



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- В апреле 2023 г. мировые цены на пшеницу и кукурузу снизились, а на рис выросли. Обильные поставки, высокая конкуренция у экспортеров и, в общем, благоприятные прогнозы на урожай в Европейском Союзе привели к снижению цен на пшеницу, а уборка урожая в Южной Америке обусловила падение цен на кукурузу. Экспортные цены на рис практически отыграли падение, наблюдавшееся в марте 2023 г.
- Внутренние цены на основные продукты питания в апреле 2023 г. в большинстве стран, где ФАО проводит мониторинг, в целом были выше, чем год назад, а в отдельных случаях достигли рекордных значений. Основными причинами высоких цен остаются конфликты, отсутствие безопасности, неблагоприятные погодные условия и слабость национальных валют. По сравнению с месяцем ранее сбор урожая привел к некоторому снижению цен на основные продукты питания в некоторых регионах Южной Америки, Южной Африки, Восточной Африки и Восточной Азии, а высокие запасы пшеницы способствуют снижению цен на пшеницу и пшеничную муку в странах СНГ (Азия и Европа).

СОДЕРЖАНИЕ

(Полная версия документа
доступна только на
английском языке)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О РОСТЕ ВНУТРЕННИХ ЦЕН.....	3
СНГ – АЗИЯ И ЕВРОПА.....	7

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, 2023.

Аргентина Пшеничная мука
Ботсвана Кукурузная мука
Гана Кормовое зерно
Зимбабве Продовольственные товары
Малави Кукуруза
Мексика Кукуруза
Мьянма Рис
Никарагуа Красная фасоль
Пакистан Пшеничная мука
Судан Основные продукты питания
Южный Судан Основные продукты питания

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

Мировые цены на основные зерновые в апреле снизились, однако увеличение закупок риса азиатскими покупателями привело к росту цен на эту культуру

Мировые экспортные цены на **пшеницу** в апреле продолжали снижаться. Достаточные экспортные поставки способствовали снижению цен в Российской Федерации (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты), Австралии (восточные штаты) и Казахстане (мукомольная, DAP станция Сарыагаш) на 3,3, 2,9 и 4,2 процента, соответственно, по сравнению с месяцем ранее. Цены на европейскую пшеницу (France, grade 1) также снизились на 4 процента из-за сильной конкуренции у экспортеров и благоприятных условий для хорошего урожая в Европейском союзе. Цены на американскую пшеницу (US No. 2, Hard Red Winter) в апреле наоборот выросли на 2,1 процента, т.к. основные районы ее выращивания столкнулись с нехваткой влаги.

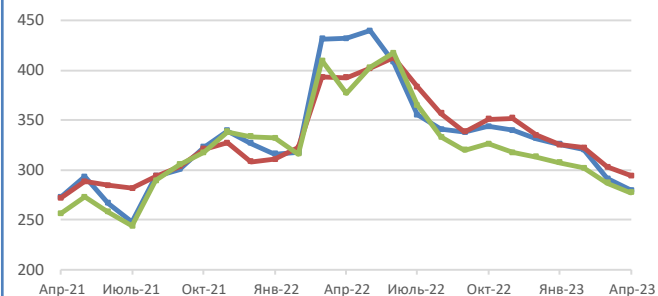
Мировые экспортные цены на **кукурузу** в апреле также снизились. Увеличение предложения в связи с продолжающейся жатвой в ожидающей рекордный урожай Бразилии и Аргентине привело к снижению котировок в Бразилии (Paranaqua, feed) и Аргентине (Up River, FOB) на 4 и 5,4 процента, соответственно, по сравнению с месяцем ранее. Продолжающаяся

девальвация аргентинского песо также способствовала снижению цен. Однако в Соединенных Штатах Америки базовая цена на кукурузу (US No.2, Yellow) выросла на 2,2 процента из-за высокого спроса со стороны материкового Китая.

