



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



29 апреля 2020 года - Выпуск 1

Бюллетень «Ситуация на продовольственном рынке Европы и Центральной Азии и политика реагирования на пандемию COVID-19»



Основные положения

СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ

- Объем производства зерна в мире в 2019 году и запасы на конец текущего учетного периода (2019/20 гг.) оцениваются как близкие к рекордно высоким, что позволяет сделать вывод о достаточном уровне запасов зерновых как во всем мире, так и в Европе и Центральной Азии, несмотря на значительную неопределенность, вызванную быстрым распространением COVID-19.
- Предварительные прогнозы на базе анализа, проведенного в рамках Глобальной системы информации и раннего предупреждения ФАО (ГСИРП), указывают на почти рекордный уровень мирового производства пшеницы в 2020 году (текущий период).
- В большинстве стран Европы и Центральной Азии условия для выращивания озимой пшеницы в целом благоприятны. Хотя прогнозы на 2020 год обещают Европейскому союзу (ЕС-27 плюс Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) снижение общего уровня производства пшеницы, в Российской Федерации урожай, согласно прогнозам, превысит средние показатели и вырастет до 78,5 млн. тонн, причем годовой прирост будет отмечен второй год подряд.
- Прогноз предусматривает на 2019/20 гг. почти рекордный уровень конечных запасов зерновых в Европейском союзе, а в Российской Федерации и Украине - сокращение запасов.
- Экспортные цены на пшеницу в марте в целом снизились, а в апреле в трех основных странах-экспортерах - Казахстане, Российской Федерации и Украине выросли, благодаря оживленной торговой деятельности на фоне опасений по поводу пандемии COVID-19.
- В целом внутренние цены на продовольствие довольно стабильны, но есть различия и по странам, и по товарам. Наиболее значительный рост цен был отмечен в Таджикистане, тогда как в Кыргызстане он был относительно небольшим, а в Российской Федерации изменений практически не было.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВЫЕ ЦЕПОЧКИ ЕВРОПЫ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

- Сбои в логистике, произошедшие на международном и национальном уровнях, создают проблемы для

ПРИМЕЧАНИЕ В данной публикации не рассматриваются ни политика Европейского союза, ни последствия для продовольственных товаропроводящих цепочек ЕС, поскольку авторы намеревались прежде всего сосредоточиться на странах, охваченных программами.

агропродовольственных производственно-сбытовых цепочек некоторых стран региона Европы и Центральной Азии (ЕЦА), и они нуждаются в тщательном мониторинге. Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии разработало инструмент для мониторинга воздействия пандемии COVID-19 на производственно-сбытовые цепочки в агропродовольственной сфере с начала апреля 2020 года.

- Исходя из предварительных выводов исследований, проведенных 16–22 апреля 2020 года, пандемия COVID-19 оказала негативное влияние на транспорт, хранение, сбыт, финансирование в области продовольствия и доступность ресурсов. **В целом**, больше всех в сфере перевозок, хранения и сбыта пострадала производственно-сбытовая цепочка рыбы и рыбной продукции, за которой следуют цепочки производства и сбыта молока и молочной продукции, животноводства, зерновых и бобовых культур.
- В некоторых странах функция **перевозок** по сделкам внутри агропродовольственных товаропроводящих цепочек оказала негативное воздействие на цепочки поставок в отдельных странах, поскольку дороги закрылись, а водители грузовиков не изъявляли желания работать. В целом отрицательное воздействие на **хранение** оказалось меньше, чем на перевозки. Больше всего пострадало хранение рыбы и рыбопродуктов. **Сбыт** продукции (ресурсы и продукция) стал проблематичным из-за неустойчивости рыночных связей.
- Операторы цепочек поставок - от фермеров до торговых компаний - сообщают о проблемах с доступом к **финансированию**. Пострадали почти все секторы, а больше всех - рыбное хозяйство, животноводство и производство зерна. Что касается **наличия ресурсов**, то у большинства фермеров топливо, инструменты и материалы не вызвали проблем. Однако половина фермеров сообщила о проблемах с наличием кормов, удобрений и пестицидов. Ожидается обострение этих проблем с началом летних посевных работ.

ПОЛИТИКА

- Три основных экспортера региона - Казахстан, Российская Федерация и Украина - внедрила и скорректировала свою экспортную политику по пшенице и основным продуктам питания, призванную обеспечить наличие достаточных запасов для внутреннего потребления в ответ на рыночные потрясения и неопределенность, вызванные пандемией COVID-19.
- Казахстан снял запрет на экспорт некоторых фруктов и овощей, который был введен в ответ на COVID-19, и заменил запрет на экспорт пшеницы и пшеничной муки на квоты. Он также ввел запрет на вывоз живого крупного рогатого скота, овец и коз.
- Правительство Российской Федерации ввело квоты на экспорт пшеницы, ржи, ячменя и кукурузы в страны, не входящие в Евразийский экономический союз (ЕАЭС), а Украина, ориентирующаяся на рыночные ожидания, ввела



запрет на экспорт некоторых зерновых культур.

- Коллегией Евразийской экономической комиссии установлен временный запрет на вывоз из стран ЕАЭС ряда основных продуктов питания.
- Многие из стран региона Европы и Центральной Азии, являющиеся чистыми импортерами, приступили к политике сокращения экспорта (Кыргызстан и Северная Македония), содействия импорту (Казахстан, Турция и ЕАЭС) и облегчения экспорта и создания зеленых коридоров (Северная Македония).
- Из-за обеспокоенности по поводу пандемии COVID-19 многие страны Европы и Центральной Азии приняли новые политические меры, стремясь обеспечить достаточный объем внутренних запасов и избежать роста цен на

основные продукты питания. Среди таких политических мер - разрешение на распределение продовольствия (Албания, Северная Македония, Республика Молдова), предоставление сельскохозяйственных кредитов и финансовых средств (Армения, Казахстан, Кыргызстан, Северная Македония, Украина, Турция), осуществление административного контроля над ценами и рыночных интервенций (Беларусь, Грузия, Кыргызстан, Северная Македония, Российская Федерация, Турция), оказание социальной поддержки уязвимым группам населения для доступа к продовольствию (Кыргызстан), содействие сбыту и разработке платформ электронной торговли (Северная Македония).

Ситуация с производством зерна и продовольственными поставками в мире, а также в Европе и Центральной Азии

По данным Глобальной системы информации и раннего предупреждения ФАО (ГСИРП), объем производства зерна в 2019 году и предполагаемый конечный запас в 2019/20 гг. близки к рекордно высоким уровням, а запасы в Европе и Центральной Азии (ЕЦА) и во всем мире оцениваются как достаточные. По этой причине ожидается, что состояние глобальных рынков зерновых останется сбалансированным и комфортным, несмотря на опасения по поводу последствий пандемии COVID-19.

Тем не менее, локальные сбои, в основном из-за проблем с логистикой, вызвали определенные затруднения в системах распределения продовольствия и продовольственных товаров, проводящих цепочках некоторых внутренних рынков. Хотя предполагаемые продолжительность и масштабы этих сбоев вряд ли способны оказать серьезное влияние на глобальные продовольственные рынки, необходим тщательный мониторинг региональных и национальных продовольственных рынков.

1.1 ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ (ПШЕНИЦЫ, ФУРАЖНЫХ ЗЕРНОВЫХ И РИСА) В 2019 ГОДУ В МИРЕ И В СТРАНАХ ЕЦА

Рынки зерновых культур, как правило, снабжаются хорошо - как в мире, так и в странах ЕЦА.

По оценкам ГСИРП, **мировое** производство зерновых в 2019 году (объем, который пойдет на цели потребления до конца 2019/20 сбытового года) (таблица 1) в настоящее время установлено на уровне 2719 млн тонн, что почти на 62 млн тонн (2,3%) выше уровня 2018 года.

