



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

В марте мировые цены на все зерновые снизились. Мировые цены на пшеницу заметно снизились благодаря обильным поставкам, сильной конкуренции у экспортеров и продлением Черноморской зерновой инициативы. Различные факторы, включая жатву в Южной Америке, ожидание рекордного урожая в Бразилии и девальвацию национальной валюты Аргентины, привели к снижению цен на кукурузу. Мировые цены на рис немного снизились в марте в ожидании будущего урожая у основных азиатских экспортеров.

Последние данные ФАО показывают, что в марте 2023 г. внутренние цены на основные продовольственные товары в большинстве стран оставались на очень высоких уровнях, даже несмотря на некоторое снижение. Сезонное снижение цен, обусловленное уборкой урожая в некоторых частях Восточной Азии, и достаточное предложение пшеницы основными экспортерами из СНГ (в Азии и Европе) способствовали снижению цен на некоторые основные виды продовольствия по сравнению с месяцем ранее. Основными причинами роста цен на продовольствие на Гаити, в отдельных регионах восточной и западной Африки остаются конфликты и гражданские волнения, в других частях восточной и южной Африки — неблагоприятная погода. Во многих странах девальвация национальной валюты и высокая стоимость транспортировки способствует сохранению повышенных цен на собственные и импортируемые продукты питания.

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.

СОДЕРЖАНИЕ

(Полная версия документа
доступна только на
английском языке)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О РОСТЕ ВНУТРЕННИХ ЦЕН.....	4
СНГ – АЗИЯ И ЕВРОПА.....	9

Аргентина Пшеничная мука
Ботсвана Кукуруза
Гана Кормовое зерно
Эфиопия Зерновые
Зимбабве Продовольственные товары
Малави Кукуруза
Мексика Кукуруза
Мьянма Рис
Намибия Кукуруза
Пакистан Пшеничная мука
Сомали Кормовое зерно
Судан Основные продукты питания
Южный Судан Основные продукты питания

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

В марте мировые цены на зерновые снизились

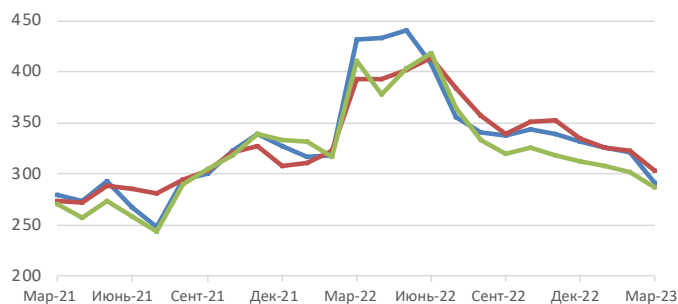
В марте мировые цены на **пшеницу** упали до самого низкого уровня с июля 2021 г., причем снижение цен наблюдалось у всех основных экспортеров. Крупные запасы в Австралии, где прогноз производства был в этом месяце пересмотрен в сторону повышения, и в Российской Федерации привели к снижению котировок австралийской (восточные штаты) и российской (мукомольная, предложение, FOB глубоководные порты) пшеницы на 6 процентов по сравнению с месяцем ранее. Цены на европейскую (France, grade 1) и эталонную американскую (US No. 2, Hard Red Winter) пшеницу снизились на 9 и 6 процентов соответственно, в основном, из-за сильной конкуренции среди экспортеров и

благоприятных прогнозов на урожай в Европейском союзе. Дополнительно снижению цен способствовало продление Черноморской зерновой инициативы.

Мировые экспортные цены на **кукурузу** в марте также снизились. Цены в Бразилии (Paranaqua, фураж) и Аргентине (Up River, FOB) снизились за месяц на 6 и 4 процента соответственно из-за появления зерна нового урожая, ожидания рекордного урожая в Бразилии и продолжающейся девальвации валюты в Аргентине. Базовые цены на американскую кукурузу (US No. 2, Yellow, FOB) также снизились на 4 процента, так как ухудшение перспектив экспорта и низкие темпы продаж в первой половине месяца привели к росту внутренних запасов.