Индекс цен ФАО на **рис** в апреле 2023 г. достиг 124,2 пункта, что на 2,5 процента выше мартовского значения и на 17,8 процента выше прошлогоднего уровня. Несмотря на то, что в апреле в различных странах Азии шел сбор второго урожая, закупки Индонезией, а также сделки с Ираком и Малайзией оказали поддержку экспортным ценам в большинстве азиатских стран. Новость о том, что Национальное управление по продовольствию Филиппин предложило возобновить государственный импорт, добавили уверенности в начале месяца, хотя это предложение так и дошло до реализации. В Северной и Южной Америке цены на рис из Соединенных Штатов Америки (US No.2, 4% Long Grain) несколько снизились из-за отсутствия новых продаж и ожидания восстановления посевных площадей в 2023 г.

Международные цены на пшеницу

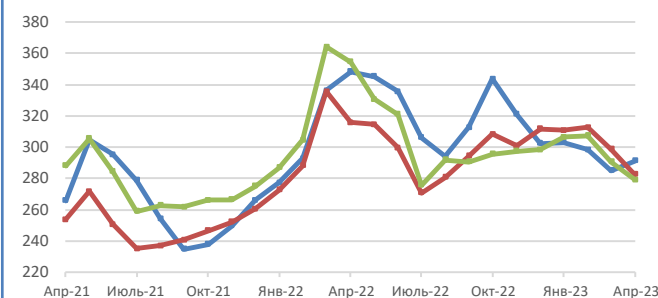
Доллар США за тонну



	Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ Европейский союз, Пшеница (France, grade 1)	279,65	-4,0	-14,2	-35,3
■ Австралия (восточные штаты), пшеница (ASW)	294,30	-2,9	-9,5	-25,1
■ Российская Федерация, Пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	277,50	-3,3	-9,7	-26,5

Международные цены на кукурузу

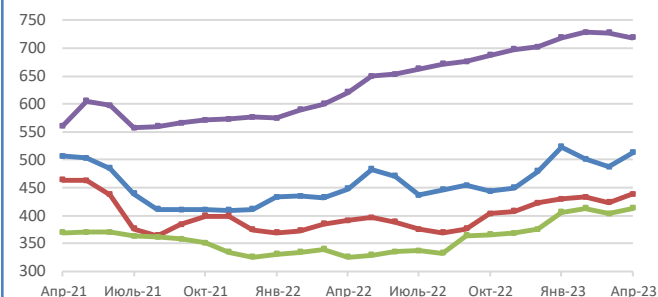
Доллар США за тонну



	Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ Соединенные Штаты Америки (Мекс. залив), кукуруза (US No. 2, Yellow)	291,18	2,2	-3,9	-16,4
■ Аргентина, кукуруза (Аргентина, Up River, FOB)	282,65	-5,4	-9,1	-10,5
■ Бразилия (Паранагуа), кукуруза (кормовая)	278,95	-4,0	-9,0	-21,3

Международные цены на рис

Доллар США за тонну



	Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ Таиланд (Бангкок), рис (пропаренный 100%)	512,33	5,2	-2,0	14,4
■ Вьетнам, рис (25% дробленый)	438,00	3,4	2,0	12,0
■ Индия, рис (25% дробленый)	413,00	2,4	1,7	26,7
■ Соединенные Штаты Америки, рис (US No.2, 4% Long Grain)	718,75	-1,1	0,0	15,7

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.

Аргентина | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-0,5	-0,2
12 месяцев		0,0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Аргентина, Большой Буэнос-Айрес, цены розничные, пшеничная мука.

Цены на пшеничную муку продолжили рост и более чем вдвое превысили прошлогодние значения

В марте розничные цены на **пшеничную муку** продолжили рост восьмой месяц подряд и установили новый рекорд. Рост обусловлен повышением цен на пшеницу по сравнению с прошлым годом вкупе с увеличением стоимости помола и транспортных расходов. В свою очередь это привело к 10-процентному месячному росту розничных цен на хлеб. В целом, на фоне сложных макроэкономических условий цены на продовольственные товары продолжали расти и в марте 2023 г. выросли на 9 процентов по сравнению с прошлым месяцем. Годовой уровень инфляции цен на продовольствие составил 107 процентов. Возобновленная в ноябре 2022 г. программа «Precios Justos» (Справедливые цены), нацеленная на сдерживание цен путем замораживания цен в супермаркетах на 1 500 товаров, включая основные продукты питания, была продлена до июня 2023 г. После пересмотра программы в феврале было разрешено увеличивать цены на 3,2 процента в месяц.

