зерновых в 2020 году. Цены на другие основные продукты местного питания, включая импортную **пшеницу**, **маниоку** и **арахис**, снизились на 4, 5 и 18 процентов, соответственно. Номинальные цены на продовольствие в январе оставались на исключительно высоком уровне, при этом цены на кукурузу и сорго были ниже высоких значений прошлого года, но примерно в 50 раз выше, чем в июле 2015 года, до обвала валюты. В основе высоких цен на продовольствие лежат низкие запасы и сохраняющаяся сложная макроэкономическая ситуация из-за сокращения валютных резервов и ослабления национальной валюты. Кроме того, сбои на внутренних рынках и в торговле вызванные COVID-19 в прошлом году, на которые уже негативно отразились последствия затянувшегося конфликта, также способствовали росту цен.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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



## В январе экспортные цены на пшеницу укрепились в Казахстане и остались стабильными в Российской Федерации и Украине

В странах-экспортерах региона экспортные цены на продовольственную пшеницу в **Казахстане** выросли в январе благодаря устойчивому спросу со стороны стран-импортеров, достигнув уровня примерно на 22 процента выше в годовом исчислении на фоне сокращения запасов после снижения производства в 2021 году. В **Российской Федерации** и в **Украине** цены оставались в целом стабильными второй месяц подряд, отражая экспортные котировки из других стран, на 17 процентов выше, чем в январе прошлого года, после наивысшего показателя в ноябре 2021 года. Снижение цен на фоне благоприятных прогнозов мирового производства озимой пшеницы в 2022 году (за исключением Соединенных Штатов Америки) было нивелировано устойчивым спросом на фоне дефицита высших сортов пшеницы и опасений по поводу возможного влияния напряженности в отношениях между Российской Федерацией и Украиной на Черноморский регион.

На внутренних рынках оптовые цены на продовольственную пшеницу в **Украине** в январе продолжили сезонный рост, хотя и более медленными темпами, чем в предыдущие несколько месяцев, достигнув нового рекордного максимума в номинальном выражении. В **Российской Федерации** цены оставались в целом стабильными и примерно на 6 процента превышали уровень прошлого года. Аналогично, розничные цены на пшеничную муку в

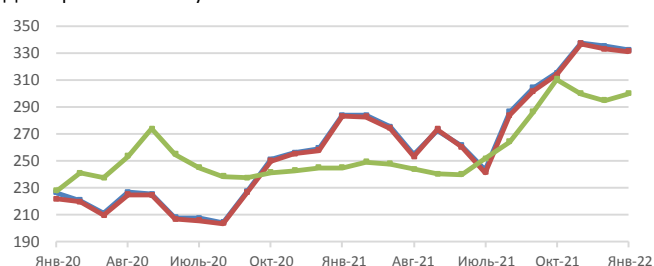
**Казахстане** оставались стабильными, немного выше уровня января 2021 года.

В странах-импортерах региона цены на пшеничную муку оставались стабильными в декабре и примерно или немного выше, чем годом ранее в **Беларуси**, где действует временный запрет на экспорт зерновых до февраля 2022 года ([ФРМА продовольственная политика](#)), и в **Азербайджане**, где пошлины на экспорт пшеницы продлены до мая 2022 года ([ФРМА продовольственная политика](#)). Цены также оставались стабильными в январе в **Кыргызстане**, где из-за низкого урожая 2021 года ([GIEWS Сводки по странам](#)) цены были выше прошлогодних показателей. В **Грузии** цены выросли, в то время как в **Таджикистане** цены следовали разнонаправленным тенденциям в январе и были значительно выше прошлогодних показателей, отражая более высокие котировки на экспортном рынке.

Цены на картофель, один из основных продуктов питания в регионе, в большинстве стран сезонно росли, и были выше, чем в прошлом году. В декабре цены на картофель увеличились в **Азербайджане** и **Беларуси**, а в январе в **Казахстане**, **Кыргызстане** и **Российской Федерации**, значительно превысив прошлогодние показатели. Цены в **Грузии** и на большинстве рынков **Таджикистана** оставались стабильными в январе, но значительно выше, чем в прошлом году.

### Экспортные цены на мукомольную пшеницу в странах СНГ

Доллар США за тонну



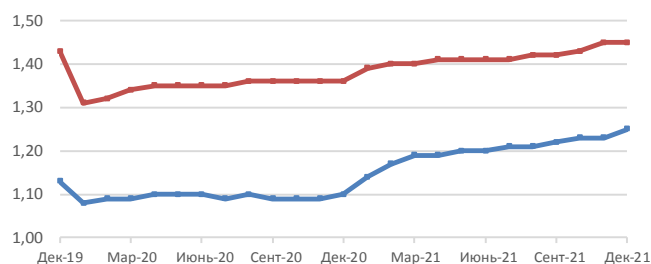
Источник: Агентство АПК-Информ.