Производство зерновых в Европе (в Европейском союзе и европейских странах СНГ) в 2019 году оценивается на уровне 540 млн тонн, что на 8,6 процента больше, чем в 2018 году, причем прирост в Европейском союзе (ЕС-27 плюс Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) составил 9,5 процента, а в европейских странах Содружества Независимых Государств (СНГ) - 8,1 процента. Расчетный объем производства зерновых в азиатских странах СНГ в 2019 году составил 34,2 млн тонн, что на 1,7 процента выше, чем годом ранее.



ТАБЛИЦА 1
ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОВЫХ В МИРЕ И В СТРАНАХ ЕЦА В 2017-2019 ГГ. (МЛН ТОНН)

	2017 г.	2018 г.	Оценка по 2019 г.	Изменение: 2019 г. относительно 2018 г. (%)
Азиатские страны СНГ	34,7	33,7	34,2	1,7 %
Европа	532,7	497,4	540,1	8,6 %
ЕС-27 и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	309,7	294,4	322,3	9,5 %
Европейские страны СНГ	202,6	188,0	203,3	8,1 %
Во всем мире	2 705,5	2 657,5	2 719,4	2,3 %
- пшеница	761,4	732,4	763,1	4,2 %
- фуражные зерновые	1 436,4	1 410,4	1 444,1	2,4 %
- рис (шлифованный)	507,6	514,7	512,2	-0,5 %

Источник: ФАО/ГСИРП (март 2020 года).

Примечание: суммарные показатели и процентные изменения были рассчитаны на основе неокругленных данных.

1.2 ПРОГНОЗ ПО ОБЪЕМУ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ В ЕЦА В 2020 ГОДУ

В ЕЦА в 2020 году прогнозируется высокий уровень производства пшеницы и благоприятные условия для ее роста.

Появились первые признаки, указывающие на почти рекордный объем производства пшеницы в 2020 году. Хотя основная часть урожая озимой пшеницы в Северном полушарии все еще находится в состоянии покоя, по предварительному прогнозу ГСИРП объем мирового производства пшеницы в 2020 году составит 763 млн тонн - почти без изменений по сравнению с высоким уровнем 2019 года.

В **Европейском союзе** (ЕС-27 и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) посевы озимой пшеницы 2020 года находятся в состоянии покоя, а посевная площадь, судя по оценкам, несколько уменьшилась по сравнению с прошлым годом, когда она была выше среднего уровня. Условия для роста озимой пшеницы обычно благоприятны, несмотря на засушливые условия на юге и юго-востоке и избыточную влажность на севере и северо-западе.

В **Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии** условия подходят для урожая.

В **Турции** условия благоприятные. В **Украине** озимая пшеница вышла из состояния покоя в целом в благоприятных условиях, за исключением юга, где ведется наблюдение из-за пониженного (ниже среднего) уровня влажности

почвы и риска весенней засухи. В **Российской Федерации** по мере возобновления роста озимой пшеницы условия в целом благоприятны, но в Южном федеральном округе есть проблемные территории, ввиду весенних заморозков и низкого уровня влажности почвы. В **Казахстане** условия благоприятствуют росту озимой пшеницы.

Погодные условия Центральной Азии благоприятны для озимых зерновых культур 2020 года, находящихся в стадии покоя.

Посадка озимых зерновых культур 2020 года (для сбора урожая в период с июня по сентябрь) была завершена в ноябре 2019 года. Предполагается, что общая площадь посевных в субрегионе ненамного превышает средний уровень за пять лет, при этом условия для покоя зерновых культур (в основном пшеницы и ячменя) являются в основном благоприятными.

Согласно прогнозу ФАО (таблица 2), объем производства пшеницы в **Европейском союзе** (ЕС-27 и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) в 2020 году будет ниже, чем в 2019 году, и ниже среднего показателя за пять лет. Напротив, в **Российской Федерации** прогнозируется значительное увеличение по сравнению с предыдущими годами. Предполагается, что в других крупных странах-производителях пшеницы (**Украина, Турция, Казахстан и Узбекистан**) объем производства пшеницы в 2020 году будет близок к среднему значению за пять лет.



ТАБЛИЦА 2
ПРОИЗВОДСТВО ПШЕНИЦЫ: ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ В ЕЦА (МЛН ТОНН), 2018-2020 ГГ. (ПРОГНОЗ)

	В среднем за пять лет	2018 г.	Оценка по 2019 г.	Прогноз на 2020 г.
ЕС-27 и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	150,4	138,3	156,3	145
Российская Федерация	73,5	72,1	74,3	80
Украина	26,4	24,6	28,3	26
Турция	20,7	20,0	19,0	20
Казахстан	13,8	13,9	11,5	13
Узбекистан	6,4	5,4	6,8	6
Во всем мире	750,6	732,4	763,6	763

Источник: ФАО/ГСРП (март 2020 года).

1.3 ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ ЗАПАСОВ ЗЕРНОВЫХ (ПШЕНИЦЫ, ФУРАЖНЫХ ЗЕРНОВЫХ И РИСА) НА 2019/20 ГГ.

В мире и Европейском союзе прогнозируется почти рекордный уровень конечных запасов зерновых в 2019/20 гг., а в Российской Федерации и Украине - сокращение запасов.

Прогноз ФАО по **мировым запасам зерновых** на конец сезона 2020 года составил около 866 млн тонн, что позволило сохранить соотношение объемов запасов и потребления в мире на приемлемом уровне: 30,9 процента.

Прогноз ФАО в отношении запасов зерновых в **Европейском союзе** (ЕС-27 и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) на конец сезона 2020 года составляет 52,7 млн тонн, причем увеличение по сравнению с начальным запасом составляет более 8 млн тонн. Часть прироста в ЕС компенсируется ожидаемым падением конечных запасов в 2020 году в **Российской Федерации** (до 11,7 млн тонн по сравнению с начальным запасом в 13,5 млн тонн) и в **Украине** (до 6,1 млн тонн по сравнению с начальным запасом в 6,8 млн тонн).

1.4 МИРОВЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В ЕЦА

Экспортные цены на пшеницу у трех стран-экспортеров - Казахстана, Российской Федерации и Украины - в марте в среднем снизились, но в апреле выросли из-за оживленной торговой деятельности на фоне опасений по поводу пандемии COVID-19.

В течение года мировые цены на пшеницу были в целом стабильными. В феврале и марте 2020 года они немного снизились под влиянием общего позитивного настроя относительно запасов в мире в 2020 году и опасений по поводу воздействия нового коронавируса на мировой спрос. Тем не менее, у трех стран-экспортеров - Казахстана, Российской Федерации и Украины - в апреле они увеличились из-за оживленной торговой деятельности на фоне опасений по поводу пандемии COVID-19.

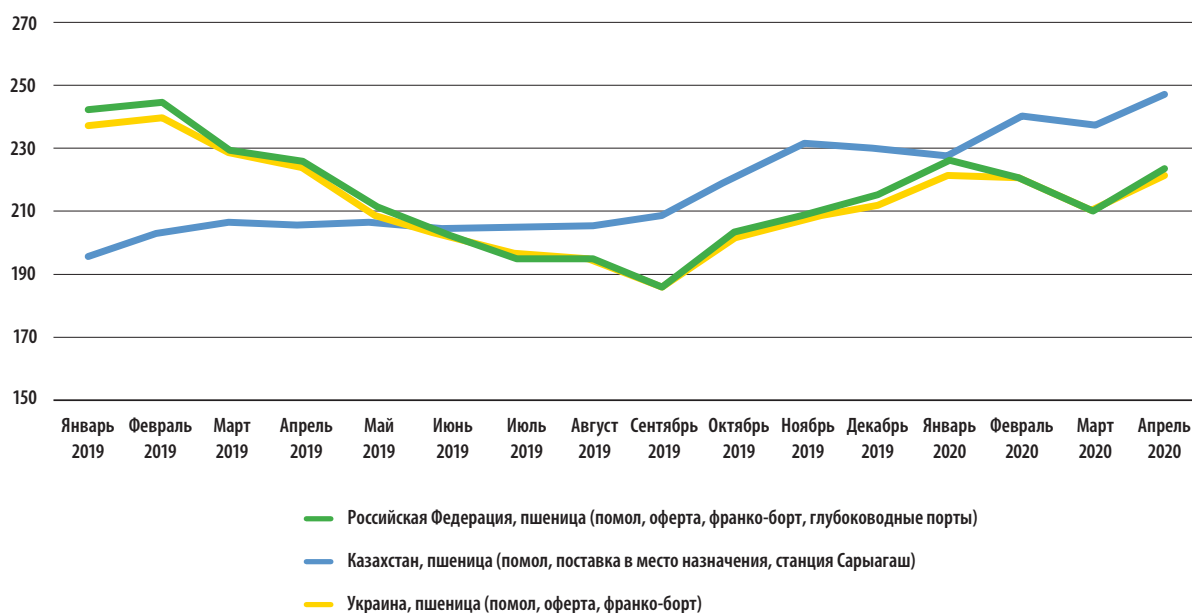
Экспортные цены на пшеницу в **Казахстане** (помол, поставка в место назначения, станция Сарыагаш) с апреля 2019 года (206 долл. США за тонну) до апреля 2020 года (248 долл. США за тонну) увеличились на 20 процентов. С февраля 2020 года (241 долл. США за тонну) по март 2020 года (238 долл. США за тонну) цены сначала упали, а в апреле выросли.

