



## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТЧЕТ О ТЕНДЕНЦИЯХ В ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

- В мае, после некоторого роста в апреле, экспортные цены на пшеницу снизились на фоне хороших прогнозов предложения и медленных темпов торговли. Цены на кукурузу продолжили снижаться благодаря высокому экспортному предложению в сочетании со слабым спросом. Напротив, международные цены на рис продолжили расти пятый месяц подряд.
- В Восточной Африке сбои в цепочках продовольственных поставок и укрепление спроса, вызванные пандемией COVID-19, продолжали способствовать росту цен на продовольствие в мае в Сомали, Судане и Южном Судане.
- В южной части Африки цены на кукурузу в мае снизились с выходом урожая 2020 года, который, по оценкам, улучшился относительно низкого производства прошлым году в нескольких странах.
- В Восточной Азии и Южной Америке замедление внутренних закупок и улучшение предложения с поступлений с нового урожая остановили резкое повышение цен на рис в последние несколько месяцев из-за пандемии COVID-19.

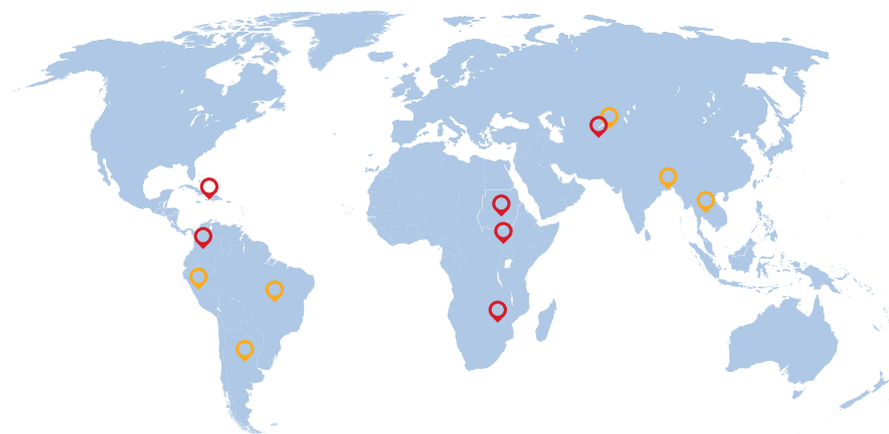
### СОДЕРЖАНИЕ

(Полная версия отчета  
доступна только на  
английском языке)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ.....	2
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВНУТРЕННИХ ЦЕНАХ.....	4
СНГ – АЗИЯ И ЕВРОПА.....	10

### Мировые и внутренние цены

Уровень ценового предупреждения: Высокий Умеренный  
[Основано на анализе GIEWS]



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

- Аргентина** | Продовольственные товары
- Бангладеш** | Рис
- Бразилия** | Зерновые
- Гаити** | Зерновые
- Зимбабве** | Продовольственные товары
- Колумбия** | Рис
- Кыргызстан** | Пшеничная мука
- Перу** | Рис
- Судан** | Основные продукты питания
- Таджикистан** | Пшеничная мука
- Таиланд** | Рис
- Южный Судан** | Основные продукты питания

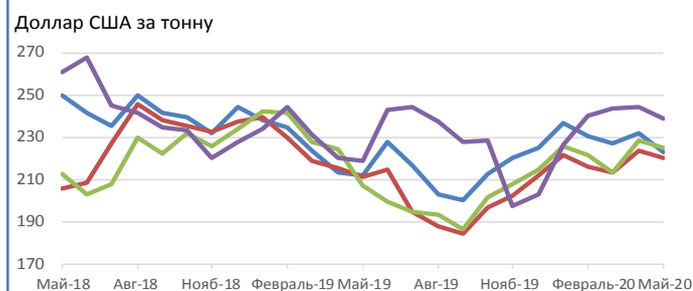
# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНОВЫЕ

## Международные цены на пшеницу и кукурузу в мае снизились, цены на рис выросли

В мае международные цены на **пшеницу** в целом снизились после роста в предыдущем месяце, главным образом, в результате благоприятных прогнозов мирового предложения на сезон 2020/21. Цена на базисную американскую пшеницу (цена FOB на твердую краснозерную озимую пшеницу №2 (No.2, Hard Red Winter, f.o.b.) в среднем составила 223 доллара США за тонну, что почти на 4 процента ниже ее уровня в апреле, и более чем компенсировало рост в предыдущем месяце. Цены, однако, были почти на 5 процентов выше, чем в соответствующем месяце 2019 года. Хотя в целом ослабление торговой активности в течение месяца также повлияло на цены, неблагоприятные засушливые условия в некоторых частях Европы и черноморского региона предотвратили более значительное снижение цен на пшеницу.