Ботсвана | Кукурузная мука

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца		0,0
12 месяцев		-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Ботсвана (в среднем по стране), цены розничные, продукты из кукурузы.

Цены на кукурузную муку достигли новых рекордных значений, хотя рост цен и замедлился

В марте 2023 г. цены на **кукурузную муку** продолжили рост, но более умеренными темпами по сравнению с предыдущими месяцами, поскольку снижение цен в Южной Африке, основном поставщике зерновых, начало просачиваться на внутренний рынок Ботсваны. Хотя внутреннее производство зерновых составляет лишь небольшую долю от внутреннего потребления, предстоящий сбор урожая может способствовать уменьшению цен в ближайшие месяцы.

Гана | Кормовое зерно

Темпы роста (%)		
	До 04-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца		2,7
12 месяцев	-1,2	0,4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Гана, Аккра, цены оптовые, кукуруза.

В апреле цены на кормовое зерно демонстрировали разнонаправленное движение, оставаясь при этом на очень высоких уровнях

Цены на **сорго** оставались стабильными или снижались, а цены на **кукурузу** и **просо** в целом росли. Цены на просо были на 131 процент выше, чем год назад, а цены на кукурузу и сорго были на 162 процента выше прошлогоднего уровня. После двухмесячного снижения годовой уровень продовольственной инфляции в марте достиг 51 процента. Высокие цены на продовольствие обусловлены, главным образом, падением курса ганского цеди по отношению к американскому доллару с 7,11 в апреле 2022 г. до 11,46 на 1 апреля 2023 г. Кроме того, дополнительно росту внутренних цен на продовольствие способствовали высокие мировые цены на сырьевые товары и транспортировку.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Зимбабве | Продовольственные товары

Темпы роста (%)		
	До 02-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 18,0	7,0
12 месяцев	 11,1	0,9

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Зимбабве, Мутаре, Сакубва, цены розничные, кукуруза (белая).

Слабость валюты способствует инфляции

Годовые темпы роста цен на продовольствие достигли в апреле почти 102 процентов, что, однако, меньше 128 процентов месяцем ранее. В апреле темпы роста цен снова увеличились из-за дальнейшего падения курса зимбабвийского доллара. В частности, цены на **зерно кукурузы** в марте 2023 были более чем в шесть раз выше, чем год назад.

Малави | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 04-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-6,3	-3,1
12 месяцев	 5,5	0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Малави (в среднем по стране), цены розничные, кукуруза.

Цена на кукурузу упали из-за сбора урожая

Из-за увеличения предложения по мере сбора урожая номинальная средняя внутренняя цена на **зерно кукурузы** в апреле резко снизилась. Ожидается, что объемы производства кукурузы в стране в 2023 г. не изменятся по сравнению с прошлым годом и будут находиться на среднем уровне. Однако по сравнению с прошлым годом цены на кукурузу значительно выросли из-за ослабления национальной валюты, усугубленного высокими мировыми ценами на сырьевые товары. Наиболее высокие цены на кукурузную муку были в южных районах, пострадавших в марте от циклона Фредди, который уничтожил значительную часть посевов и урожая.

Мексика | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 04-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-0,9	2,8
12 месяцев	 2,6	0,8

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Мексика, Пуэбла, цены оптовые, кукуруза (белая, Синалоа).

Цены на белую кукурузу в штате Пуэбла сезонно снизились, но остались гораздо выше, чем в прошлом году

За последний месяц оптовые цены на **белую кукурузу** в штате Пуэбла снизились на 5 процентов из-за появления на рынке зерна второго урожая. Тем не менее, цены были на 45 процентов выше, чем годом ранее, из-за роста в течение всего 2022 г., обусловленного сокращением местного производства из-за засухи. В других регионах страны цены демонстрировали разнонаправленное движение, но также были выше прошлогодних, из-за урожая 2022 г. ниже среднего. Ожидается, что в 2023 г. производство кукурузы увеличится благодаря расширению посевных площадей.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Мьянма | Рис

Темпы роста (%)		
	До 04-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 8,3	3,5
12 месяцев	 4,8	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Мьянма, Янгон, цены розничные, рис («эмата»), Манавтукха-FQ).