Международные цены на пшеницу

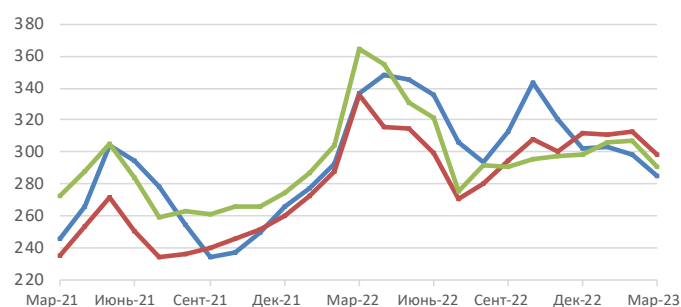
Доллар США за тонну



	Последняя цена Мар-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ Европейский союз, Пшеница (France, grade 1)	291,22	-9,1	-12,2	-32,5
■ Австралия (восточные штаты), пшеница (ASW)	303,00	-6,1	-9,6	-23,0
■ Российская Федерация, Пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	287,00	-5,0	-8,3	-30,0

Международные цены на кукурузу

Доллар США за тонну



	Последняя цена Мар-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ Соединенные Штаты Америки (Мекс. залив), кукуруза (US No. 2, Yellow)	284,88	-4,5	-5,7	-15,3
■ Аргентина, кукуруза (Аргентина, Up River, FOB)	298,70	-4,5	-4,2	-11,0
■ Бразилия (Паранагуа), кукуруза (кормовая)	290,48	-5,5	-2,6	-20,2

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

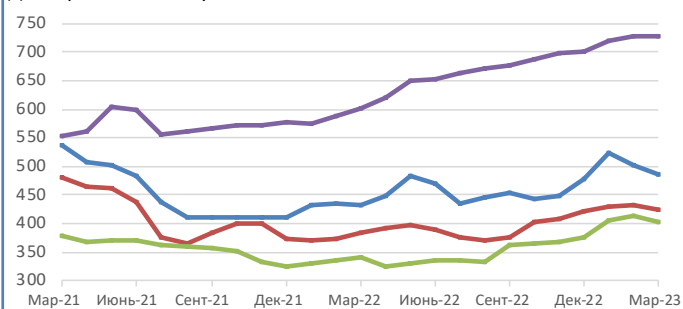
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ (продолжение)

Индекс цен ФАО на **рис** в марте 2023 года составил 121,2 пункта, что на 3,2 процента ниже, чем в феврале, но на 17,6 процентов выше, чем год назад. В марте экспортные цены у основных азиатских экспортеров оставались под давлением. И хотя к концу месяца некоторую поддержку ценам оказала новость о предстоящем возвращении Индонезии на мировой рынок, цены в Индии, Таиланде и

Вьетнаме завершили месяц на 2-3 процента ниже уровня февраля. Во Вьетнаме снижение цен было обусловлено появлением свежесобранного риса зимне-весеннего урожая. В Таиланде и Индии на цены повлияли благоприятные прогнозы на предстоящий межсезонный урожай. В Соединенных Штатах Америки стабильности цен способствовал слабый спрос.

Международные цены на рис

Доллар США за тонну



	Последняя цена Мар-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ Таиланд (Бангкок), рис (пропаренный 100%)	487,00	-2,8	1,7	12,8
■ Вьетнам, рис (25% дробленый)	423,60	-2,2	0,3	10,0
■ Индия, рис (25% дробленый)	403,20	-2,4	7,4	18,6
■ Соединенные Штаты Америки, рис (US длиннозерный 2,4%)	727,00	-0,2	3,6	21,1

С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте [FPMA 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 02-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 1,0	-1,2
12 месяцев	2,2	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Цены на пшеничную муку в феврале 2023 г. достигли новых рекордных значений

Из-за увеличения цен на помол и транспортировку в купе с более высокими, чем год назад, ценами на пшеницу розничные цены на **пшеничную муку** продолжали расти, и после непрерывного семимесячного роста достигли новых рекордных уровней. На фоне сложной макроэкономической ситуации в феврале 2023 г. продовольственная инфляция выросла на 10 процентов в месячном исчислении и более чем на 100 процентов в годовом исчислении. Программа «Справедливые цены» (*Precios Justos*), запущенная в ноябре 2022 г. и нацеленная на замораживание цен супермаркетах на 1500 видов продовольственных товаров, включая важнейшие продукты питания, была продлена до июня 2023 г. В феврале 2023 г. программа была пересмотрена. Было разрешено увеличивать цены на 3,2 процента в месяц.