Экспортные цены на **кукурузу** в мае продолжили снижаться, при этом цена на базисную американскую кукурузу (цена FOB на желтую кукурузу № 2, (No.2, Yellow, f.o.b.) в среднем составила 144 доллара США за тонну, что примерно на 1 процент ниже, чем в апреле, и более чем на 16 процентов в годовом исчислении. Высокие экспортные запасы и хорошие прогнозы поставок, как в северном, так и в южном полушарии, продолжали способствовать снижению цен, поскольку общий спрос на кормовое и промышленное использование не имел признаков быстрого восстановления. Однако, в Соединенных Штатах Америки рост на рынке сырой нефти и рост спроса на экспорт несколько ограничили снижение цен. Напротив, снижение цен было более значительным в Аргентине из-за сезона сбора урожая и увеличения поставок в верхних портах из-за низкого уровня воды.

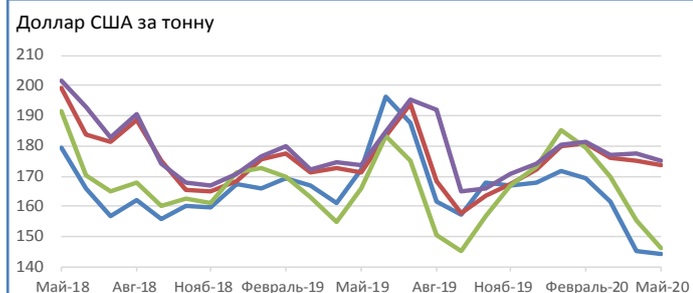
### Международные цены на пшеницу



Источник (и): Международный Зерновой Совет

	Последняя цена Май-20	Процент изменения		
		1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), Пшеница (№ 2 США, твердая красная озимая)	223,00	-3,9	-3,1	5,2
Европейский союз (Франция), пшеница (1 класс)	220,50	-1,3	2,2	4,5
Черное море, Пшеница (мукомольная)	225,00	-1,6	1,5	8,7
Аргентина, Пшеница (Аргентина, Триго Пан, Верхнее течение реки, FOB)	239,00	-2,1	-0,4	9,4

### Международные цены на кукурузу



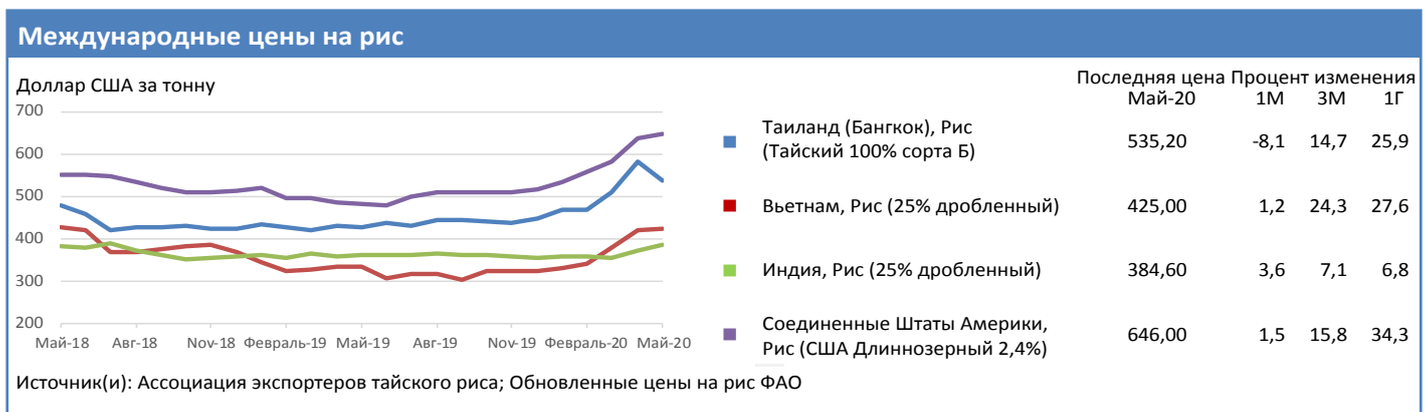
Источник (и): USDA; Международный совет по зерну; Агентство АПК-Информ