В апреле внутренние цены выросли и достигли нового рекордного уровня

После непрерывного 15-месячного роста, в апреле внутренние цены на **рис** сорта «Эмата», наиболее потребляемый в стране, достигли максимума, чему способствовали низкие урожаи 2021 и 2022 гг., а также увеличение производственных и транспортных затрат. Дополнительный импульс росту цен придал вызвавший перебои в торговле всплеск насилия в 2023 г., а также увеличение неопределенности в отношении основного урожая риса в 2023 г., высаживаемого в период с мая по июль, из-за миграции населения. В целом, апрельские цены были на 100 процентов выше, чем год назад.

Никарагуа | Красная фасоль

Темпы роста (%)		
	До 04-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-4,4	-0,6
12 месяцев	 3,3	0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Никарагуа, Манагуа (вост.), цены оптовые, красная фасоль.

Цены на красную фасоль в апреле выросли и оказались существенно выше прошлогодних

После двухмесячного снижения, обусловленного сбором третьего урожая, в апреле цены на **красную фасоль** выросли. Несмотря на увеличение производства фасоли в 2022 г. по официальным оценкам на 2 процента, цены в апреле были на 63 процента выше, чем год назад. Высокие цены обусловлены увеличением производственных и транспортных расходов, а также высоким экспортным спросом: объем экспорта фасоли в 2022 г. вырос по сравнению с прошлым годом более чем на 10 процентов. Экспорт фасоли в течение первых двух месяцев 2023 г. также был значительно выше уровня января-февраля прошлого года. Этот фактор также способствовал росту цен в Сальвадоре и Гондурасе, основных импортерах фасоли в Никарагуа. Цены на фасоль в этих странах были примерно на 40 процентов выше, чем год назад.

Пакистан | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 04-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 17,2	-0,8
12 месяцев	 4,3	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Пакистан, Лахор, цены розничные, пшеничная мука.

Цены на пшеничную муку резко выросли в апреле и достигли новых рекордных уровней

Цены на **пшеничную муку**, один из основных продуктов питания, в апреле продолжили рост и достигли уровней на 100-160 процентов выше, чем год назад. Высокие цены были обусловлены резким увеличением спроса во время Рамадана на фоне ограниченного предложения из частных запасов после потерь из-за наводнения в июне-августе 2022 года. Увеличение производственных и транспортных расходов, а также инфляция дополнительно подстегнули рост цен. Обнадеживающие прогнозы на урожай 2023 г., скорее всего, не оправдаются из-за неблагоприятных погодных условий в вегетационном периоде, и стране, вероятно, придется существенно нарастить импорт для покрытия внутренних потребностей.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

📍 Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 15,0	3,6
12 месяцев	-2,6	-0,3

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Судан, Эль-Гедариф, цены оптовые, сорго.

Цены на продукты питания резко подскочили из-за обострившегося конфликта

Хотя официальные данные о ценах за апрель отсутствуют, неофициальная информация из различных источников свидетельствует о том, что из-за перебоев в торговле, вызванных конфликтом, разразившимся 13 апреля 2023 г., цены на продукты питания резко выросли, особенно в городских районах, где военные действия носили более интенсивный характер. Скачок цен произошел на фоне и без того высокой стоимости продовольствия — цены на **сорго** и **просо**, основные местные зерновые культуры, в марте были на 60 процентов выше, чем год назад, даже несмотря на хороший урожай 2022 г. С конца 2017 г. из-за сложной макроэкономической ситуации цены на **зерновые** стабильно росли. Дополнительно росту цен способствовали увеличение производственных и транспортных затрат из-за высоких цен на топливо и сельскохозяйственные средства производства. Другими факторами, подстегнувшими рост цен, стали растущая политическая нестабильность и столкновения на религиозной почве.

📍 Южный Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 04-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-3,5	-1,3
12 месяцев	 5,8	0,5

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Южный Судан, Джуба, цены розничные, сорго (Фетерита).