В **Российской Федерации** экспортные цены на пшеницу были довольно стабильными. Экспортная цена на пшеницу (помол, оферта, франко-борт, глубоководные порты) в апреле 2020 года составляла 224 долл. США за тонну, практически без изменений по сравнению с соответствующим месяцем в 2019 году. Цены снижались в феврале и марте, а затем в начале апреля выросли примерно на шесть процентов.

По аналогии с ситуацией в Российской Федерации, экспортная цена на пшеницу (помол, оферта, франко-борт) в **Украине** была стабильной с апреля 2019 года по апрель 2020 года, благодаря крупным глобальным запасам и благоприятным перспективам производства. После снижения примерно на пять процентов с февраля по март, цена восстановилась до прежнего уровня в 222 долл. США за тонну.



РИСУНОК 1
МИРОВЫЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПШЕНИЦУ (ДОЛЛ. США/ТОННА)



Источник: рассчитано на основе данных ФАО/ГСРП.

Внутренние розничные цены на продовольствие в целом стабильны во всем регионе, однако в некоторых странах они выросли на большинство продуктов.

В целом внутренние цены на продукты питания довольно стабильны, но они варьируются в зависимости от страны и от товара. Большинство цен значительно выросли в **Таджикистане**, а в **Кыргызстане** произошли относительно небольшие изменения. В **Российской Федерации** цены стабильны.

На рисунке 2 показаны изменения цен в Таджикистане в начале апреля 2020 года по сравнению с апрелем 2019 года и январем 2020 года, еще до глобальной вспышки COVID-19 и ее воздействия.

Цены на большинство продовольственных товаров в Таджикистане в начале апреля 2020 года значительно выросли по сравнению с апрелем 2019 года.

По сравнению с тем же месяцем предыдущего года (апрель 2019 года) в начале апреля 2020 года розничные цены на большинство основных фруктов и овощей в Таджикистане значительно выросли. В частности, более чем на 50 процентов выросли цены на следующие продукты: лук репчатый (138,9 процента), картофель (95,8 процента), огурцы (51,6 процента) и яблоки (47,4 процента). Цены на зерновые, мясо и молочные продукты увеличились примерно на 20 процентов: баранина (24,1 процента), пшеничная мука (23,9 процента), говядина (21 процент), хлеб (20 процентов) и молоко

(17,5 процента). Данные показывают снижение цен на яйца (11,8 процента) и капусту (40 процентов).

По сравнению с розничными ценами на продукты питания в январе 2020 года (до воздействия COVID-19), в Таджикистане значительно выросли цены на следующие продукты питания: репчатый лук (59,3 процента), картофель (46,9 процента), капуста (37,5 процента) и яблоки (21,2 процента).

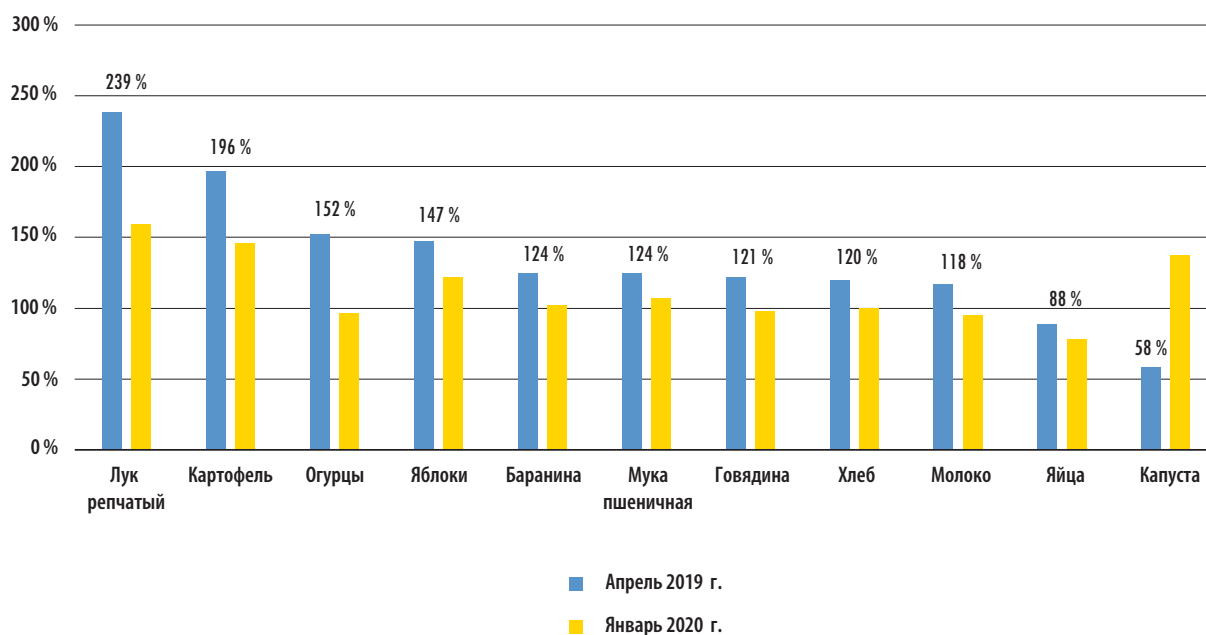
По сравнению с розничными ценами января 2020 года некоторые цены выросли, а некоторые снизились. Розничные цены выросли на муку первого сорта (7,3 процента), баранину (1 процент), картофель (47 процентов), капусту (38 процентов), репчатый лук (59 процентов) и яблоки (21 процент). С другой стороны, розничные цены снизились на говядину (2 процента), молоко (6 процентов), яйца (23,5 процента) и огурцы (35,3 процента).

По сравнению с апрелем 2019 года, в начале апреля 2020 года цены на большинство продовольственных товаров в Кыргызстане выросли, однако значительный рост пришелся только на картофель.

По сравнению с тем же месяцем предыдущего года (апрель 2019 года) в начале апреля розничные цены на большинство основных продовольственных товаров в Кыргызстане выросли. В частности, удвоились цены на картофель, за чем последовало повышение цен на пшеничную муку (25,3 процента), молоко (17,3 процента), рис (15,9 процента), баранину (15 процентов), говядину (12,1 процента), яйца (10,4 процента), хлеб (6,4 процента) и растительное масло (5 процентов).