	Последняя цена Май-20	Процент изменения		
		1М	3М	1Г
Соединенные Штаты Америки (залив), Кукуруза (№ 2 США, желтая)	144,14	-0,9	-15,0	-16,3
Черное море, Кукуруза (кормовая)	173,50	-1,0	-4,0	1,2
Аргентина, Кукуруза (Аргентина, Верхнее течение реки, FOB)	146,25	-5,9	-18,5	-11,9
Украина, Кукуруза (предложение, FOB)	175,00	-1,5	-3,6	0,7

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

Индекс цен ФАО на Все-Виды-Риса (2002-2004 = 100) отметил пятый месяц ежемесячного прироста, главным образом на фоне роста котировок на сорта Японика и Басмати. Экспортные цены имели разнонаправленные тенденции в основных азиатских странах. В Таиланде усилия по сокращению разницы в ценах на рис конкурирующего происхождения привели к снижению цен на 8,1 процента относительно прошлого месяца. Конкуренция с Индией также ослабила цены на 25%

дробленный рис в Пакистане, несмотря на то что колебания валютных курсов способствовали укреплению большинства других котировок в стране. Высокий экспортный спрос способствовал росту котировок в Индии и Вьетнаме. В Соединенных Штатах Америки низкие запасы способствовали росту цен, что укрепило интерес к поставкам из Южной Америки, где продолжающийся сбор урожая и девальвация национальной валюты сдерживали цены.



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

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВНУТРЕННИХ ЦЕНАХ

Страны, в которых цены на один или несколько основных сырьевых продуктов питания находятся на ненормально высоком уровне, что может негативно повлиять на доступность продовольствия

## 📍 Аргентина | Продовольственные товары

Темпы роста (%)		
	До 04/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	1,7	1,4
12 месяцев	 1,2	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Argentina, Greater Buenos Aires, Retail, Beef meat

### Цены на продовольствие в апреле продолжили увеличиваться

Розничные цены на **продовольственные товары** в апреле продолжали расти, при этом уровень инфляции на продовольствие вырос в два раза быстрее, чем общий уровень инфляции. Среди основных продуктов местного рациона наиболее значительный рост цен был отмечен на **фрукты** и **овощи**, где сезонность играла главную роль, и на мясные продукты, цены на которые частично укрепились из-за высокого экспорта в последние месяцы. Несмотря на рост цен на **пшеницу**, обусловленный крупными экспортными продажами, цены на **пшеничную муку** и **хлеб** в апреле оставались относительно стабильными на фоне мер принимаемых правительством по предотвращению увеличения цен. В целях противодействия завышению цен на продовольственные товары во время продолжающейся чрезвычайной ситуации с COVID-19 в стране правительство 16 мая 2020 года продлило действие предельных цен на основные продовольственные товары до 30 июня 2020 года. Однако, устойчивое ослабление национальной валюты, за последний год обесценившейся на половину по отношению к доллару США, стимулировало экспорт, а также продолжало способствовать укреплению цен, обусловив показатели выше, чем в прошлом году.

## 📍 Бангладеш | Рис

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 4,7	-1,1
12 месяцев	0,6	-0,4

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Bangladesh, Dhaka, Retail, Rice (Medium)

### Цены на рис снизились в мае, но оставались выше в годовом исчислении

Цены на **рис** сезонно снизились в мае в связи с улучшением предложения с поставок с основного урожая «Боро» 2020 года, сбор которого завершился в конце мая на среднем уровне. Тем не менее, цены оставались значительно выше прошлогодних показателей после роста в предыдущие три месяца, в частности в апреле, что в основном отражает рост внутреннего спроса, при этом некоторое увеличение было обусловлено обеспокоенностью по поводу нехватки рабочей силы для сбора урожая сезона «Боро» из-за карантина в связи с COVID-19. Для поддержки уязвимых домохозяйств, правительство увеличило объемы, поставляемые по субсидированным ценам через различные схемы распределения, а для увеличения внутренних запасов продовольствия и поддержки фермеров был удвоен целевой показатель закупок риса-сырца «Боро» на 2020 год по сравнению с тем же сезоном прошлого года.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Бразилия | Зерновые

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 6,4	-1,1
12 месяца	 1,6	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Brazil, Rio Grande do Sul, Wholesale, Rice (milled, fine long-grain, type 1)

