



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

➤ В ноябре 2024 г. мировые цены на пшеницу снизились из-за увеличения предложения на фоне предстоящей жатвы в южном полушарии и улучшения прогнозов на урожай в некоторых странах северного полушария. В то же время под влиянием противоположных рыночных факторов экспортные цены на кукурузу демонстрировали разнонаправленное движение. Мировые цены на рис снизились из-за обострения рыночной конкуренции, расширения предложения зерна нового урожая и удорожания доллара США по отношению к валютам стран-экспортеров.

➤ Проведенный ФАО анализ последних данных о внутренних рынках продовольствия показал более высокий уровень цен в октябре-ноябре 2024 г. по сравнению с прошлым годом, даже несмотря на сезонное снижение цен в странах, где жатва была в разгаре или уже завершилась. Основными факторами дороговизны продуктов питания были неблагоприятные погодные условия, военные действия, отсутствие безопасности и макроэкономические проблемы, включая слабость валюты.

СОДЕРЖАНИЕ

(Полная версия документа
доступна только на
английском языке)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О РОСТЕ ВНУТРЕННИХ ЦЕН.....	3
ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА, КАВКАЗ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ.....	6

Мировые и внутренние цены



Уровень роста цен: Высокий Умеренный [по данным ГСИРП]

Предупреждения выводятся только при наличии данных не старше 2 месяцев.

Источник: ГСИРП (GIEWS), адаптировано к географии карта ООН, 2024.

- Замбия** | Зерно кукурузы
- Мьянма** | Рис
- Нигерия** | Продовольственные товары
- Судан** | Продовольственные товары
- Южная Африка** | Зерно кукурузы
- Южный Судан** | Продовольственные товары

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

Мировые цены пшеницу и рис снизились, а экспортные цены на кукурузу демонстрировали разнонаправленное движение

В ноябре 2024 г. мировые экспортные цены на **пшеницу** снизились. Расширение поставок на фоне развернувшейся жатвы в Аргентине, где производство, по оценкам, на 10 процентов превысит прошлогодний уровень и достигнет трехлетнего максимума, стало причиной 3-процентного снижения цен аргентинскую пшеницу (12%, Up River). Цены на эталонную американскую пшеницу (US No. 2, Hard Red Winter) в ноябре также снизились на 4 процента на фоне улучшения оценки состояния посевов озимых. Цены на европейскую пшеницу (France, Grade 1, Rouen) упали на 5 процентов на фоне усиления конкуренции со стороны стран черноморского региона.

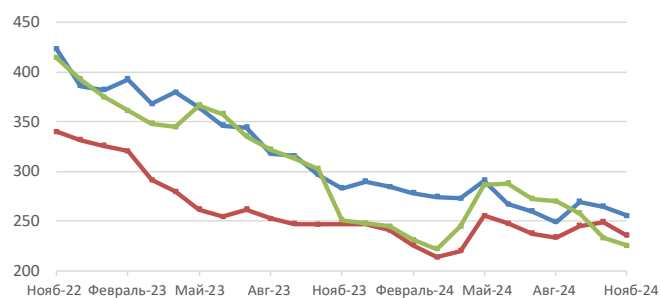
Мировые экспортные цены на **кукурузу** в ноябре 2024 г. демонстрировали разнонаправленное движение. Цены на эталонную американскую кукурузу (US No.2, Yellow, FOB) выросли на 5 процентов благодаря увеличению спроса, в первую очередь, со стороны Мексики, и одновременному пересмотру оценок урожая в сторону снижения. В то же время слабый спрос привел к 1-процентному снижению цен на украинскую кукурузу (предложение, FOB). Цены

на аргентинскую (Up River, FOB) кукурузу оставались стабильными на фоне посевной и, в общем, благоприятной погоды. Цены на бразильскую кукурузу (Paranaqua, feed) наоборот выросли на 3 процента благодаря сильному внутреннему спросу.