Ботсвана | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 02-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 3,0	0,0
12 месяцев	 2,1	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Ежемесячный рост цен слегка замедлился; цены на кукурузную муку остаются на рекордных уровнях

После резкого роста в конце 2022 г. цены на **кукурузную муку** в январе и феврале 2023 г. увеличились незначительно и достигли новых рекордных значений. Из-за продолжающегося снижения цен в ЮАР и приближающегося периода сбора урожая, в ближайшие месяцы цены, видимо, несколько снизятся, так как уменьшение цен в ЮАР, являющейся основным поставщиком зерновых, достигнет внутреннего рынка. Высокие цены на продовольствие в сочетании с ожидаемым в 2023 г. замедлением экономического роста будут оказывать негативное влияние на занятость и доходы и, вероятно, приведут к снижению покупательной способности уязвимых домохозяйств, еще больше уменьшая их продовольственную безопасность.

Гана | Кормовое зерно

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 7,2	2,3
12 месяцев	0,5	0,4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Гана, Аккра, кукуруза, цены оптовые.

В марте цены на кормовое зерно, оставаясь на очень высоком уровне, демонстрировали разнонаправленное движение

В марте цены на **кукурузу** и **сорго** в целом оставались стабильными или незначительно выросли, а цены на **просо** почти не изменились или немного снизились. Несмотря на рост производства зерновых в 2022 г. по сравнению с предыдущим годом, цены на кукурузу, просо и сорго были на 82, 94 и 134 процента, соответственно, выше, чем год назад. В феврале годовой уровень инфляции на продовольственные товары был почти рекордным - 59 процентов. Высокие цены на продукты питания обусловлены, главным образом, девальвацией ганского цеди, курс которого к доллару США в марте 2023 г. был 12,37 по сравнению с 7,05 годом ранее. Дополнительно росту цен на продовольствие способствовали высокие цены на топливо.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Эфиопия | Зерновые

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 11,1	-0,9
12 месяцев	 1,9	0,0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Эфиопия, Аддис-Абеба, тефф (смешанный), оптовая цена.

Цены на зерновые в марте достигли рекордных значений из-за продолжающейся девальвации национальной валюты и перебоев в торговле, связанных с вооруженными конфликтами

В марте цены на собственную **кукурузу** на рынке Бахирдар, расположенном в ключевом регионе – производителе этой культуры, в столице Аддис-Абебе и на рынке Диредава, расположенном в районе дефицита зерновых, были на рекордных уровнях, примерно на 30 процентов выше, чем годом ранее. В столице Аддис-Абебе цены на собственный **тефф** также были рекордно высокими, а цены на **пшеницу**, частично импортируемую и потребляемую в основном в городах, были почти рекордными. В марте цены на тефф и пшеницу в столице Аддис-Абебе были на 71 и 39 процентов выше, чем год назад. Высокие цены на зерновые обусловлены, главным образом, постоянной девальвацией национальной валюты и, соответственно, ростом цен на импортное топливо и средства производства, а также перебоем в торговле в некоторых районах, связанными с вооруженным конфликтом.

Зимбабве | Продовольственные товары

Темпы роста (%)		
	До 02-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	9,7	6,0
12 месяцев	 8,1	0,6

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Зимбабве, Хараре, Мбаре, кукуруза (белая), цены розничные.

Основной причиной высокой инфляции остается фундаментальная слабость национальной валюты

Годовые темпы роста **цен на продовольствие** в марте достигли почти 128 процентов, что, однако, меньше 140 процентов месяцем ранее. Месячные темпы инфляции цен на продовольствие в марте почти не изменились по сравнению с февральскими. Снижение инфляции происходит на фоне относительной стабилизации валютного курса в последние месяцы и незначительного уменьшения мировых цен, что помогает сдерживать инфляционное давление, создаваемое импортом. Цены на **зерно кукурузы** продемонстрировали незначительный рост в первые два месяца года и в феврале 2023 г. были почти в шесть раз выше, чем год назад.