### Цены на рис и пшеницу в мае выросли

Цены на **рис** в мае продолжали расти, хотя и более медленными темпами, чем в предыдущие два месяца, и были более чем на 20 процентов выше в годовом исчислении, несмотря на почти завершившийся сбор урожая в ключевом штате Рио-Гранде-ду-Сул. Повышение цен в мае было обусловлено все еще высоким внутренним спросом на фоне пандемии COVID-19 и медленных продаж фермерами. Сильное обесценивание валюты страны и высокий спрос на экспорт также способствовали укреплению цен. Цены на **пшеницу**, которые начали увеличиваться с конца 2019 года, в мае продолжали расти и, как ожидается, данная тенденция продлится до нового урожая в августе. Цены также укрепились из-за низкого сезонного предложения и подорожания импорта из Аргентины, основного поставщика страны. После устойчивого роста с конца 2019 года цены на **желтую кукурузу** в мае снизились из-за замедления экспортных продаж и начала сбора основного урожая, ожидаемого на рекордном уровне ([GIEWS Сводки по странам](#)). Цены, тем не менее, были примерно на 40 процентов выше, чем годом ранее, в основном из-за ослабления национальной валюты.

## Гаити | Зерновые

Темпы роста (%)		
	До 04/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	3,0	2,4
12 месяца	 0,9	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Haiti, Port-au-Prince, Retail, Maize meal (local)

### Цены на кукурузу и рис намного выше, чем годом ранее

Цены на **кукурузную муку** местного производства продолжали расти в апреле, причем сезонные тенденции усугублялись опасениями по поводу влияния дефицита почвенной влаги на подготовку земли и посев основного урожая 2020 года ([GIEWS Сводки по странам](#)). Применение ограничительных мер и сбоев в торговле в условиях пандемии COVID-19 также способствовало росту цен. Цены были значительно выше прошлогодних уровней после снижения производства в 2019 году и высоких производственных издержек, поддерживаемые ослаблением национальной валюты, которая потеряла более 15 процентов своей стоимости по отношению к доллару США за последний год. Последнее также способствовало росту цен на импортный **рис**, который в апреле был примерно на 25 процентов выше по сравнению с соответствующим месяцем в 2019 году. Однако, в апреле цены были относительно стабильными после значительного импорта в первом квартале года.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## **Зимбабве | Продовольственные товары**

Темпы роста (%)		
	До 04/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	неприменимо	неприменимо
12 месяца	неприменимо	неприменимо

Общий темп роста в реальном исчислении.  
 Со ссылкой на: Zimbabwe, Harare, Retail, Maize meal

### **Рост цен на продовольствие сохраняется**

Годовой уровень инфляции в апреле превысил 700 процентов, хотя месячный уровень инфляции снизился по сравнению с мартом. Обновленные данные по отдельным продуктам питания отсутствуют, однако цены на **продовольственные товары**, вероятно, значительно возросли, учитывая их большой вес в индексе потребительских цен. Высокие цены по-прежнему подкреплялись низкой стоимостью валюты страны. Кроме того, низкие запасы из-за сокращения урожая зерновых в 2019 году, ограниченного импорта и, предположительно, выхода урожая ниже среднего уровня в 2020 году, сбор которого скоро завершится, также значительно повлияли на рост цен. Был принят ряд мер для ослабления увеличения потребительских цен, включая восстановление системы фиксированного обменного курса в марте и разрешение использования иностранных валют для внутренних операций. Отчеты из страны указывают, однако, что на неофициальном рынке зимбабвийский доллар значительно обесценился и, следовательно, существенно отклонился от официального курса, что еще больше укрепило импортированную инфляцию. Правительство также временно отменило импортный тариф на пшеничную муку и кукурузную муку ([ФРМА Продовольственная политика](#)) с целью снижения затрат на импорт и, следовательно, внутренних цен.