РИСУНОК 2

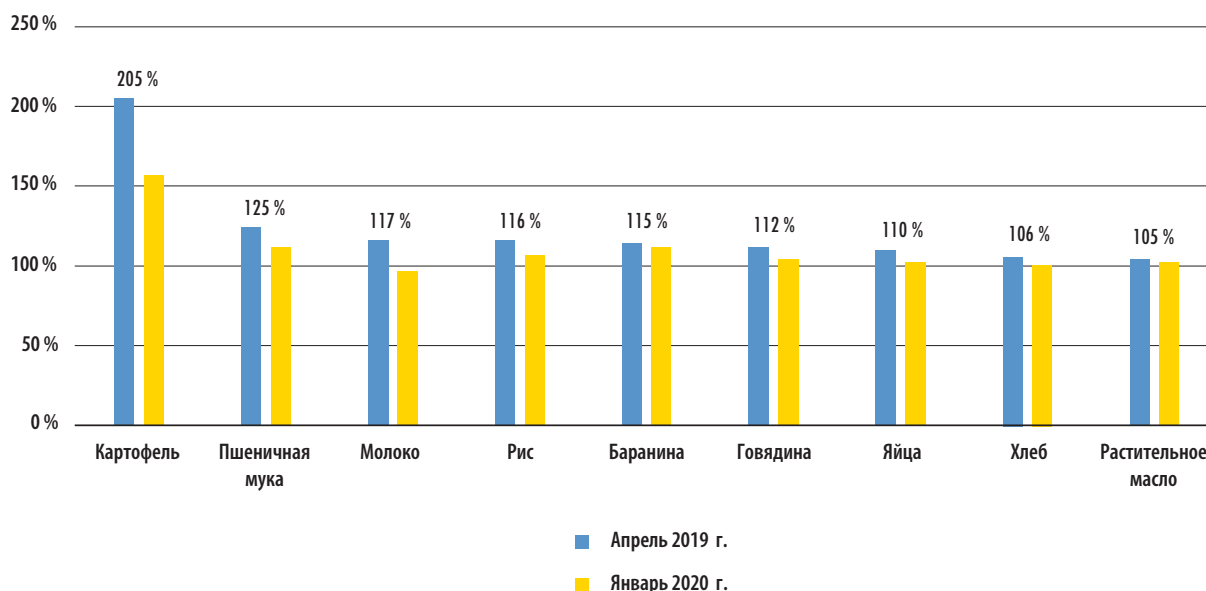
ТАДЖИКИСТАН: ИЗМЕНЕНИЕ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ (В ПРОЦЕНТАХ В АПРЕЛЕ 2020 ГОДА ПО СРАВНЕНИЮ С АПРЕЛЕМ 2019 ГОДА И ЯНВАРЕМ 2020 ГОДА)



Источник: рассчитано на основе данных Национального агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан.

РИСУНОК 3

КЫРГЫЗСТАН (СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ): ИЗМЕНЕНИЕ РОЗНИЧНЫХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ (ПРОЦЕНТ В НАЧАЛЕ АПРЕЛЯ 2020 ГОДА ПО СРАВНЕНИЮ С АПРЕЛЕМ 2019 ГОДА И ЯНВАРЕМ 2020 ГОДА)



Источник: рассчитано на основе данных Национального статистического комитета Кыргызстана.

Для того, чтобы отобразить воздействие на цены сезонности и пандемии COVID-19, можно сравнить розничные цены на продовольственные товары в апреле 2020 года с ценами в январе 2020 года (до воздействия на них COVID-19). Это сравнение подтверждает стабильность розничных цен

на большинство продуктов питания. И все же более чем на десять процентов выросли цены на следующие три продукта: картофель (57,1 процента), баранину (12,7 процента) и пшеничную муку (11,9 процента).



По сравнению с апрелем 2019 года, в начале апреля 2020 года внутренние цены на большинство продовольственных товаров в Российской Федерации остались стабильными.

В отличие от ситуации в Кыргызстане и Таджикистане, цены на большинство основных продовольственных товаров в Российской Федерации были стабильными, а колебания составляли менее десяти процентов. К таким товарам относятся дробленый рис (на 9,2 процента выше), хлеб и хлебобулочные изделия (на 6 процентов выше), пшеничная мука (на 5,5 процента выше), говядина (на 5,4 процента выше), баранина (на 1,8 процента выше), подсолнечное масло (без изменений), свинина (на 3,2 процента ниже), лук (на 4,8 процента ниже) и картофель (на 5,2 процента ниже).

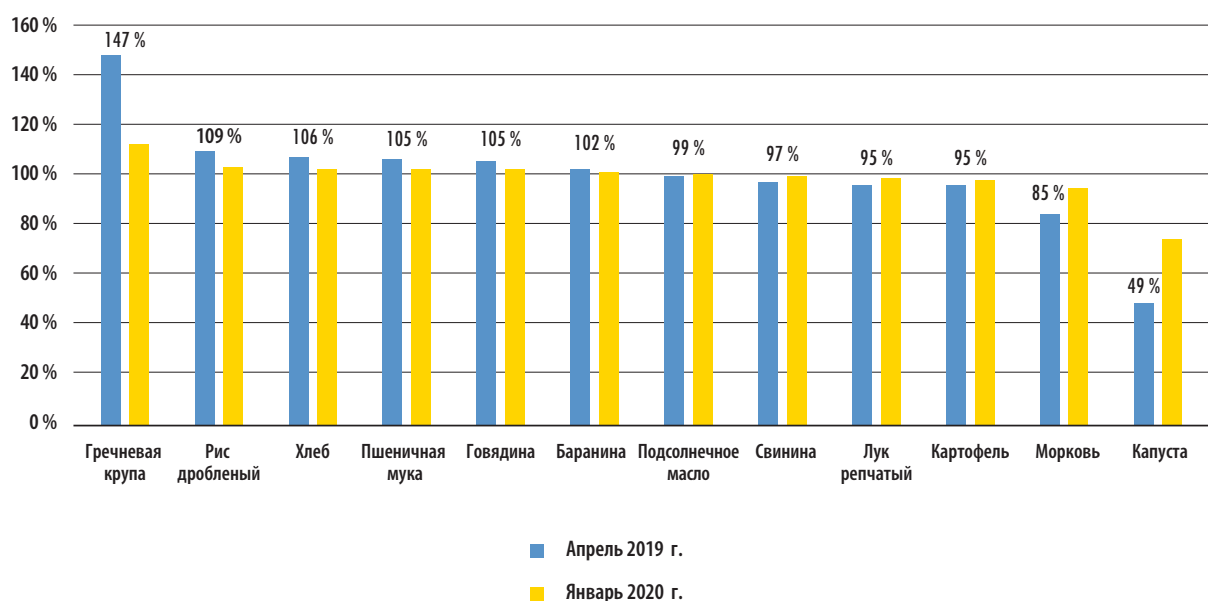
В течение того же периода сильно подорожала гречневая крупа (на 47,2 процента), тогда как цены на белокочанную

капусту и морковь резко упали (на 51,1 и 15,4 процента соответственно).

Для того, чтобы отобразить воздействие на цены сезонности и пандемии COVID-19, можно сравнить розничные цены на продовольственные товары в апреле 2020 года с ценами в январе 2020 года (до воздействия на них COVID-19). Это сравнение подтверждает стабильность розничных цен на большинство продуктов питания: колебания составляли менее трех процентов. Единственное исключение - гречневая крупа (на 12 процентов выше) и белокочанная капуста (на 26 процентов ниже).

На сегодня в сельскохозяйственном секторе в наибольшей степени пострадали, в частности, производители парниковых овощей. Из-за падения спроса оптовые цены на некоторые товары снизились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 50 процентов. Нынешние цены на помидоры и огурцы делают тепличный бизнес убыточным.

РИСУНОК 4
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (В СРЕДНЕМ): РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ (В ПРОЦЕНТАХ, В НАЧАЛЕ АПРЕЛЯ 2020 ГОДА ПО СРАВНЕНИЮ С АПРЕЛЕМ 2019 ГОДА И ЯНВАРЕМ 2020 ГОДА)



Источник: рассчитано на основе данных Федеральной службы государственной статистики.