Цены на кукурузу и сорго в апреле снизились, но все еще оставались на очень высоком уровне, главным образом, из-за недостаточного предложения и серьезных макроэкономических трудностей

В столице Джубе цены на **кукурузу** и **сорго** в апреле снизились примерно на 5 процентов, так как наличие зерна недавно собранного урожая сезона 2022 г. скомпенсировало снижение курса национальной валюты. Цены на **маниоку**, **арахис** и импортную **пшеницу**, другие важные продукты питания в местном районе, в апреле также снизились на 2-7 процентов. Номинальные цены на продовольствие в апреле были чрезвычайно высокими: цены на кукурузу и сорго примерно в два раза превысили свои прошлогодние значения и более чем в 100 раз - цены июля 2015 года, до обвала валюты. Причинами высоких цен являются недостаточное предложение, постоянные проблемы в экономике из-за малых валютных резервов и слабой национальной валюты.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

В апреле экспортные цены на пшеницу продолжили снижение. В то же время внутренние цены на пшеничную муку в странах-импортерах оставались выше, чем год назад

Экспортные цены на пшеницу в регионе продолжили падение, чему способствовали улучшение прогноза мирового производства и продление срока действия Черноморской зерновой инициативы 18 марта 2023 года. В **Российской Федерации** экспортные цены на мукомольную пшеницу следовали в русле мировых тенденций и в апреле 2023 г. были на 3 процента ниже, чем в прошлом месяце, и на 26 процентов ниже, чем год назад. В **Казахстане** экспортные цены на мукомольную пшеницу за последний месяц также снизились на 4 процента и достигли уровня на 28 процентов ниже, чем в апреле 2022 г. Рекордно высокий урожай в 2022/23 гг. сдержал рост экспортных цен на пшеницу из-за шестимесячного запрета на импорт пшеницы автомобильным транспортом, введенным в середине апреля, и возобновления поставок зерновозами в материковый Китай.

На внутреннем рынке **Украины** оптовые цены на мукомольную пшеницу в апреле 2023 г. снизились на 3 процента сравнению с прошлым месяцем и достигли значения на 15 процентов ниже рекордно высоких цен годом ранее. Этому также способствовало незначительное улучшение прогноза урожая пшеницы на 2023/24 гг. В **Российской Федерации** розничные цены на пшеничную муку снизились незначительно, на 1 процент по сравнению с прошлым месяцем, и достигли уровня на 8 процентов ниже, чем в апреле 2022 г. Этому способствовали чрезвычайно высокие запасы пшеницы из-за отсутствия экспорта и рекордного урожая в 2022/23 гг. В **Казахстане** в марте 2023 г. розничные цены на пшеничную муку выросли на 0,4 процента, а оптовые цены снизились на 2 процента. При этом и розничные, и оптовые цены были на 26 процентов выше довольно высоких цен марта 2022 г. Из-за шестимесячного запрета на импорт пшеницы автомобильным транспортом, введенным в середине апреля, в ближайшие месяцы внутренние цены могут вырасти, но рост едва ли будет значительным из-за высоких запасов и оптимальных условий для предстоящего сева яровой пшеницы.

Внутренние цены на пшеничную муку у стран региона — чистых импортеров были выше, чем год назад. В апреле 2023 г. цены на пшеничную муку продолжили умеренное снижение в **Грузии** и **Кыргызстане**, оставаясь при этом на 3 и 9 процентов, соответственно, выше, чем год назад. Начиная с 2021 г. Грузия существенно увеличила импорт пшеничной муки из Российской Федерации, и 2022 г. он в шесть раз превысил прошлогодний уровень. Такому росту способствовала экспортная пошлина, введенная Российской Федерацией на экспорт пшеницы в июне 2021 года, что подтолкнуло грузинских импортеров к закупкам пшеничной муки в ущерб местной мукомольной промышленности, и способствовало росту внутренних цен на пшеничную муку. Рост цен на пшеничную муку за последний год в Кыргызстане обусловлен, главным образом, ценами в Казахстане, являющемся основным поставщиком пшеничной муки для страны. Общий объем импорта пшеничной муки в 2022 г. был на 45 процентов меньше, чем год назад, а импорт пшеницы наоборот