## **Колумбия | Рис**

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 4.0	-0.1
12 месяца	 3.2	0.0

Общий темп роста в реальном исчислении.  
 Со ссылкой на: Colombia, Bogotá, Wholesale, Rice (first quality)

### **Цены на рис стабилизировались, оставаясь при этом значительно выше прошлогодних показателей**

В мае цены на **рис** стабилизировались после роста в последние несколько месяцев, что в основном отражает увеличение рыночного предложения на фоне продолжающегося сбора урожая в основных производственных департаментах Топима и Уила. Замедление розничных покупок, резко увеличившихся в период с марта по апрель, на фоне мер по сдерживанию COVID-19 способствовало остановке роста цен. Тем не менее, цены оставались более чем на 40 процентов выше, чем годом ранее после устойчивого роста с конца 2019 года, обусловленного повышением стоимости производственных ресурсов, главным образом, из-за ослабления национальной валюты, обесценившейся более чем на 15 процентов по отношению к доллару США за прошедший год. Обеспокоенность по поводу воздействия неблагоприятной погоды на урожайность в некоторых производственных зонах в совокупности с сезонным трендом также повлияли на рост цен в последние месяцы. Однако, ожидается, что высокий уровень цен пойдет на пользу производителям после значительно низких уровней в последние несколько лет.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Кыргызстан | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 3,5	-0,2
12 месяца	 1,4	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Kyrgyzstan, National Average, Retail, Wheat (flour, first grade)

### Цены на пшеничную муку стабильны, но выше, чем в прошлом году

Розничные цены на **пшеничную муку** первого сорта выровнялись в мае на фоне усилий правительства по противодействию завышению цен во время чрезвычайной ситуации с COVID-19, включая временные ценовые ограничения на продовольственные товары, приостановку экспорта и выделение значительных средств для пополнения внутренних запасов. Кроме того, сбор урожая 2020 года только начался, и перспективы производства благоприятны ([GIEWS Сводки по странам](#)). Тем не менее, средняя цена по стране осталась почти на 30 процентов выше, чем годом ранее, после резкого роста в марте и апреле из-за увеличения потребительского спроса на фоне опасений по поводу пандемии COVID-19 и экспортных ограничений в регионе. Страна импортирует почти половину внутреннего потребления, а Казахстан, где экспортные цены в мае были на 30 процентов выше прошлогодних показателей, является основным поставщиком страны. Сокращение внутреннего производства пшеницы в 2019 году и ослабление национальной валюты, которая с начала 2020 года обесценилась на 10 процентов по отношению к доллару США, способствовали росту цен.

## Перу | Рис

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 7,2	-1,7
12 месяца	 3,0	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Peru, Lima, Wholesale, Rice (milled, corriente)

### В мае цены замедлили рост, оставаясь при этом высокими

Оптовые цены на **рис** в мае выросли незначительно в результате улучшения рыночных поставок с урожая 2020 года. Цены были на 40 процентов выше их прошлогодних значений после всплесков, зафиксированных в марте и апреле, которые были вызваны паническими покупками и перебоями в логистике на фоне пандемии COVID-19. Экспорт в Колумбию и правительственные закупки для решения чрезвычайной ситуации также способствовали росту цен. Однако, внутренние запасы, по сообщениям, являются достаточными, а прогнозы производства нового урожая - благоприятными ([GIEWS Сводки по странам](#)), при этом официальные опросы указывают на увеличение посевов относительно прошлого года и принятие мер государственной поддержки.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 9,9	2,2
12 месяца	 4,4	0,0

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Sudan, Nyala, Wholesale, Millet

### Цены на основные продукты питания продолжали расти и достигли рекордных максимумов

В мае цены на **сорго** и **просо** местного производства продолжали расти и достигли рекордных максимумов. Однако, цены на сорго росли более медленными темпами, чем в марте и апреле, благодаря улучшению предложения в результате введенного в середине апреля запрета на экспорт. Цены на **пшеницу**, в основном импортируемую, имели разнонаправленные тенденции: снизились в столице страны, Хартуме, продолжили расти или остались без изменений - на других рынках. Перебои с рыночными поставками в связи с продленными до конца мая мерами контроля из-за COVID-19, в сочетании с увеличением внутреннего спроса, в не меньшей мере из-за праздничного периода Рамазан, способствовали росту цен. В целом цены на зерновые в мае были на исключительно высоком уровне, примерно в три раза выше и без того высоких значений годом ранее. В основном это было вызвано плохим производством зерновых в 2019 году и ослаблением национальной валюты в сочетании с нехваткой топлива и высокими ценами на сельскохозяйственные производственные ресурсы, что привело к росту транспортных и производственных издержек. Производство сорго и проса в 2019 году оценивается примерно в 5,2 миллиона тонн, что на 36 процентов ниже рекордного производства 2018 года и на 18 процентов ниже среднего показателя за предыдущие пять лет.