Воздействие пандемии COVID-19

на агропродовольственные

производственно-сбытовые цепочки

Европы и Центральной Азии

2.1 СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ

Для того чтобы ограничить распространение нового коронавируса, многие страны Европы, Центральной Азии и всего мира ограничивают перемещение людей, проводят особую политику экспорта и импорта, вводят пограничный контроль для людей и товаров, закрывают уличные рынки, рестораны, продуктовые лавки и гостиницы. Подобные стратегии и меры могут оказать негативное влияние на агропродовольственные производственно-сбытовые цепочки. Признавая этот риск, ФАО с самого начала пандемии COVID-19 подчеркивала необходимость тщательного мониторинга агропродовольственных цепочек, а также выявления и отслеживания проблем, которые могут поставить под угрозу продовольственную безопасность, и в частности, наличие продовольствия.

В этом контексте Целевая группа по COVID-19 Регионального представительства ФАО в Европе и Центральной Азии разработала вопросник и инструмент экспресс-опроса для изучения того, каким образом пандемия COVID-19 влияет на агропродовольственные производственно-сбытовые цепочки. Экспресс-опрос состоит из вопросника, при помощи которого собираются данные от операторов во всех звеньях агропродовольственных производственно-сбытовых цепочек, а именно поставщиков средств производства, фермеров, переработчиков, оптовиков и розничных продавцов. При заполнении вопросника операторы отвечают на вопросы о функционировании основных цепочек в агропродовольственной сфере, включая цепочки зерновых, мяса, фруктов и овощей, молочных продуктов и рыбы.

Во втором раунде опроса - к середине апреля - в выборке операторов в сфере поставок продовольствия в Европе и Центральной Азии было 453 участника - 60 процентов фермеров, 15 процентов поставщиков средств производства, 15 процентов производителей продуктов питания, 6 процентов оптовиков и 4 процента (крупных)

розничных торговцев, которые находятся в Албании, Армении, Азербайджане, Боснии и Герцеговине, Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Северной Македонии, Республике Молдова, Сербии, Таджикистане, Турции и Украине.

2.2 ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ ОПРОСА О ВОЗДЕЙСТВИИ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВЫЕ ЦЕПОЧКИ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ ЕЦА

Результаты двух раундов еженедельного экспресс-обзора товаропроводящих цепочек в сфере продовольствия показывают, что больше всех пострадали секторы рыбной продукции, овощей, мяса, молочной продукции, пшеницы и картофеля. Наиболее пострадавшими операторами были фермеры, торгующие на уличных рынках, рестораны, поставщики средств производства для сельского хозяйства и операторы транспортных услуг.

Ключевые участники опросов заявили, что наиболее насущными проблемами цепочек поставок продовольствия в регионе являются транспорт и продажа средств производства и сельскохозяйственной продукции. Отрадно, что по итогам второй недели ситуация с обеими проблемами немного улучшилась. Тем не менее, проблемы с рыбной продукцией и продукцией животноводства все еще сохраняются.

Воздействие пандемии COVID-19 на транспорт

Страны, которые сообщили о наиболее серьезном положении в сфере перевозок из-за пандемии COVID-19: Кыргызстан и Казахстан, за ними следуют Турция, Албания и Азербайджан. В Сербии воздействие оказалось умеренным (таблица 3). Наиболее пострадавшие агропродовольственные секторы – сектор рыбной продукции (от умеренного до сильного воздействия), за которым следуют сектора мяса, молока



и молочных продуктов, зерновых и бобовых, фруктов и овощей а также корнеплодов и клубнеплодов (от слабого до умеренного воздействия).

Воздействие пандемии COVID-19 на хранение продукции

У производителей продуктов питания складские мощности на исходе, особенно это касается винных погребов и холодильных камер на бойнях (включая упаковочные материалы). Розничные торговцы также отметили значительное снижение потребительских расходов, и серьезную озабоченность вызывает истечение срока годности продовольственных товаров, которые необходимо срочно использовать в рамках программ социальной защиты.

В целом, степень воздействия на звено хранения продукции была намного меньше, чем на транспорт. Страна с наивысшим показателем воздействия на хранение, отмеченным респондентами, - это Кыргызстан, за ним следуют Турция и Албания, тогда как уровень серьезности в трех других странах (Азербайджане, Казахстане и Сербии) оказался незначительным. По группам продовольственных товаров наиболее пострадавшими являются рыба (воздействие от легкой до умеренной степени), затем молоко и молочные продукты, зерновые и бобовые, мясо, корнеплоды и клубнеплоды, а также фрукты и овощи (слабо выраженное воздействие).

Воздействие пандемии COVID-19 на реализацию продукции

Согласно исследованию, основной проблемой операторов продовольственных товаропроводящих цепочек является замедление темпов продаж на обоих концах цепочек. На одном конце розничные торговцы стали свидетелями быстрого сокращения закупок продуктов питания потребителями. На другом конце поставщики средств производства пережили быстрый рост цен на импортные товары. Такая динамика цен передается по всем цепочкам поставок продовольствия, что имеет серьезные последствия для фермеров, оказавшихся посередине. И действительно, подавляющее большинство фермеров региона уже выразили обеспокоенность по поводу этой динамики цен и проявляют нежелание рисковать при составлении своих планов по посеву различных культур. Правительствам рекомендуется срочно разработать механизмы облегчения остроты некоторых из финансовых проблем фермеров в текущем посевном сезоне таким образом, чтобы фермеры получили стимул для расширения своих посевных намерений. Примеры подобных механизмов - преобразование краткосрочных долгов в более долгосрочные варианты погашения,

гарантирование кредитов или создание механизмов ценовой поддержки.

Страны, сообщившие о более высоком уровне проблем в сфере сбыта в результате пандемии COVID-19: Кыргызстан и Албания (таблица 3), затем Турция и Казахстан. По группам продовольственных товаров наиболее пострадавшими секторами являются сектор рыбы и рыбной продукции (степень воздействия от умеренной до высокой), затем следуют сектора мяса, молока и молочных продуктов, фруктов и овощей, зерновых и бобовых, а также корнеплодов и клубнеплодов (степень воздействия от незначительной до умеренной).

Воздействие пандемии COVID-19 на доступ к финансовым ресурсам

На рисунке 5 показано, как пандемия COVID-19 воздействует на финансирование в агропродовольственных производственно-сбытовых цепочках отдельных стран ЕЦА. Наиболее тяжелая ситуация с финансированием агропродовольственных производственно-сбытовых цепочек возникла в Кыргызстане и Албании, за ними следуют Турция, Казахстан, Сербия и Азербайджан. В Кыргызстане в среднем 64,9 процента респондентов сообщили о высокой и сильно выраженной степени воздействия пандемии COVID-19. В Албании этот показатель составляет 41,3 процента, в Турции - 28,6 процента, в Казахстане - 23,1 процента, 19,0 процента в Сербии и 8,0 процента в Азербайджане. Пострадали почти все продовольственные цепочки, но больше всего - секторы рыбы, мяса и зерна.

Правительствам рекомендуется срочно разработать механизмы облегчения остроты некоторых из финансовых проблем фермеров в текущем посевном сезоне таким образом, чтобы фермеры получили стимул для расширения своих посевных намерений. Примеры подобных механизмов - преобразование краткосрочных долгов в более долгосрочные варианты погашения, гарантирование кредитов или создание механизмов ценовой поддержки.