	Последняя цена			Процент изменения
	Янв-22	1М	3М	
■ Российская Федерация, Пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	332,25	-0,9	5,3	17,1
■ Украина, Пшеница (мукомольная, предложение, FOB)	331,50	-0,5	5,6	17,1
■ Казахстан, Пшеница (мукомольная, ДАП, станция Сарыагаш)	300,00	1,7	-3,4	22,3

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

## Розничные цены на пшеничную муку в Азербайджане

Азербайджанский манат за кг



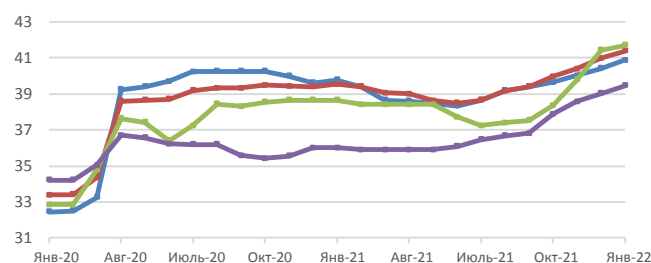
Источник: Государственный статистический комитет Азербайджанской Республики.

Последняя цена  
Дек-21

	Процент изменения			
	1М	3М	1У	
Среднее по стране, Пшеница (мука, местная)	1,25	1,6	2,5	13,6
Среднее по стране, Пшеница (мука, импортная)	1,45	0,0	2,1	6,6

## Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане

Сом за кг



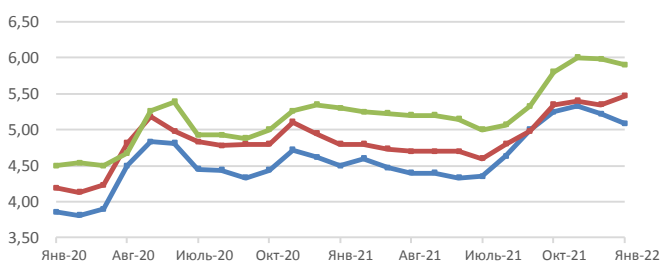
Источник(и): Национальный статистический комитет Кыргызской Республики.

Последняя цена  
Янв-22

	Процент изменения			
	1М	3М	1Г	
Бишкек, Пшеница (мука, первый класс)	40,88	1,1	3,1	2,8
Среднее по стране, Пшеница (мука, первый класс)	41,38	1,0	3,6	4,7
Баткен, Пшеница (мука, первый класс)	41,70	0,7	8,7	7,9
Жалал-Абад, Пшеница (мука, первый класс)	39,47	1,1	4,2	9,6

## Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане

Сомони за кг



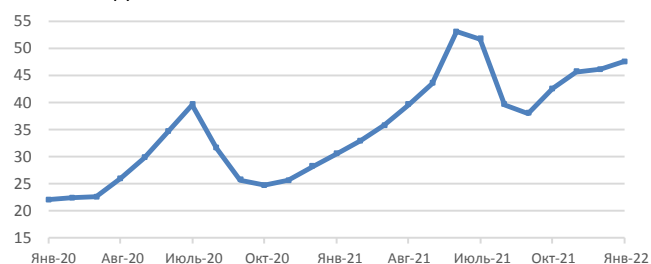
Источник: Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

Последняя цена  
Янв-22

	Процент изменения			
	1М	3М	1Г	
Худжанд, Пшеница (мука, первый класс)	5,09	-2,5	-3,0	13,1
Кургантеппа, Пшеница (мука, первый класс)	5,47	2,2	2,2	14,0
Хорог, Пшеница (мука, первый класс)	5,90	-1,3	1,7	11,3

## Розничные цены на картофель в Российской Федерации

Российский рубль за кг



Источник (и): Федеральная служба государственной статистики.

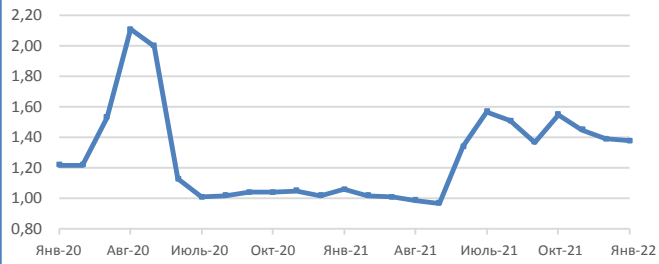
Последняя цена  
Янв-22

	Процент изменения			
	1М	3М	1Г	
Среднее по стране, картофель	47,60	3,1	11,9	55,7

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

## Розничные цены на картофель в Грузии

Лари за кг



Последняя цена Янв-22

Процент изменения 1М 3М 1Г

■ Среднее по стране, картофель 1,38 -0,7 -11,0 30,2

Источник (и): Национальное статистическое управление Грузии.

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 февраля 2022 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, 2022



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)