## Таджикистан | Пшеничная мука

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 3,8	-0,8
12 месяца	 2,5	-0,1

Общий темп роста в реальном исчислении.  
Со ссылкой на: Tajikistan, Khorugh, Retail, Wheat (flour, first grade)

### Цены на пшеничную муку в мае выросли

В мае, третий месяц подряд, розничные цены на **пшеничную муку** первого сорта продолжили значительный рост. На контролируемых рынках цены были примерно на 40 процентов выше, чем годом ранее. Увеличение в последние несколько месяцев связано с ростом потребительского спроса из-за опасений по поводу пандемии COVID-19 на фоне сезонного снижения внутренних запасов и региональных ограничений на экспорт. В среднем, на импорт приходится более половины внутреннего потребления страны, а обесценивание валюты страны в последние месяцы в сочетании с более высокими экспортными ценами со стороны основного поставщика, Казахстана, способствовали росту цен. Увеличение цен также вызвано перебоями в логистике, например, открылись только центральные рынки, которые, тем не менее, не работают на полную мощность, а также увеличились транспортные расходы. В целях обеспечения достаточных внутренних поставок и сдерживания роста цен правительство 25 апреля 2020 года ввело временный запрет на экспорт ряда основных продуктов питания, включая пшеницу и пшеничную муку, в то же время недавно были введены меры по стабилизации цен и ограничения на закупку пшеничной муки.

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

## Таиланд | Рис

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 6,4	0,3
12 месяца	 2,3	-0,2

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: Thailand, Bangkok, Wholesale, Rice (5% broken)

### Цены на рис снизились в мае, но все еще выше, чем годом ранее

Внутренние цены на **рис** снизились более чем на 10 процентов в мае благодаря новым поставкам со вторичного урожая 2019/20 года и сокращения внешнего спроса после того, как экспортеры в регионе сняли торговые ограничения ([ФРМА Продовольственная политика](#)). Увеличение выпадения дождей с третьей декады апреля над основными посевными площадями ослабили опасения по поводу возможных потерь вторичного урожая 2019/20 года, что также способствовало снижению цен. Тем не менее, цены оставались более чем на 20 процентов выше прошлогодних уровней, после резкого роста с начала года, вызванного низкими внутренними запасами, после сокращения основного урожая 2019 года и опасений по поводу вторичного урожая 2019/20 года. Увеличение цен из-за низких запасов еще более усугубилось в период с марта по апрель в результате сильного внутреннего и внешнего спроса на фоне пандемии.

## Южный Судан | Основные продукты питания

Темпы роста (%)		
	До 05/20	Средняя величина за тот же период
3 месяца	 23,1	0,9
12 месяца	 5,4	-1,0

Общий темп роста в реальном исчислении.

Со ссылкой на: South Sudan, Juba, Retail, Maize (white)

### Цены на продукты питания в мае продолжали расти

В столице страны, Джубе, цены на основные продукты питания в мае продолжали расти ускоренными темпами. В начале мая, несмотря на ослабление ограничений на передвижение связанных с COVID-19, продолжающиеся сбои в цепочках поставок продовольствия в связи с проверкой границ, проводимой правительством Уганды, основным поставщиком зерновых в стране, способствовали росту цен. Накопление и дальнейшее обесценивание валюты страны также способствовали укреплению цен. Цены на **кукурузу** и **сорго** в мае выросли примерно на 50 процентов, на импортную **пшеницу** и **арахис** - на 30 процентов, а на **маниоку** - на 70 процентов. Цены на продовольственные товары были исключительно высокими: цены на зерновые были более чем в два раза выше, чем в предыдущем году, и более чем в 30 раз превысили значения в июле 2015 года, до обвала валюты. Помимо факторов, связанных с COVID-19, высокий уровень цен на продовольствие обусловлен недостаточными внутренними запасами, высокими транспортными расходами, сложной макроэкономической ситуацией и продолжающимся влиянием затяжных конфликтов. Совокупное производство зерновых в 2019 году оценивается на 10 процентов выше производства в 2018 году, но на 4 процента ниже среднего показателя за предыдущие пять лет ([GIEWS Специальный отчет](#)).