Воздействие пандемии COVID-19 на доступность ресурсов

У подавляющего большинства хозяйств не было никаких трудностей с доступом к топливу, инструментам и материалам. Однако половина опрошенных фермеров упомянула о проблемах с наличием кормов, удобрений и пестицидов. Доля фермеров, испытывающих серьезную озабоченность по поводу доступности ресурсов, за одну неделю увеличилась с 14 до 24 процентов (таблица 4); при этом ожидается, что она быстро увеличится в течение нескольких следующих недель, совпадающих с сезоном летних посадок. Наличие

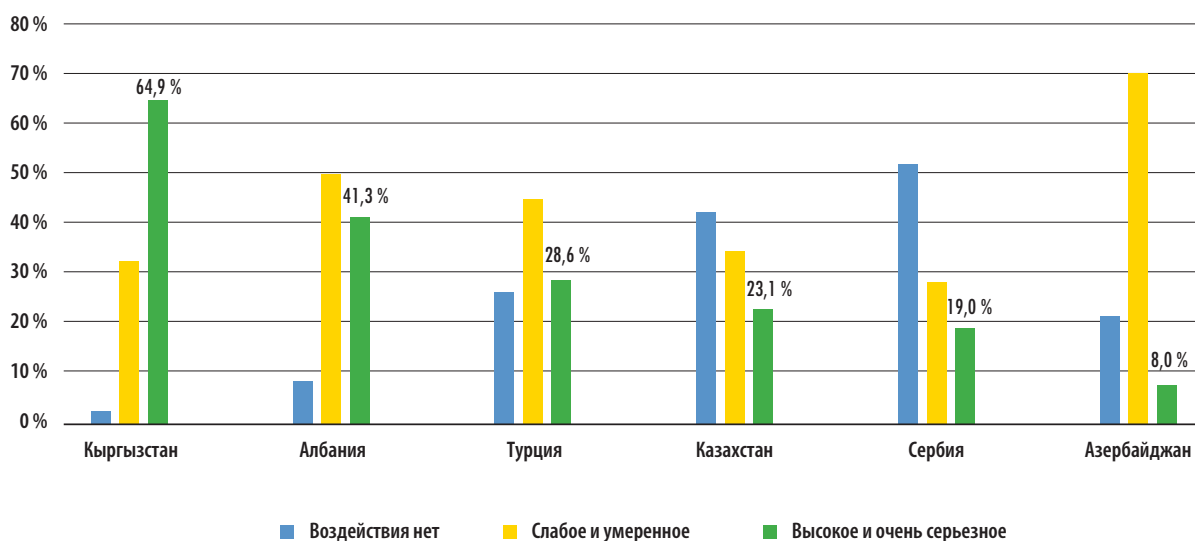
ТАБЛИЦА 3
ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 (ОТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ДО СИЛЬНО ВЫРАЖЕННОЙ СТЕПЕНИ)
НА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВЫЕ ЦЕПОЧКИ ПО КАТЕГОРИЯМ ПРОБЛЕМ
(ТРАНСПОРТ, ХРАНЕНИЕ И СБЫТ) В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ ЕЦА

	Транспорт	Хранение	Сбыт
Зерновые и бобовые	Казахстан Кыргызстан Албания Турция	Турция Албания	Кыргызстан Казахстан Турция
Корнеплоды и клубнеплоды	Албания Кыргызстан Турция	Кыргызстан	Албания Кыргызстан Турция
Фрукты и овощи	Кыргызстан Казахстан Албания Сербия	Кыргызстан	Кыргызстан Сербия Албания
Мясо	Кыргызстан Турция Казахстан Албания Азербайджан	Албания	Албания Азербайджан Кыргызстан Турция Сербия Казахстан
Рыба	Кыргызстан Азербайджан Турция Албания	Кыргызстан Турция Албания	Албания Кыргызстан Турция
Молоко и молочная продукция	Казахстан Турция Кыргызстан Албания Сербия	Кыргызстан Албания Турция	Кыргызстан Албания Турция Казахстан

Источник: опрос Регионального представительства ФАО в Европе и Центральной Азии, 2020.

- Примечания: 1. Уровень воздействия: 1 - отсутствие воздействия, 2 - незначительный, 3 - умеренный, 4 - высокий, 5 - сильно выраженный
2. Респонденты из стран, выделенных зеленым цветом, сообщили об уровне воздействия от среднего до сильно выраженного (средний балл 3 или выше)
3. Поскольку случайной выборки не было, приведенные в таблице результаты могут быть не репрезентативными.

РИСУНОК 5
ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ФИНАНСИРОВАНИЕ В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВЫХ ЦЕПОЧКАХ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ ЕЦА



Источник: опрос Регионального представительства ФАО в Европе и Центральной Азии, 2020.

Примечание: поскольку случайной выборки не было, приведенные в таблице результаты могут быть не репрезентативными.



импортируемых сельскохозяйственных ресурсов и их доступность также вызвали серьезную озабоченность у поставщиков средств производства, которые столкнулись с повышенными ценами на импорт из-за девальвации валюты, с транспортными затруднениями на границе и быстрым

сокращением своих запасов. Правительствам рекомендуется провести срочную оценку товарно-материальных запасов и содействовать ввозу этих товаров путем предоставления преференциального режима на границе, например, доступа к «зеленым коридорам».

ТАБЛИЦА 4
ЧИСЛЕННОСТЬ ФЕРМЕРОВ, ЗАЯВИВШИХ О ПРОБЛЕМАХ С НАЛИЧИЕМ РЕСУРСОВ

	Кол-во	Незначительные	Отдельные	Множество	Серьезные
Корма	111	35	25	19	8
Посадочный материал	166	45	23	24	9
Удобрения	165	47	25	21	17
Пестициды	171	36	31	21	15
Топливо	285	26	11	10	5
Инструменты и материалы	219	33	15	14	8
Техническая помощь	178	50	17	19	8

Источник: опрос Регионального представительства ФАО в Европе и Центральной Азии, 2020.

Примечания: 1. Приведены все наблюдения из всех стран.

2. Поскольку случайной выборки не было, приведенные в таблице результаты могут быть не репрезентативными.

По результатам опроса рекомендуются следующие меры неотложного политического вмешательства:

- Охрана здоровья: необходимо расширить доступность и наличие оборудования и инвентаря для защиты здоровья, особенно для операторов перевозки пищевых продуктов и работников пищевой промышленности.
- Ресурсы: инвентаризация текущих запасов импортируемых товаров, особенно удобрений, пестицидов, ветеринарных препаратов и упаковочных материалов, и предоставление их импортерам доступа к «зеленым коридорам».
- Фермеры: создание схемы гарантирования кредитов на

операционные расходы. Предоставление ссуд для помощи в сфере сбыта, необходимой для покрытия потребностей в денежных средствах. Создание механизмов покрытия дефицита основных продуктов питания на текущий сезон посадки, преобразование краткосрочных долгов в более долгосрочные варианты погашения.

- Производители: оценка холодильных мощностей по всей стране, особенно для мясных продуктов и вина.
- Розничные торговцы: с помощью программ социальной защиты следует принимать меры для минимизации потерь и порчи продовольственной продукции с истекающим сроком годности.



Аналитическая справка по торговле продовольствием в Европе и Центральной Азии

3.1 ЭКСПОРТНАЯ ПОЛИТИКА ОСНОВНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭКСПОРТЕРОВ ЕЦА НА ФОНЕ ПАНДЕМИИ COVID-19

Казахстан

- 14 апреля 2020 года Министерство сельского хозяйства сняло запрет на экспорт моркови, свеклы и капусты. По семенному картофелю и нерафинированному фасованному подсолнечному маслу запрет на экспорт изменен на квоты. Остались запреты на экспорт гречки, белого сахара, картофеля (кроме семенного), семян подсолнечника и рафинированного фасованного подсолнечного масла. Сохранились экспортные квоты на пшеницу и пшеничную муку. Эта политика будет действовать до 1 сентября 2020 года.
- 15 апреля 2020 года Министерство сельского хозяйства и Министерство финансов ввели запрет на экспорт живого крупного рогатого скота, овец и коз (до 25 октября 2020 года).

Российская Федерация

- Правительство Российской Федерации ввело квоты на экспорт пшеницы, ржи, ячменя и кукурузы с 1 апреля по 30 июня 2020 года в размере семи миллионов тонн. Это ограничение не распространяется на экспорт зерна в страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Квота распределяется на основе представления участниками внешнеторговой деятельности в таможенные органы декларации на зерно, вывозимое с территории ЕАЭС. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации поручено публиковать информацию о выборе квот экспортерами в режиме реального времени и представлять информацию в Федеральную таможенную службу Российской Федерации. По данным Министерства сельского хозяйства, по состоянию на 16:30 16 апреля на экспорт было заявлено 2,55 млн тонн зерна.