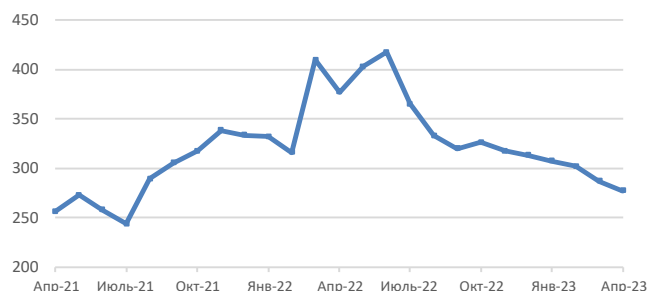
вырос по сравнению с прошлым годом на 18 процентов. В **Азербайджане** средние цены на пшеничную муку в марте 2023 г. незначительно снизились, но были на 16 процентов выше, чем год назад, из-за роста цен с начала марта 2022 г., неопределенности на рынке, увеличения затрат на сельскохозяйственные средства производства и транспортировку. В **Армении** цены на пшеничную муку в марте 2023 г. были на 3 процента ниже, чем месяцем ранее, и почти такими же, как год назад, чему способствовало увеличение импорта пшеницы и пшеничной муки из Российской Федерации в 2022 г. на 23 процента. В **Беларуси** в марте 2023 г. цены выросли на 3 процента и достигли уровня на 21 процент выше, чем год назад. На фоне резкого роста цен 11 марта 2022 г. правительство ввело запрет на экспорт зерновых, включая пшеницу, который 24 марта 2023 г. был продлен на шесть месяцев для обеспечения внутреннего рынка основными продуктами питания в условиях неопределенности на мировых продовольственных рынках. В **Республике Молдова** и **Таджикистане** цены на пшеничную муку в марте немного снизились, но были выше, чем год назад, на 2 и 3 процента, соответственно. На фоне вызванного засухой 44-процентного снижения урожая пшеницы в 2022 г., умеренные темпы роста цен в Республике Молдова удалось сдержать почти двукратным увеличением импорта пшеницы и пшеничной муки из Украины в 2022 г. В Таджикистане скромный рост цен на пшеничную муку за последний год был обусловлен увеличением в 2022 г. импорта пшеницы из Казахстана в условиях постепенно снившихся цен и незначительным увеличением собственного производства в 2022/23 гг. В **Узбекистане** цены на пшеничную муку в марте снизились на 2 процента. Годовой рост цен на 55 процентов был самым высоким в регионе, даже несмотря на попытки правительства в декабре 2021 г. стабилизировать цены путем различных мер, включая отмену импортных пошлин на пшеничную муку.

Ежемесячные розничные цены на картофель в марте и апреле 2023 г. в основном не изменились или снизились в преддверии сезона посадки. Изменение цен за последний год носило разнонаправленный характер. В **Грузии** розничные цены на картофель были на 32 процента выше, чем год назад из-за дефицита предложения, вызванного сокращением собственного производства в 2022 г. В **Кыргызстане** и **Российской Федерации** цены в апреле 2023 г. были на 14 и 42 процента ниже прошлогодних, соответственно. В **Армении, Беларуси и Казахстане** цены в марте 2023 г. были 2, 25 и 13 процентов ниже прошлогодних, соответственно. В то же время в **Республике Молдова** и **Узбекистане** цены наоборот были на 12 и 9 процентов, соответственно, выше, чем год назад. Наибольший рост цен наблюдался в **Азербайджане** и **Таджикистане**, где розничные цены на картофель в марте 2023 г. были на 32 и 41 процент выше прошлогодних из-за увеличения стоимости удобрений и уменьшения запасов из-за порчи при хранении в условиях более холодной, чем обычно, погоды и нехватки электроэнергии в зимний период в странах Центральной Азии, включая Таджикистан.