Уровень ценового предупреждения:  Высокий  Умеренный

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

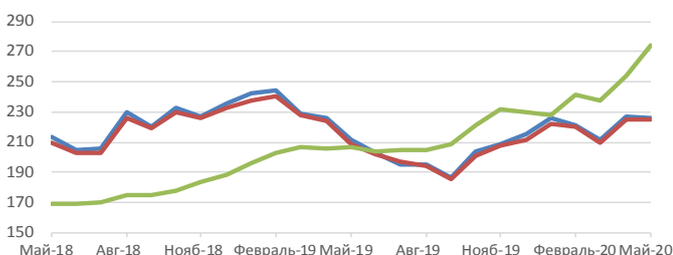
## Внутренние и экспортные цены на пшеницу в целом выше прошлогодних показателей

В странах-экспортерах региона, **Российской Федерации и Украине**, экспортные цены на пшеницу для помолы в мае были относительно стабильными после увеличения в апреле, но, в целом, выше, чем годом ранее. Хотя ослабление экспортного спроса по сравнению с предыдущим месяцем привело к снижению цен, это было в основном компенсировано сокращением прогнозов производства из-за сухой погоды в марте и апреле. Напротив, в **Казахстане** экспортные цены на пшеницу в мае продолжали расти, отражая устойчивый спрос на фоне торговых ограничений, которые были сняты 1 июня ([ФРМА Продовольственная политика](#)), и снижения запасов. Сокращение урожая в прошлом году, ослабление национальной валюты и высокие темпы экспорта в течение сезона способствовали тому, что цены значительно превысили прошлогодние уровни как на экспортном, так и на внутреннем рынке. Оптовые цены на пшеницу и пшеничную муку в целом укрепились в **Российской Федерации**, в то время как они снизились в **Украине**, где 18 мая вступило в силу государственное регулирование цен на гречку, пшеничную муку и другие социально значимые продукты питания. В странах-импортерах региона цены на пшеничную муку в **Таджикистане** в мае продолжали расти из-за низких внутренних запасов и подорожания импорта из Казахстана, основного поставщика пшеницы в стране.

Рост цен также был вызван перебоями в логистике из-за пандемии COVID-19, например, открылись только центральные рынки, которые, тем не менее, работают не на полную мощность. Цены оставались стабильными или незначительно снизились в **Грузии и Кыргызстане** на фоне временных мер принятых правительствами для предотвращения повышения цен, включая механизм экстренного контроля цен и максимальные уровни оптовых и розничных цен на ряд продуктов питания ([ФРМА Продовольственная политика](#)). Цены на пшеничную муку в мае были относительно стабильными и лишь незначительно превысили прошлогодние уровни в **Армении**, где ограничения на экспорт основных продуктов питания были введены в середине апреля и будут действовать до 30 июня 2020 года. Аналогично, цены в **Азербайджане** и в **Беларуси** практически не изменились в апреле и оставались примерно на уровне предыдущего года, что в основном отражает урожай 2019 года выше среднего уровня. Что касается картофеля, один из основных продуктов питания в регионе, цены в мае сезонно выросли в **Армении, Российской Федерации и Казахстане**. Сезонные увеличения также были зафиксированы в **Азербайджане и Беларуси** в апреле. Напротив, цены снизились в **Кыргызстане и Таджикистане**, но остались выше по сравнению с маем прошлого года.

### Экспортные цены на мукомольную пшеницу в странах СНГ

Доллар США за тонну



Источник(и): Агентство АПК-Информ

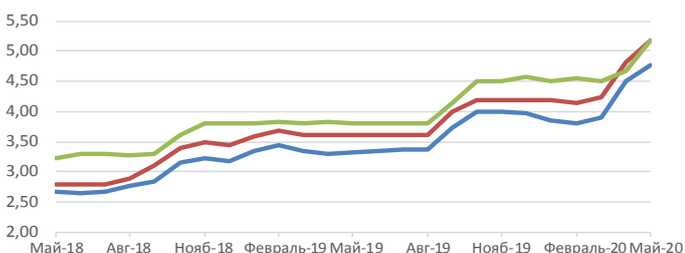
Последняя цена Май-20

Процент изменения 1М 3М 1Г

Российская Федерация, пшеница (мукомольная пшеница, предложение, ФОБ, глубоководные порты)	225,60	-0,6	2,2	6,7
Украина, пшеница (мукомольная пшеница, предложение, ФОБ)	224,60	-0,3	2,2	7,6
Казахстан, пшеница (мукомольная пшеница, ДАП, Сарыагаш)	274,00	8,0	13,7	32,6