Украина

- 31 марта 2020 года все участники рынка в Украине согласились на экспорт определенного объема пшеницы, подписав Приложение к Меморандуму между Министерством экономического развития, торговли и сельского хозяйства

и частным сектором, представленным профильными бизнес-ассоциациями, такими как трейдеры, производители муки и пекари. Объем экспорта пшеницы на сезон 2019/20 гг. был установлен на уровне 20,2 млн тонн, что согласуется с ожиданиями и балансовыми характеристиками рынка, существовавшими еще до вспышки COVID-19.

- 2 апреля 2020 года Кабинет Министров принял постановление «О внесении изменений в Приложение 1 к постановлению Кабинета Министров Украины № 1109 от 24 декабря 2019 года», которое запрещает экспорт гречихи и зерна гречихи (без шелухи), коды ТН ВЭД 1008100000 и 1104291700.

Евразийская экономическая комиссия

- 31 марта 2020 года Коллегия Евразийской экономической комиссии установила временный (до 30 июня 2020 года) запрет на экспорт различных пищевых продуктов из стран Евразийского экономического союза, в том числе на рис, гречиху, просо, муку грубого помола, гранулы из зерна злаков, гречневое зерно, готовые пищевые продукты из гречки, дробленые и недробленые соевые бобы и семена подсолнечника. Экспортная политика вступила в силу 12 апреля, через десять дней после публикации документа на сайте ЕАЭС.

3.2 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МЕРЫ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ВЛИЯНИЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ ЕЦА

Ряд стран Европы и Центральной Азии ввели новые меры по обеспечению достаточности поставок на внутренний рынок и предотвращению роста цен на основные продовольственные товары в условиях пандемии COVID-19.

Албания

- В Албании фермеры и/или сборщики могут передвигаться без ограничений. Однако в розничном секторе ограничения существуют. В настоящее время магазинам и фермерским рынкам разрешено работать не более восьми часов в день (с 5.00 до 13.00).



Армения

- Правительство полностью субсидирует проценты по кредитам на все проекты сельскохозяйственного развития, в частности, системы капельного орошения, умные фермы, возделывание новых полей и строительство новых теплиц. Еще одна мера в предложенном правительством Армении пакете мер поддержки в условиях пандемии COVID-19 касается изменения размера субсидий и применения со-финансирования сельскохозяйственных программ.

Беларусь

- 31 марта 2020 г. правительство Беларуси обнародовало постановление о введении трехмесячного запрета на экспорт ряда основных продовольственных товаров, включая гречиху, гречневую крупу, лук и чеснок.
- 1 апреля 2020 г. правительство Беларуси ввело административный контроль цен. В постановлении правительства говорится, что компании любых правовых форм и форм собственности не должны повышать цены более чем на 0,5 процента в месяц.

Грузия

- Грузия ввела временный кризисный механизм контроля цен на импортные продовольственные продукты, включая рис, гречиху, пшеницу и пшеничную муку, макаронные изделия, подсолнечное масло, сахар, порошок молока и бобовые.
- Правительство запустило программу субсидирования импорта пшеницы, в соответствии с которой бенефициар программы будет получать субсидию в размере 40 долл. США за тонну импортируемой пшеницы при условии продажи 50-килограммового пакета муки по цене не выше 51 грузинского лари (16 долл. США).
- Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства разработало «Государственную программу по сохранению цен на продовольственные продукты первой необходимости». Реализация программы поручена Агентству по развитию сельского хозяйства и сельских территорий при Министерстве охраны окружающей среды и сельского хозяйства. К участию в процессе привлечена также Государственная служба доходов. Агентство по развитию сельского хозяйства и сельских территорий будет субсидировать импорт и покрывать курсовую разницу в цене для всех импортеров указанных в программе девяти основных продовольственных продуктов в период с 15 марта 2020 г. по 15 мая 2020 г.

Казахстан

- 18 марта 2020 г. Казахстан использовал региональные стабилизационные фонды для закупки (включая импорт) и обеспечения наличия основных продовольственных продуктов (подсолнечного масла, риса, гречихи, сахара-рафинада, картофеля, моркови, свеклы, лука, белокочанной капусты) и их

ценовой стабильности во время чрезвычайного положения.

- 23 марта 2020 г. был введен пакет мер поддержки сельскохозяйственных производителей, включая освобождение от земельного налога для всех сельскохозяйственных производителей, снижение НДС на некоторые сельхозпродукты, а также трехмесячную отсрочку в погашении кредитов (как основной части кредита, так и процентов по кредиту) со сроком действия до 1 октября 2020 г.
- 25 марта 2020 г. были сняты таможенные пошлины и открыты границы для ускоренного ввоза в страну шести продуктов, относящихся в Казахстане к группе риска: лука, картофеля, капусты, гречихи, мяса птицы и сахара (со сроком действия до 30 сентября 2020 г.).
- 30 марта правительство установило апрельские квоты на экспорт зерна пшеницы и пшеничной муки на уровне 200 000 тонн и 70 000 тонн, соответственно. 24 апреля майские квоты были увеличены до 250 000 тонн и 150 000 тонн, соответственно.
- 16 апреля 2020 г. Министерство сельского хозяйства утроило финансирование льготных кредитов на посев культур до 170 миллиардов казахстанских тенге.
- 15 апреля 2020 г. в правительстве был рассмотрен законопроект об отмене налога на добавленную стоимость (НДС) на импорт пшеницы до 1 января 2025 г.

Кыргызстан

- 13 марта 2020 г. правительство Кыргызстана зафиксировало цены на пшеничную муку на уровне 1450 киргизских сомов за 50-килограммовый пакет. Данная мера будет действовать до 13 июня 2020 г. Розничные цены варьируют в пределах от 29 до 31 киргизского сома за килограмм.
- Кыргызстан установил максимальный уровень оптовых и розничных цен на ряд продовольственных товаров, включая пшеничную муку и картофель, который отличается в зависимости от региона. Данная мера была введена 16 марта, и будет действовать в течение 90 дней.
- 23 марта 2020 г. из государственного бюджета был выделен 631 миллион киргизских сомов на закупку пшеничной муки и зерна для пополнения неприкосновенных запасов на случай необходимости стабилизации рынка и цен.
- 23 марта 2020 г. правительство Кыргызстана ввело полугодовой запрет на экспорт ряда продуктов, в том числе пшеницы, пшеничной муки, риса, растительных масел и сахара. Запрет будет действовать до 23 сентября 2020 г.
- 30 марта 2020 г. правительство утвердило национальный антикризисный план, в котором определены роли и сферы ответственности национальных и международных партнеров, а также механизмы, подходы и стратегии координации и реализации. Выполнение плана началось 30 марта и должно завершиться 31 декабря 2020 г.
- 31 марта 2020 г. правительство утвердило план действий по

обеспечению социальной поддержки и продовольственной безопасности населения. В плане определены меры по снижению негативных последствий для экономической и социальной стабильности в стране.