В ноябре 2024 г. сводный индекс цен ФАО на **рис** достиг значения 120,7 пункта, что на 4 процента меньше, чем месяц назад. Экспортные цены на рис сорта «Индика» в Азии продолжали в ноябре падение из-за обострения конкуренции среди экспортеров после снятия Индией ограничений на экспорт риса. Поступление на рынок зерна свежего урожая привело к снижению цен на тайский, пакистанский и индийский рис. Дополнительным фактором снижения цен на тайский и вьетнамский рис стала девальвация валют данных стран по отношению к доллару США. Экспортные цены на длиннозерный рис в Соединенных Штатах Америки также просели на фоне азиатских тенденций и расширения посевов в 2025/26 гг. южноамериканскими конкурентами.

Международные цены на пшеницу

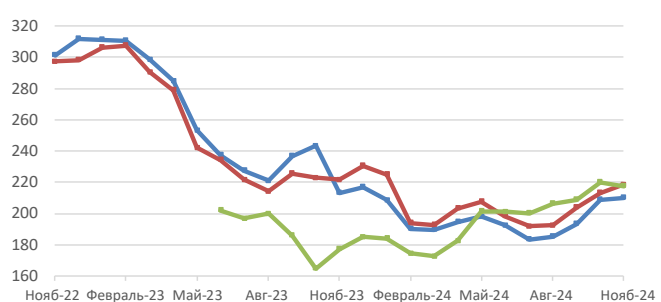
Доллар США за тонну



	Последняя цена Нояб-24	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), пшеница (US No. 2, Hard Red Winter)	255,27	-3,5	2,4	-9,8
Европейский союз, (Франция) пшеница (grade 1, Rouen)	235,57	-5,4	0,8	-4,8
Аргентина, Пшеница (12%, Up River)	225,40	-3,3	-16,5	-10,2

Международные цены на кукурузу

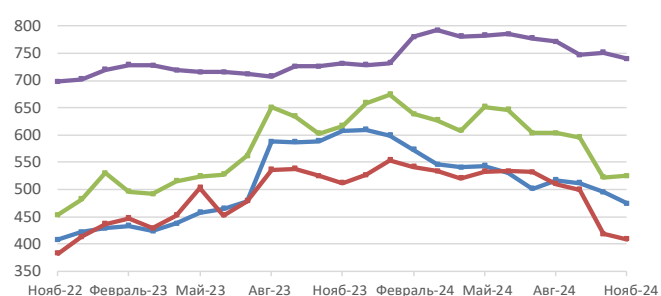
Доллар США за тонну



	Последняя цена Нояб-24	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
Аргентина, кукуруза (Up River)	210,00	0,6	13,5	-1,5
Бразилия (Paranaqua), кукуруза (кормовая)	218,62	2,5	13,5	-1,4
Украина, кукуруза (предложение, FOB)	217,67	-1,1	5,5	22,8

Международные цены на рис

Доллар США за тонну



	Последняя цена Нояб-24	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
Вьетнам, рис (25% дробленый)	474,00	-4,2	-8,3	-22,0
Пакистан, рис (25% дробленый)	409,00	-2,3	-19,8	-20,1
Таиланд (Бангкок), рис (Тайский 100% сорта Б белый)	525,33	0,6	-13,0	-14,8
Соединенные Штаты Америки, рис (US No.2, 4% Long Grain)	739,50	-1,5	-4,1	1,1

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О РОСТЕ ВНУТРЕННИХ ЦЕН

Страны, в которых цены на один или несколько основных видов продовольствия находятся на аномально высоком уровне, что негативно влияет на доступность продуктов питания.

Мали | Кормовое зерно

Темпы роста (%)		
	До 11-24	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-83,5	2,5
12 месяцев	-38,8	0,0

Общий темп роста в реальном исчислении.
Источник: Мали, Сикасо, цены оптовые, просо.

В ноябре 2024 г. цены на кормовое зерно были гораздо выше прошлогодних

Оптовые цены на **просо** в ноябре 2024 г. демонстрировали разнонаправленное движение. В то же время цены на **сорго** оставались стабильными и кое-где даже сезонно несколько снизились. На большинстве охваченных мониторингом рынков цены на просо были на 45-75 процентов, на сорго — на 15-45 процентов выше, чем год назад. Основными причинами высоких цен стали перебои в работе рынков, вызванные военными действиями, и низкий урожай зерновых в 2024 г. в нескольких регионах.