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

Экспортные цены на мукомольную пшеницу в Российской Федерации

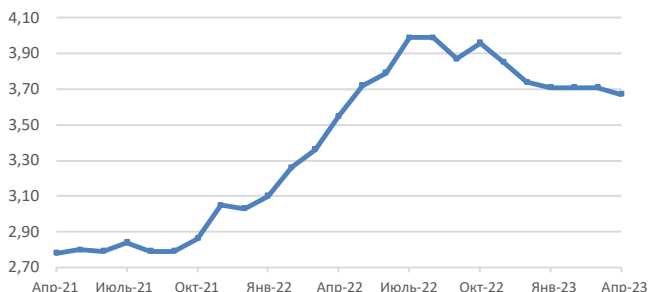
Доллар США за тонну



	Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	277,50	-3,3	-9,7	-26,5

Розничные цены на пшеничную муку в Грузии

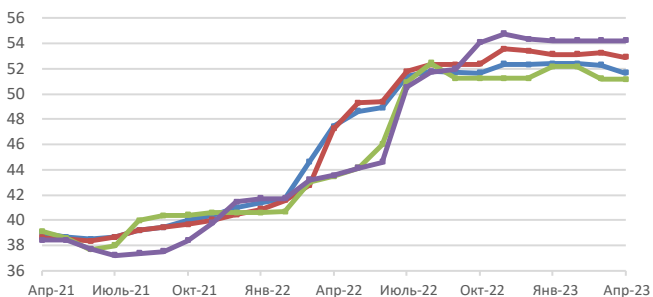
Лари за кг



	Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ В среднем по стране, пшеница (мука)	3,67	-1,1	-1,1	3,4

Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане

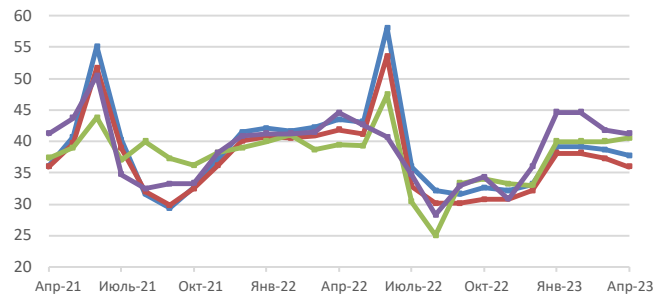
Сом за кг



	Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ В среднем по стране, пшеница (мука, сорт 1)	51,67	-1,1	-1,4	8,9
■ Бишкек, пшеница (мука, сорт 1)	52,90	-0,7	-0,5	12,0
■ Джалал-Абад, пшеница (мука, сорт 1)	51,15	-0,1	-1,9	17,7
■ Баткен, пшеница (мука, сорт 1)	54,22	0,0	0,0	24,5

Розничные цены на картофель в Кыргызстане

Сом за кг

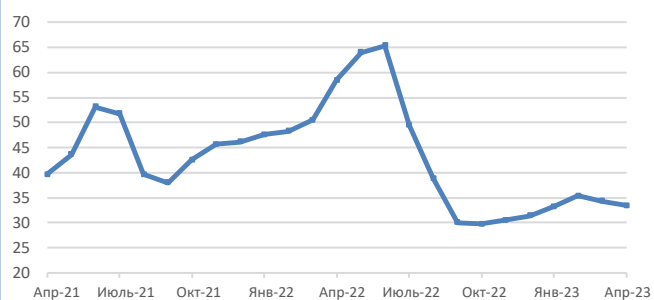


	Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ Бишкек	37,75	-2,4	-3,5	-13,2
■ В среднем по стране	35,94	-3,6	-5,7	-14,0
■ Баткен	40,53	1,3	1,3	2,8
■ Джалал-Абад	41,20	-1,3	-7,6	-7,5

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

Розничные цены на картофель в Российской Федерации

Российский рубль за кг

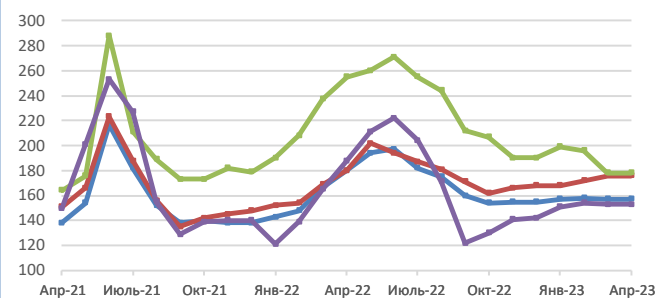


■ В среднем по стране

Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
	1М	3М	1Г
33,38	-2,5	0,5	-42,9

Розничные цены на картофель в Казахстане

Тенге за кг



■ В среднем по стране

■ Алматы

■ Актау

■ Астана

Последняя цена Апр-23	Изменение, %		
	1М	3М	1Г
157,00	0,0	0,0	-12,8
176,00	0,0	4,8	-2,2
178,00	0,0	-10,6	-30,2
153,00	0,0	1,3	-18,6

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 (МАЦП) 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.

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 95 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 мая 2023 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:

ГИЕWS 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.

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, 2023



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); 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