Малави | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 13,9	2,2
12 месяцев	 11,4	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Цены на кукурузу продолжают штурмовать новые вершины

Номинальная средняя внутренняя цена на **зерно кукурузы** быстро росла, начиная с последнего квартала 2022 г., и в марте 2023 г. достигла нового рекордного значения. Основными причинами роста цен на кукурузу стали слабость национальной валюты, усугубившая негативный эффект от высоких мировых цен на сырьевые товары, и сокращение внутренних поставок. Самые высокие цены наблюдались в южных районах, а ущерб, нанесенный циклоном «Фредди» в марте, может привести к дальнейшему росту цен, особенно учитывая нарушение цепочек поставок и вероятную утрату резервов, что может спровоцировать всплеск спроса, даже несмотря на начавшийся период сбора урожая.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Мексика | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-1,0	0,9
12 месяцев	4,9	0,6

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Цены на белую кукурузу в штате Пуэбла существенно превзошли прошлогодний уровень

В штате Пуэбла оптовые цены на **белую кукурузу** в марте незначительно выросли, и даже продолжающийся сбор второго урожая не смог переломить тенденцию роста цен из-за 25-процентного сокращения основного урожая кукурузы в 2022 г., завершившегося в январе 2023 г. После резкого роста в 2022 г., вызванного сокращением производства из-за засухи, цены достигли уровня на 90 процентов выше, чем годом ранее. В других регионах страны цены с началом сбора второго урожая в 2023 г. в основном снизились, хотя по предварительным прогнозам этот урожай будет хуже, чем в прошлом году, из-за сокращения посевов. На большей части страны цены были выше прошлогодних, что обусловлено урожаем 2022 г. ниже среднего.

Мьянма | Рис

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

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Мьянма, Янгон, рис («эмата», средний), цены розничные.

Внутренние цены на рис значительно выросли в марте и достигли новых рекордных уровней

В марте внутренние цены на наиболее потребляемый в стране **рис «Эмата»** выросли до новых рекордных уровней из-за сезонного эффекта, усиленного урожаями ниже среднего в 2021 и 2022 годах, а также роста затрат на сельскохозяйственные ресурсы и транспортировку. Основной урожай риса в 2022 г. ожидается на уровне 23,7 млн тонн, на 10 процентов ниже среднего пятилетнего значения, что обусловлено ограниченной доступностью основных сельскохозяйственных средств производства из-за их высоких цен. Урожай в 2021 г. был на 7 процентов ниже предыдущего из-за засухливой погоды. Дополнительно росту цен в 2023 г. способствовал высокий экспортный спрос.

Намибия | Кукуруза

Темпы роста (%)		
	До 02-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	6,0	-0,5
12 месяцев	1,6	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Намибия, Виндхук, продукты из кукурузы, цены розничные.

Цены на кукурузную муку стабилизируются на рекордных уровнях

После резкого роста в предыдущие месяцы, в феврале 2023 г. цены на **кукурузную муку** на большинстве рынков стабилизировались, но на рекордно высоких уровнях. Учитывая предстоящий период сбора урожая и продолжающееся снижение цен в ЮАР, являющейся основным поставщиком зерновых для страны, в ближайшие месяцы ожидается уменьшение цен. Высокие цены на продовольствие в сочетании с ожидаемым в 2023 г. замедлением экономического роста будут оказывать негативное влияние на занятость и доходы, и, вероятно, приведут к снижению покупательной способности уязвимых домохозяйств, еще больше уменьшая их продовольственную безопасность.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Пакистан | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 7,3	-0,8
12 месяцев	 4,8	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Цены на пшеничную муку в марте взлетели к новым высотам

Цены на **пшеничную муку**, один из основных продуктов питания, в марте резко выросли и достигли новых максимумов, увеличившись на 65-160 процентов по сравнению с прошлым годом. Высокие цены обусловлены повышенным спросом во время Рамадана на фоне недостаточного предложения на рынке после стагнации производства начиная с 2018 г. и утраты части резервов из-за наводнения в июне-августе 2022 г. Дополнительно росту цен способствовали инфляция и повышение цен на сельскохозяйственные средства производства и транспортировку.

Сомали | Кормовое зерно

Темпы роста (%)		
	До 02-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-5,2	2,8
12 месяцев	 -1,8	-0,7

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Сомали, Могадишо, сорго (красное), цены розничные.