Мьянма | Рис

Темпы роста (%)		
	До 11-24	Средняя величина за тот же период
3 месяца	10,7	-1,6
12 месяцев	2,1	2,6

Общий темп роста в реальном исчислении.
Источник: Мьянма, Янгон, цены розничные, рис («Эмата», медиум).

В ноябре 2024 г. цены на рис были почти на рекордном уровне

Розничные цены на **рис** сорта «Эмата», наиболее потребляемый в стране, в ноябре 2024 г. выросли четвертый месяц подряд и почти достигли рекордного уровня. Традиционного сезонного снижения цен в этом году не наблюдалось из-за низкого урожая, вызванного повреждением посевов наводнением после обильных осадков, принесенных тайфуном Яги в сентябре 2024 г. Дополнительно росту цен способствовали высокие производственные и транспортные расходы, перебои в торговле из-за военных действий. В общем, цены на рис в ноябре были на 37 процентов выше, чем год назад.

Нигерия | Продовольственные товары

Темпы роста (%)		
	До 09-24	Средняя величина за тот же период
3 месяца	1,0	-0,9
12 месяцев	4,7	0,5

Общий темп роста в реальном исчислении.
Источник: Нигерия, Кано, цены оптовые, кукуруза (белая).

Цены на зерновые в октябре 2024 г. были очень высокими

По данным Национального бюро статистики в октябре 2024 г. средние цены на местный **рис** и **пшеничную муку** выросли на 2 и 5 процентов, соответственно. По сравнению с прошлогодними цены на рис выросли на 137 процентов, на пшеничную муку — на 117 процентов. Дороговизна продуктов питания обусловлена целым рядом факторов, включая слабость национальной валюты, найры (NGN), обесценившейся в октябре 2024 г. до уровня NGN 1 640,2/USD 1 по сравнению с NGN 795,1/USD 1 годом ранее, сокращением внутреннего производства в 2024 г. и высокими транспортными затратами. В октябре 2024 г. уровень продовольственной инфляции в годовом исчислении вырос второй месяц подряд и достиг значения 39,2 процента по сравнению с 37,8 процента месяцем ранее.

Уровень ценового предупреждения: Высокий Умеренный

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

Судан | Продовольственные товары

Темпы роста (%)		
	До 10-24	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 14,4	-0,3
12 месяцев	 10,7	-0,5

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Судан, Эль-Фашир, цены розничные, просо.

Цены на основные продукты остаются очень высокими из-за продолжающихся военных действий

В октябре 2024 г. цены на основные продукты питания, **сорго** и **просо**, находились на рекордных или почти рекордных уровнях. Подорожание зерновых началось в конце 2017 г. из-за сложной макроэкономической ситуации, увеличения цен на топливо и сельскохозяйственные средства производства, что в свою очередь привело к росту производственных и транспортных затрат. Снижение политической стабильности с 2019 г. и вооруженный конфликт, разразившийся в апреле 2023 г., дополнительно подстегнули рост цен. По сравнению с довоенным уровнем в марте 2023 г. к октябрю 2024 г. сорго и просо подорожали в среднем в шесть раз.

Южная Африка | Зерно кукурузы

Темпы роста (%)		
	До 11-24	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-86,5	-6,0
12 месяцев	 -8,2	-3,4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Южно-Африканская Республика, Рандфонтейн, цены оптовые, кукуруза (белая).

Оптовые цены на белую кукурузу продолжают бить рекорды

В ноябре 2024 г. оптовые цены на белую и желтую **кукурузу** выросли на 8 процентов благодаря недостаточным внутренним поставкам, сильному экспортному спросу и заметному ослаблению национальной валюты. Это увеличение привело к тому, что цены на белую кукурузу установили новый рекорд. Цены на желтую кукурузу оставались ниже уровня ноября 2022 г., но на 27 процентов выше, чем год назад. Хотя в течение всего 2024 г. и белая, и желтая кукуруза дорожали, разница в цене между ними росла. Данное расхождение обусловлено более умеренным подорожанием желтой кукурузы из-за следующих факторов: в 2024 г. урожай желтой кукурузы гораздо меньше пострадал от засухи, вызванной эффектом Эль-Ниньо; гораздо большее предложение желтой кукурузы на мировых рынках, что позволило покрыть нехватку собственного производства импортом. В то же время белая кукуруза выращивается всего в нескольких странах и в гораздо меньших объемах, что делает ее рынок гораздо более чувствительным к колебаниям внутреннего производства. На мировом рынке цены на желтую кукурузу в 2024 г. снижались благодаря обильным поставкам, обусловившим снижение паритетных импортных цен. Это движение в свою очередь ограничило потолок внутренних цен и стало фактором, сдерживающим подорожание. Внутренние цены на белую кукурузу наоборот оказались на выше паритетной импортной цены.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Южный Судан | Продовольственные товары