Северная Македония

- 11 марта 2020 г. правительство Северной Македонии заморозило розничные цены на хлеб, соль, пищевое растительное масло, молоко, молочные продукты, муку, мясо, яйца, макаронные изделия, лимоны, апельсины, мандарины, грейпфруты и клементины, а также цены на медицинские изделия и дезинфицирующие средства.
- 19 марта 2020 г. правительство Северной Македонии наложило запрет на экспорт пшеницы, пшеничной муки и продуктов переработки пшеницы. 3 апреля 2020 г. данная мера была отменена.
- С учетом текущей ситуации и того, что молодая баранина является основным предметом сезонного экспорта сельхозпродукции в Италию, 20 марта 2020 г. правительство приступило к поиску альтернативных рынков сбыта забитых ягнят и молодой баранины в других странах.
- 27 марта 2020 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства призвало широко использовать его интерактивный интернет ресурс в рамках Информационной системы сельскохозяйственных рынков под названием «Спрос-предложение» как средство продвижения торговли сельхозпродукцией и продукцией животноводства между фермерами, производителями и покупателями. Он способствует бесперебойному функционированию рынков продовольственных продуктов, предоставляя производителям, потребителям, трейдерам и переработчикам быстрый и легкий доступ к данным по имеющимся на внутреннем рынке объемам сельхозпродукции и продукции животноводства и ценам на нее в режиме реального времени.
- С целью снижения потери доходов овцеводов в результате имеющихся сложностей с экспортом на рынки Италии и Европейского союза 2 апреля 2020 г. правительство Северной Македонии приняло постановление об увеличении общего объема финансовой помощи овцеводам в размере 2500 македонских динаров (около 45 долл. США) на одну голову овцы.
- 6 апреля 2020 г. правительство Северной Македонии сняло запрет на передвижение фермеров исключительно для проведения полевых сельскохозяйственных работ.
- 10 апреля 2020 г. принято решение о поддержке фермеров и агробизнесов в реализации права на обращение за финансовой поддержкой в рамках национальных программ поддержки и программы Европейского союза IPARD II.
- С 14 апреля 2020 г. в систему «зеленых» коридоров в регионе действия Центрально-Европейского соглашения о свободной торговле, направленной на то, чтобы способствовать торговле товарами в данном регионе, включены три пункта пересечения

македонской границы: Табановце (на границе с Сербией), Блаце (на границе с Косово) и Кжафазан (на границе с Албанией).

- 15 апреля 2020 г. правительство Северной Македонии объявило о мерах стимулирования сохранения компаниями ликвидности и рабочих мест. Программа, предусматривающая пакет стимулирующих мер для частного сектора, расширена и включает владельцев микро- и малого бизнеса. Фермеры и производители, являющиеся индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в соответствии с Законом о торговых компаниях, смогут претендовать на часть пакета экономических мер правительства, включая финансовую помощь в размере 14 500 македонских динаров (около 250 долл. США) на одного работника в течение апреля и мая 2020 г.
- С 15 апреля 2020 г. Министерством сельского, лесного и водного хозяйства продлен срок уплаты годовой аренды государственной земли сельскохозяйственного назначения за 2019 г. до 12 ноября 2020 г.

Республика Молдова

- 30 марта 2020 г. правительство Республики Молдова пополнило национальный фонд субсидирования сельского хозяйства на 50 миллионов молдавских леев в качестве меры поддержки фермеров на время кризиса COVID-19.
- 10 апреля 2020 г. правительство утвердило постановление, которым разрешается розничная торговля сельхозпродукцией на открытых рынках. В соответствии с постановлением, открытые рынки должны устраиваться в местах, отведенных местными органами власти, с соблюдением критериев предотвращения вспышки COVID-19.

Российская Федерация

- Министерство сельского хозяйства приняло решение дополнить запрет на экспорт зерна/квоты, установленные для обеспечения достаточности объемов на внутреннем рынке, товарными интервенциями с целью поддержать стабилизацию цен.
- 6 апреля 2020 г. Национальная товарная биржа Российской Федерации начала принимать заявки на товарные интервенции. Объявленный объем торгов – до 1,5 млн тонн, предварительная дата начала торгов 13 апреля с продажей исключительно на внутреннем рынке.
- В первый день интервенций из государственного фонда на аукцион было выставлено 200 000 тонн зерна, из которых было продано 121 400 тонн на общую сумму 1,39 миллиарда рублей. Торги зерном проводились Национальной товарной биржей 14, 15 и 17 апреля.

Таджикистан

- 25 апреля 2020 г. правительство ввело временный запрет на экспорт некоторых производимых в стране сельхозпродуктов, в том числе зерновых и бобовых, риса, пшеничной муки, яиц, картофеля и всех видов мяса.



Турция

- 18 апреля 2020 г. по решению президента страны Министерство торговли Турции снизило тарифные ставки с 40 процентов до 0 на импорт зерновых, бобовых/зернобобовых.
- Министерство торговли Турции снизило тарифные ставки на подсолнечное масло и масличные семена на период до сбора урожая, а именно, до 1 июня 2020 г. Ставка на нерафинированное подсолнечное масло снижена с 30 до 18 процентов, а на семена подсолнечника - с 13 до 9 процентов.
- 3-7 апреля 2020 г. Министерство сельского и лесного хозяйства Турции запустило рекламную кампанию «Жизнь дома - рыба на столе» [Evde Hayat, Sofrada Balik]. Кампания призвана повысить спрос населения на рыбную продукцию аквакультуры.
- С начала пандемии COVID-19 большим спросом благодаря их длительному сроку годности пользуются фасоль и чечевица. С целью недопущения ценовых колебаний Министерство сельского и лесного хозяйства начало оказывать поддержку проведению весеннего сева данных культур в отдельных провинциях путем субсидирования 75 процентов стоимости семян. 19 апреля министерство объявило о том, что распределение семян по субсидированным ценам в некоторых местах на юге Турции уже закончилось.

Украина

- 27 марта 2020 г. правительство Украины объявило о продаже на внутренний рынок 160 000 тонн мукомольной пшеницы.
- 30 марта 2020 г. правительство установило максимальный объем экспорта пшеницы на уровне 20,2 млн тонн на 2019/20 учетный год (с июля по июнь).

Евразийская экономическая комиссия

- 6 марта 2020 г. Европейская комиссия установила ввозную пошлину на шелушёный рис в размере 42,5 евро (46,5 долл. США) за тонну. Пошлина действует с 9 марта 2020 г. во всех странах-членах ЕС (Регламент 2020/383).
- С 1 апреля по 30 июня 2020 г. некоторые продовольственные

товары, импортируемые из стран-членов Евразийского экономического союза, освобождаются от ввозной таможенной пошлины. В перечень таких товаров входят сельскохозяйственные и продовольственные продукты, такие как картофель, лук, чеснок, капуста, морковь, перец, рожь, длиннозёрный рис, гречневая крупа, соки и готовое детское питание, а также готовая фармацевтическая продукция и медицинские изделия, такие как эндоскопы, бесконтактные термометры, одноразовые пипетки и мобильные дезинфицирующие установки.

- 7 апреля 2020 г. Коллегия Евразийской экономической комиссии рассмотрела и согласовала проект решения Совета о сокращении на два года в рамках Единого таможенного тарифа ставок ввозных пошлин с 5 до 0 процентов на бензиловый спирт, ванилин и этилванилин, применяемые в производстве пищевых ароматизаторов. Совет ЕАЭК также согласовал нулевую ставку ввозных таможенных пошлин на отдельные комплектующие для производства электроинструмента.
- 10 апреля 2020 г. члены Межгосударственного совета Евразийского экономического союза приняли пакет мер для применения странами-членами ЕАЭС с целью обеспечения жизненно необходимых потребностей населения, поддержания взаимной торговли и свободного движения товаров в условиях пандемии COVID-19, а также создания условий для экономического роста в дальнейшем. Меры включают две основные группы. В первую входит пакет срочных стабилизационных мер и организация взаимодействия между соответствующими уполномоченными органами по проведению санитарно-эпидемиологических мероприятий для предотвращения и снижения последствий распространения коронавирусной инфекции. С этой целью также предусматривается проведение консультаций по балансированию продовольственного рынка и организации логистики поставки товаров первой необходимости. Вторая группа мер касается создания условий для восстановления экономики и экономического роста, в том числе устойчивости финансовых рынков и дальнейшей цифровой трансформации торговли.

Данный бюллетень подготовлен группой по мониторингу рынка и политики Рабочей группы по реагированию на COVID-19 Регионального представительства ФАО в Европе и Центральной Азии.



Некоторые права защищены. Лицензия С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 Межправительственная организация [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

Фотография на обложке:
©ФАО/Анатолий Степанов

Обязательная ссылка:

ФАО. 2020. *Бюллетень "Ситуация на продовольственном рынке Европы и Центральной Азии и политика реагирования на пандемию COVID-19"*. Рим. <https://doi.org/10.4060/ca8869ru>