Цены на кормовое зерно традиционно снизились в январе с высоких уровней, достигнутых в конце прошлого года

На фоне сбора второго урожая цены на **кормовое зерно** снизились второй месяц, даже несмотря на то, что урожай ожидается на 30 процентов ниже средних значений из-за неблагоприятной погоды. На рынке Корьолей, расположенном в ключевом районе производства кукурузы, цены на **кукурузу** снизились на 10 процентов. На рынке в Байдоа, расположенном в «сорговом поясе» в регионе Бей цены на **сорго** упали на 29 процентов. В столице Могадишо цены на кукурузу и сорго в феврале снизились на 4 процента. Цены на сорго и кукурузу в феврале были ниже прошлогодних значений, за исключением столицы Могадишо, где они были на 6 процентов выше и на 5 процентов ниже, соответственно, из-за роста спроса со стороны представителей общин, мигрировавших в столицу из-за засухи. Прогнозы указывают на то, что основной сезон дождей «Гу» с апреля по июнь будет хуже среднего, и это, видимо, приведет к урожаю ниже среднего и скачку цен на зерно в следующие месяцы.

Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	-6,8	4,0
12 месяцев	 -5,4	-0,4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Источник: Судан, Эль-Гедариф, сорго (Фетерита), цены оптовые.


Цены на сорго и просо снизились в марте, но все еще остаются на очень высоком уровне

Цены на местное **сорго** и **просо** в марте снова начали снижаться, продолжая тенденцию, наблюдавшуюся в период с октября по декабрь 2022 года, и на большинстве контролируемых рынков упали на 2-22 процента. Несмотря на хороший урожай в 2022 г., цены оставались на 60 процентов выше, чем в год назад. Цены на **пшеницу**, в основном импортируемую и потребляемую в городах, в столице Хартуме в марте оставались стабильными и почти на 21 процент ниже прошлогодних максимумов. Цены на **зерновые** начали стабильно расти в конце 2017 года из-за сложной макроэкономической ситуации, высоких цен на топливо и сельскохозяйственные средства производства, которые в свою очередь взвинтили производственные и транспортные расходы. Дополнительно росту цен способствовали растущая политическая нестабильность и столкновения на религиозной почве.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

Южный Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 03-23	Средняя величина за тот же период
3 месяца	1,3	-1,0
12 месяцев	 7,3	0,4

Общий темп роста в реальном исчислении.

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

Цены на кукурузу и сорго в марте стабилизировались на очень высоком уровне, в основном из-за недостаточных поставок и серьезных макроэкономических трудностей

В столице Джубе цены на **кукурузу** и **сорго** в марте оставались в основном стабильными, поскольку недавно собранный урожай сезона 2022 компенсировал негативное влияние обесценения национальной валюты. Цены на **арахис**, импортную **пшеницу** и **маниоку**, другие доминирующие продукты питания в рационе местных жителей, в марте снизились на 2-5 процентов. Номинальные цены на продовольствие в январе 2023 г. были очень высокими. Цены на кукурузу и сорго почти вдвое превысили высокие прошлогодние значения и почти в 100 раз цены июля 2015 г. (до обвала курса национальной 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 то время как экспортные цены у основных экспортеров продолжали снижаться, внутренние цены на пшеницу у импортеров были выше чем год назад

Обширные поставки пшеницы, слабеющий импортный спрос и продление Черноморской зерновой инициативы 18 марта 2023 г. еще на 120 дней стали факторами, обусловившими дальнейшее падение экспортных цен у основных экспортеров в регионе. В **Российской Федерации** экспортные цены на мукомольную пшеницу снизились за месяц на 5 процентов и достигли уровня на 30 процентов ниже, чем в марте 2022 г. В **Казахстане** экспортные цены на мукомольную пшеницу также снизились за месяц на 5 процентов и достигли уровня на 13 процентов ниже, чем в марте 2022 г. Дополнительное давление на экспортные цены на пшеницу в Казахстане оказывают хорошие прогнозы на урожай.

На внутреннем рынке **Украины** оптовые цены на мукомольную пшеницу снизились в марте 2023 г. на 3 процента и достигли уровня на 10 процентов ниже рекордных прошлогодних цен. В **Российской Федерации** в марте розничные цены на пшеничную муку оставались неизменными и близкими к ценам марта 2022 г. Оптовые и розничные цены на пшеничную муку в **Казахстане** в феврале 2023 г. оставались стабильными и были на 30 процентов выше прошлогодних из-за стабильного роста цен с марта 2022 г. Несмотря на улучшение прогнозов на урожай, более высокие, чем год назад, внутренние цены обусловлены ростом стоимости производства, транспортировки и сельскохозяйственных средств производства из-за ослабления национальной валюты.