Темпы роста (%)		
	До 10-24	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-12,8	124,0
12 месяцев	 14,4	3,4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Южный Судан, Джуба, цены розничные, кукуруза (белая).

В Джубе цены на кукурузу и сорго оставались на рекордных уровнях на фоне нехватки поставок и тяжелой экономической ситуации, усугубленной сокращением экспорта нефти и перебоями в торговле из-за наводнений

В столице Джубе цены на основные зерновые — **сорго** и **кукурузу**, а также другие важные продукты в местном районе, включая **арахис** и **импортную пшеницу**, в октябре 2024 г. незначительно снизились, на 1-3 процента, после рекордных значений, достигнутых в сентябре. Резкий подъем цен произошел в марте после обвала курса национальной валюты из-за значительного сокращения экспорта нефти, вызванного повреждением трубопроводов, проходящих через Судан, и проблемами судоходства в Красном море. В последующие месяцы цены продолжили неравномерно расти. В период с апреля по сентябрь 2024 г. кукуруза и сорго подорожали на 43 и 48 процентов, соответственно. В последнее время дополнительный импульс росту цен придали масштабные наводнения. Номинальные цены на сорго и кукурузу в октябре были примерно вдвое выше, чем год назад, и примерно в 250 раз выше, чем в июле 2015 г., до обвала валюты. Основные причины дороговизны — недостаточное предложение из-за низкого собственного производства, и постоянные проблемы в экономике из-за малых валютных резервов и слабой национальной валюты.

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

Внутренние цены на пшеничную муку в странах региона в целом оставались стабильными

В **Российской Федерации** экспортные цены на пшеницу в ноябре 2024 г. снизились на 3 процента из-за сокращения мирового спроса и более хорошего, чем ожидалось, урожая в некоторых странах-экспортерах Северного полушария. На **Украине**¹ экспортные цены на пшеницу в ноябре оставались стабильными на фоне низкого спроса, сокращения продажи зерна фермерами и конкурентных цен на российскую пшеницу. После периода устойчивого роста в течение 2024 г. цены были примерно на 23 процента выше, чем год назад. После стабильного снижения в течение большей части 2024 г. экспортные цены на пшеницу в **Казахстане** в ноябре оставались стабильными вследствие вялого спроса со стороны основных центральноазиатских стран-импортеров. Цены были на уровне пятилетнего минимума, на 33 процента ниже, чем год назад.

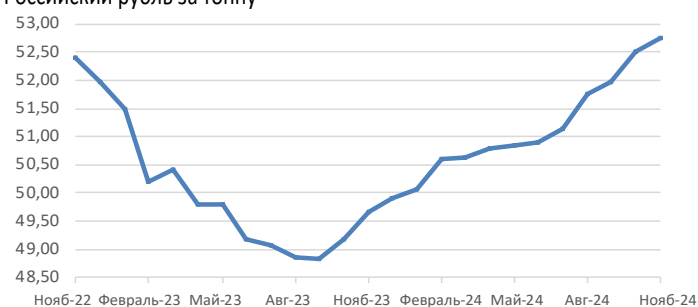
На внутренних рынках средние национальные цены на пшеничную муку в Российской Федерации в ноябре 2024 г. и в Казахстане в октябре оставались стабильными, а на Украине — выросли. В **Российской Федерации** средняя розничная цена на пшеничную муку была стабильной, на 6 процентов выше, чем год назад, из-за невысокого урожая 2024 г. На **Украине** средняя оптовая цена на пшеничную муку в ноябре выросла из-за сокращения внутренних поставок, увеличения внутренних цен на зерно пшеницы, а также роста затрат на производство и транспортировку. За последний год мука подорожала на 38 процентов. В **Казахстане** средняя внутренняя цена на пшеничную муку была стабильной и на 4 процента ниже, чем год назад. 19 августа 2024 г. Казахстан ввел ограничения

на импорт пшеницы из всех стран, которые будут действовать с 21 августа по 31 декабря 2024 г.