### Розничные цены на пшеничную муку в Таджикистане

Сомони за кг



Источник(и): Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан

Последняя цена Май-20

Процент изменения 1М 3М 1Г

Худжанд, пшеница (мука, первый класс)	4,77	6,0	25,2	43,7
Кургантеппа, пшеница (мука, первый класс)	5,17	7,5	25,2	43,6
Хорог, пшеница (мука, первый класс)	5,17	10,7	13,9	36,1

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

## Розничные цены на пшеничную муку в Грузии

Лари за кг



Источник (и): Национальное статистическое управление Грузии

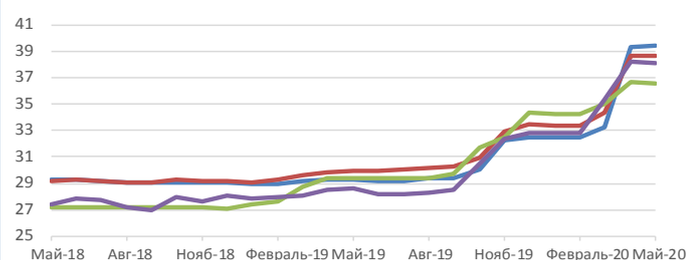
Последняя цена Май-20

Процент изменения 1М 3М 1Г

Среднее по стране, пшеница (мука)	2,37	-1,3	5,3	18,5
-----------------------------------	------	------	-----	------

## Розничные цены на пшеничную муку в Кыргызстане

Сом за кг



Источник(и): Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

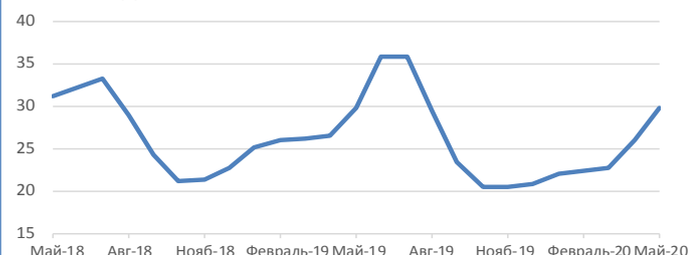
Последняя цена Май-20

Процент изменения 1М 3М 1Г

Бишкек, пшеница (мука, первый класс)	39,40	0,4	21,2	34,7
Среднее по стране, пшеница (мука, первый класс)	38,67	0,2	15,7	28,9
Нарын, пшеница (мука, первый класс)	36,57	-0,4	6,8	24,4
Жалал-Абад, пшеница (мука, первый класс)	38,07	-0,5	16,1	32,7

## Розничные цены на картофель в Российской Федерации

Российский рубль за кг



Источник (и): Федеральная служба государственной статистики

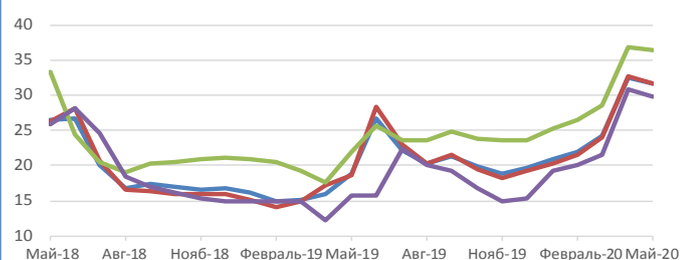
Последняя цена Май-20

Процент изменения 1М 3М 1Г

Среднее по стране	29,83	14,6	33,1	0,1
-------------------	-------	------	------	-----

## Розничные цены на картофель в Кыргызстане

Сом за кг



Источник(и): Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

Последняя цена Май-20

Процент изменения 1М 3М 1Г

Среднее по стране	31,64	-2,3	43,6	67,8
Бишкек	31,71	-3,2	47,2	69,1
Жалал-Абад	36,29	-1,3	36,6	64,9
Баткен	29,75	-3,6	48,8	89,2

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

Данный бюллетень подготовлен командой **Анализа и мониторинга продовольственных цен (FPMA)** Глобальной системы информирования и раннего предупреждения в продовольствии и сельском хозяйстве (GIEWS) отдела торговли и рынков 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 июня 2020 года и собранной из различных источников.

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

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

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

Запросы можно направлять на следующий адрес:

GIEWS Анализ и мониторинг цен на продовольствие (FPMA)

Отдел торговли и рынков (EST)

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italy

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

**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/trade\\_and\\_markets\\_english\\_giews\\_world](http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade_and_markets_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, 2020



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](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)