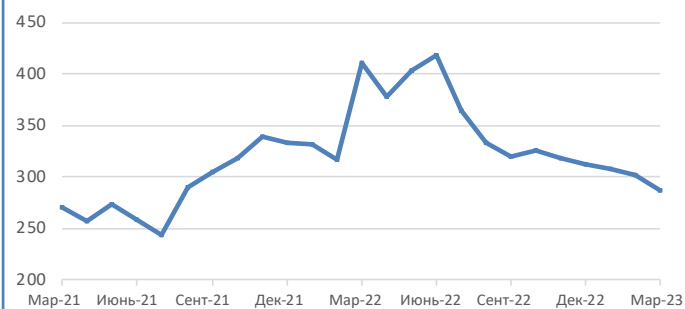
Внутренние цены на пшеницу и пшеничную муку в регионах — чистых импортерах оставались стабильными или незначительно подросли по сравнению с прошлым месяцем, несмотря на снижение цен у экспортеров. При этом цены были выше, чем год назад. В **Грузии** в марте 2023 г. цены на пшеничную муку были на 10 процентов выше чем год назад, а в **Кыргызстане** средние

внутренние цены на пшеничную муку выросли за год на 17 процентов. В **Таджикистане** в марте 2023 г. цены на пшеничную муку практически не изменились и были на 15 процентов ниже, чем год назад, благодаря увеличению импорта в 2022 г., более низким ценам у основного поставщика **Казахстана** и незначительному увеличению собственного производства в прошлом году. В **Азербайджане** и **Республике Молдова** средние внутренние цены на пшеничную муку в феврале 2023 г. были на 19 и 11 процентов, соответственно, выше, чем год назад, из-за стабильного роста цен с марта 2022 г. В то же время в **Армении** цены на пшеничную муку в феврале 2023 г. оставались почти такими же, как и год назад, благодаря стабильным поставкам пшеницы и пшеничной муки из Российской Федерации в 2022 г. В **Узбекистане** цены на пшеничную муку снизились по сравнению с прошлым месяцем благодаря увеличению импорта мукомольной пшеницы из Казахстана и снижению импортных цен в марте 2023 г. После стремительного роста мировых цен на зерновые и неопределенности на рынке с конца февраля 2022 г. цены на пшеничную муку в Узбекистане оказались почти на 60 процентов выше, чем год назад, даже несмотря на попытки правительства стабилизировать цены путем отмены импортных пошлин на пшеничную муку ([FPMA Food Policies](#)) и другими мерами.

Розничные цены на картофель в регионе демонстрировали разнонаправленные тенденции. В марте 2023 г. розничные цены на картофель в **Грузии** были на 48 процентов выше, чем год назад. В то же время в **Кыргызстане** и **Российской Федерации** цены в годовом исчислении снизились на 9 и 32 процента, соответственно. В **Таджикистане** цены на картофель были на 30 процентов выше, чем в марте 2022 г. Цены на картофель в **Узбекистане, Казахстане, Республике Молдова** и **Азербайджане** в феврале 2023 г. были на 6, 7, 19 и 44 процента, соответственно, выше, чем год назад.

Экспортные цены на мукомольную пшеницу в Российской Федерации

Доллар США за тонну

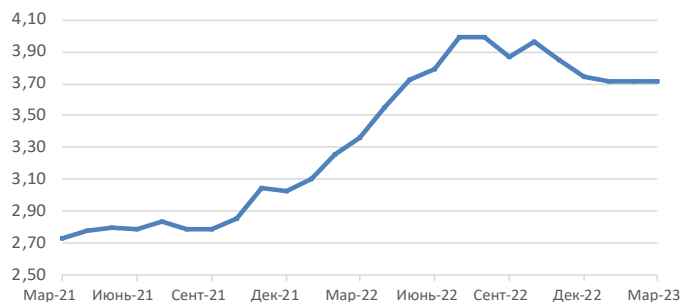


	Последняя цена		Изменение, %		
	Мар-23	1М	3М	1Г	
пшеница (мукомольная, предложение, FOB, глубоководные порты)	287,00	-5,0	-8,3	-30,0	