В октябре 2024 г. во всех странах региона, являющихся чистыми импортерами пшеницы, внутренние цены на пшеничную муку оставались относительно стабильными. В большинстве стран цены были выше, чем год назад. В **Армении** в октябре средняя розничная цена на пшеничную муку первого сорта оставалась стабильной и ниже чем год назад, что говорит о достаточном внутреннем предложении. В **Азербайджане**, где объем производства зерновых в 2024 г. был примерно на среднем уровне, цены на пшеничную муку в октябре тоже оставались стабильными и близкими к прошлогодним значениям. В **Грузии** в ноябре средняя розничная цена на пшеничную муку выросла третий месяц подряд, на 3 процента, и достигла уровня на 8 процентов выше, чем год назад. В **Беларуси** средняя розничная цена на пшеничную муку в октябре оставалась стабильной, примерно на 7 процентов выше значения годом ранее, что обусловлено производством зерновых в 2023 г. ниже среднего уровня. После снижения в период с июня по август 2024 г. средняя розничная цена на пшеничную муку в октябре в **Республике Молдова** оставалась стабильной второй месяц подряд, на 10 процентов ниже значения год назад, чему способствовал хороший урожай озимой пшеницы в 2024 г. и достаточный объем импорта пшеничной муки из Украины. В **Кыргызстане** средняя розничная цена на пшеничную муку в октябре оставалась стабильной и была почти на 4 процента ниже прошлогоднего значения благодаря хорошему урожаю озимой пшеницы в 2024 г.

Экспортные цены на мукомольную пшеницу в Российской Федерации

Российский рубль за тонну



■ В среднем по стране

Последняя цена	Изменение, %		
	Нояб-24	1М	3М
52,75	0,5	1,9	6,2

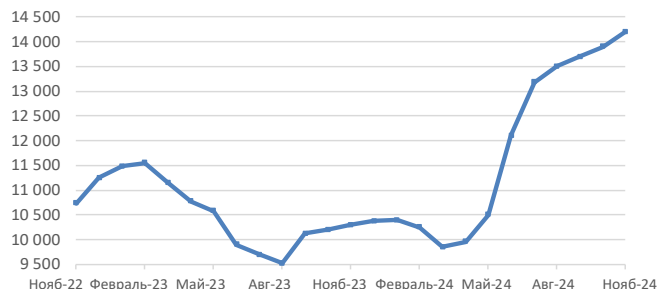
¹ Информация, предоставленная Украиной, не включает данные по Автономной Республике Крым, городу Севастополю, Донецкой, Луганской, Херсонской и Запорожской областям. Представленная информация не ставит под сомнение соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи ООН и Совета Безопасности ООН, в которых подтверждается территориальная целостность Украины.

ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА, КАВКАЗ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ

(продолжение)

Оптовые цены на пшеницу в Украине

Гривна за тонну

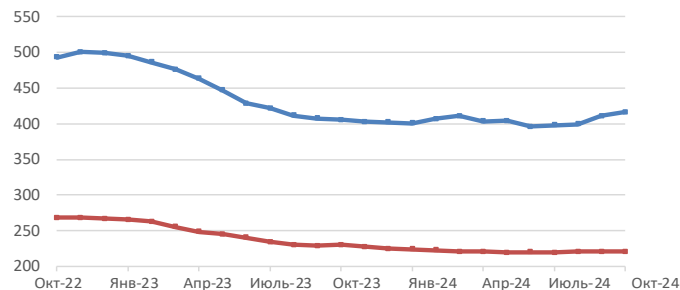


■ Национальное среднее, пшеница (мука, 1 класс, предложение, EXW)

Последняя цена	Изменение, %		
	1М	3М	1Г
Нояб-24	2,2	5,2	37,9

Розничные цены на пшеничную муку в Армении

Армянский драм за кг



■ В среднем по стране, пшеница (мука, высший сорт)

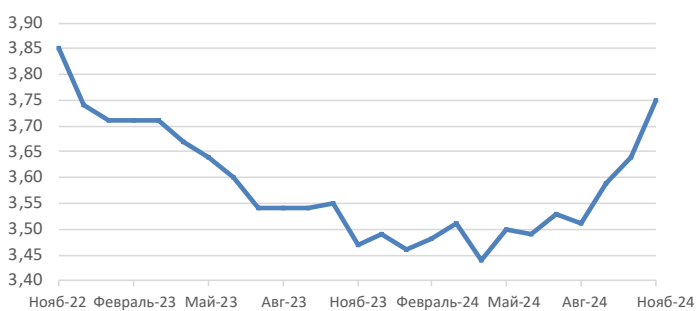
■ В среднем по стране, пшеница (мука, сорт 1)

Последняя цена	Изменение, %		
	1М	3М	1Г
Окт-24	1,3	4,6	2,6

Последняя цена	Изменение, %		
	1М	3М	1Г
Окт-24	0,2	0,6	-4,2

Розничные цены на пшеничную муку в Грузии

Лари за кг

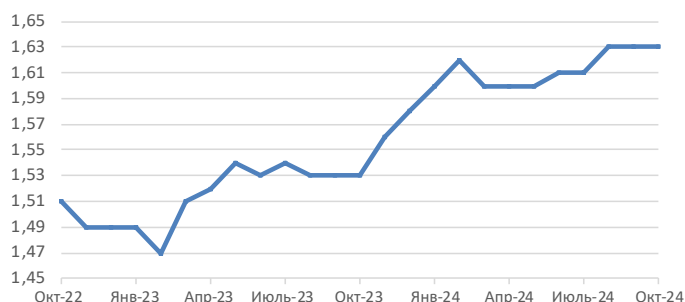


■ В среднем по стране

Последняя цена	Изменение, %		
	1М	3М	1Г
Нояб-24	3,0	6,8	8,1

Розничные цены на пшеничную муку в Беларуси

Белорусский рубль за кг



■ В среднем по стране

Последняя цена	Изменение, %		
	1М	3М	1Г
Окт-24	0,0	1,2	6,5

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

Розничные цены на пшеничную муку в Республике Молдова



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

Данный бюллетень подготовлен **командой по мониторингу и анализу цен на продовольствие (МАЦП)** Глобальной системы информирования и раннего предупреждения (ГСИРП) о ситуации с продовольствием и сельским хозяйством отдела торговли и рынков ФАО. В нем содержится самая последняя информация и анализ внутренних цен на основные продукты питания в выбранных странах, регулярно предоставляющих соответствующую информацию. Они дополняют анализ мировых рынков, проводимый ФАО. В бюллетене заблаговременно публикуются предупреждения о возможном ухудшении продовольственной безопасности в отдельных странах из-за высоких или растущих цен на продукты питания.

Данные для таблиц и графиков в настоящем докладе получены с помощью **Инструмента мониторинга и анализа цен на продовольствие (МАЦП) ФАО/ГСИРП**. Инструмент МАЦП анализирует оптовые и розничные цены на основные продукты питания в более чем 100 странах на ежемесячной основе, и цены на более чем 80 видов продовольственных товаров и кормов, реализуемых на мировых рынках, на еженедельной или ежемесячной основе. Вы можете найти данный инструмент на сайте ГСИРП по адресу: <https://fpma.fao.org/>

Этот отчет основан на информации доступной к началу декабря 2024 года.

Дополнительную информацию можно получить на **веб-сайте АМЦП**.
Его адрес: www.fao.org/giews/food-prices/home/ru/

Запросы можно направлять на следующий адрес:

ГIEWS Анализ и мониторинг цен на продовольствие (FPMA)
Рынки и торговля - экономическое и социальное развитие
GIEWS1@fao.org

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

Рим, Италия

Глобальная система информирования и раннего предупреждения ФАО (МАЦП) 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

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 принадлежности, 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.

ISSN 2707-2061 [Печатная версия]

ISSN 2707-207X [Электронная версия]

©ФАО, 2024



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 (<https://www.fao.org/publications/ru>); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: publications-sales@fao.org. По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: www.fao.org/contact-us/licence-request. За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: copyright@fao.org