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

Розничные цены на пшеничную муку в Грузии

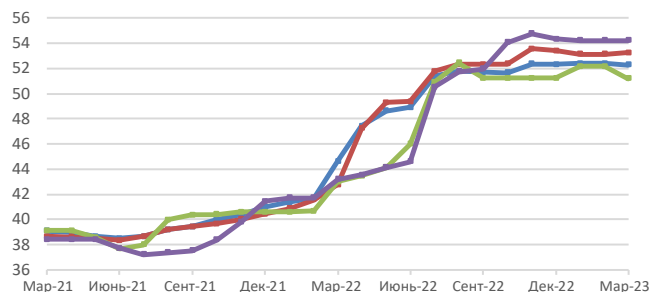
Лари за кг



	Последняя цена Мар-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ В среднем по стране, пшеница (мука)	3,71	0,0	-0,8	10,4

Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане

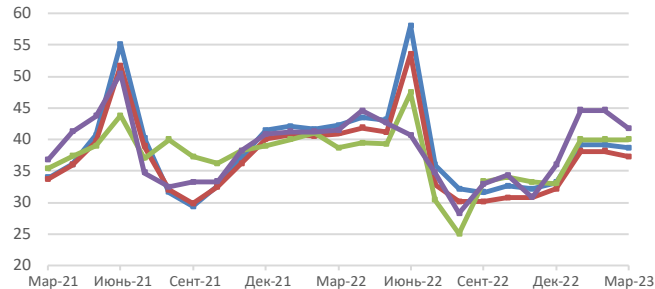
Сом за кг



	Последняя цена Мар-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ В среднем по стране, пшеница (мука, сорт 1)	52,26	-0,3	-0,1	17,1
■ Бишкек, пшеница (мука, сорт 1)	53,26	0,2	-0,3	24,5
■ Джалал-Абад, пшеница (мука, сорт 1)	51,19	-1,8	-0,1	19,1
■ Баткен, пшеница (мука, сорт 1)	54,22	0,0	-0,2	25,5

Розничные цены на картофель в Кыргызстане

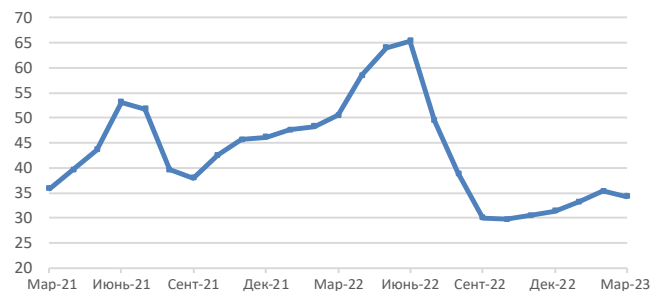
Сом за кг



	Последняя цена Мар-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ Бишкек	38,67	-1,2	16,5	-8,4
■ В среднем по стране	37,28	-2,2	16,1	-8,9
■ Баткен	40,00	0,0	21,2	3,5
■ Джалал-Абад	41,73	-6,4	16,1	0,7

Розничные цены на картофель в Российской Федерации

Российский рубль за кг

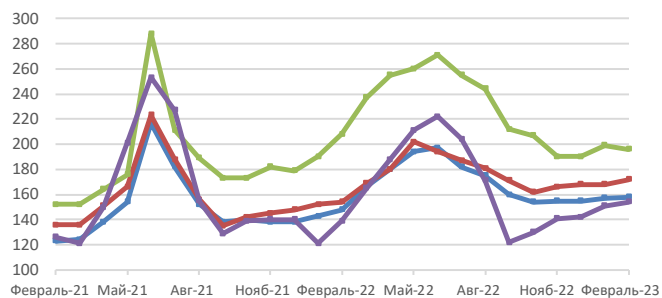


	Последняя цена Мар-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ В среднем по стране	34,25	-3,1	9,0	-32,2

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

Розничные цены на картофель в Казахстане

Тенге за кг



	Последняя цена Февраль-23	Изменение, %		
		1М	3М	1Г
■ В среднем по стране	158,00	0,6	1,9	6,8
■ Алматы	172,00	2,4	3,6	11,7
■ Актау	196,00	-1,5	3,2	-5,8
■ Астана	154,00	2,0	9,2	10,8

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 апреля 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:

GIEWS 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