



Продовольственная и сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

# ОБЗОР ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ В СТРАНАХ ЕВРОПЫ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ВЫПУСК №.63



ИЮЛЬ 2020

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

### УЗБЕКИСТАН ВОЗОБНОВИТ ВСТРЕЧИ ПО ВСТУПЛЕНИЮ ВО ВСЕМИРНУЮ ТОРГОВУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ

Узбекистан и Всемирная торговая организация (ВТО) 7 июля 2020 года провели заседание совместной рабочей группы по вступлению в данную организацию после почти 15-летнего перерыва.

Узбекистан получил статус наблюдателя в Генеральном соглашении по тарифам и торговле (ГАТТ, правопреемницей которого стала ВТО) в июне 1994 года, в 1998 году была создана рабочая группа по вступлению страны в ВТО. В последующие годы эта рабочая группа собиралась только трижды, последняя состоялась в октябре 2005 года.

В конце ноября 2017 года Президент Узбекистана заявил, что страна возобновила работу по вступлению в ВТО. В июле 2019 года узбекская сторона передала в ВТО обновленный меморандум о режиме внешней торговли для рассмотрения заявки на вступление страны в организацию. Как сообщают в Министерстве иностранных дел Узбекистана, со вступлением в ВТО Узбекистан намеревается получить определенные льготы в качестве страны с развивающейся экономикой.

1 июля 2020 : Национальное информационное агенство Узбекистана

---

### ТУРКМЕНИСТАН ПОЛУЧИЛ СТАТУС НАБЛЮДАТЕЛЯ В ВТО

В штаб-квартире Всемирной торговой организации в Женеве состоялось очередное заседание Генерального совета ВТО, в ходе которого была рассмотрена заявка Туркменистана на получение статуса наблюдателя в организации.

Туркменскую сторону на заседании представлял Постоянный представитель Туркменистана при Отделении ООН в Женеве. Также в заседании в формате онлайн приняли участие представители МИД Туркменистана, министерства торговли и внешнеэкономических связей и министерства финансов и экономики.

Выступая на заседании, Постоянный представитель Туркменистана проинформировал участников Генерального совета ВТО об истоках процесса присоединения Туркменистана к организации, и в частности, об особенностях внешнеэкономической политики Ашхабада. Дипломат подчеркнул, что получение Туркменистаном статуса наблюдателя в ВТО призвано способствовать динамичному развитию экономики страны, укреплять позиции государства во внешней торговле, привлекать инвестиции из-за рубежа и развивать международные торговые связи.

После выступления туркменской стороны, представители ряда государств-участников ВТО, включая Индию, Российскую Федерацию, Турцию, Украину и т.д. высказались в поддержку кандидатуры Туркменистана на вступление в организацию в качестве наблюдателя.

По итогам обсуждения, страны-участницы Генерального совета ВТО, единогласно приняли решение о присвоении Туркменистану статуса наблюдателя в организации.

23 июля 2020: Turkmenistan.ru

---

## ТОРГОВЫЙ СОГЛАШЕНИЯ

### СОВЕТ ЕВРАЗИЙКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ (ЕЭК) ОДОБРИЛ ПРОЕКТ СОГЛАШЕНИЯ ОБ УПРОЩЕНИИ ТРАНЗИТА В ЕАЭС

Основной целью соглашения является создание более комфортной системы обеспечения уплаты таможенных платежей при таможенном транзите.

Страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС) планируют подписать соглашение по упрощению действующей в ЕАЭС системы транзита товаров для случаев, когда должно быть предоставлено обеспечение исполнения обязанности по уплате таможенных платежей. Распоряжение о направлении проекта соглашения в государства — члены ЕАЭС для проведения внутригосударственных процедур, необходимых для его подписания, было принято Советом Евразийской экономической комиссии.

«Основной целью соглашения является создание более комфортной системы обеспечения уплаты таможенных платежей при таможенном транзите. Документ регулирует два блока вопросов. Первый предусматривает возможность применения упрощений для декларантов, имеющих опыт работы с генеральным обеспечением при совершении транзитных перевозок и отвечающих установленным критериям. Такие декларанты смогут предоставлять обеспечение в меньшем, чем обычно, размере. Снижение суммы может составить 20% или 30% в зависимости от соблюдения ряда условий», - пояснили в ЕЭК.

Второй блок направлен на развитие поручительства как одного из способов обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин. Он определяет общие условия признания поручителей национальными гарантами и предусматривает применение для них упрощений на сумму от 10% до 100% от размера финансовой гарантии. Заложенный в соглашении льготный механизм обеспечения позволит снизить затраты участников внешнеэкономической деятельности при совершении транзитных перевозок в рамках ЕАЭС.

10 июля 2020 : Anadolu Agency

## ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

### С 1 ИЮЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НДС НА МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ ПРОДУКТЫ — 10%

Федеральная налоговая служба России напоминает, что с 1 июля молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, импортируемые или продаваемые в России, облагаются НДС по ставке 10%. Пониженная ставка налога применяется как при ввозе продукции в Российскую Федерацию, так и при ее реализации на внутреннем рынке.

Пониженная ставка налога касается молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, как: продукты, произведенные по технологии сыра; напитки, коктейли и кисели; желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты и суфле; консервы и продукты сухие, консервы сгущенные.

По ставке НДС 10% также облагаются реализация молокосодержащего мороженого.

При применении терминов «молокосодержащий» и «молокосодержащий с заменителем молочного жира» необходимо руководствоваться определениями, установленными техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).

Кроме того, изменилась формулировка названия молочного продукта, содержащего растительные жировые компоненты. Вместо названия «сырные продукты» используется «молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра».

30 июня 2020 : Портал внешнеэкономической информации

---

### С 1 ИЮЛЯ ВСТУПИЛ В СИЛУ ПЕРЕЧЕНЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ К ТЕХРЕГЛАМЕНТУ О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ В ЕАЭС

С 1 июля 2020 года вступил в силу перечень международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия — национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки».

Также в силу вступил перечень международных и региональных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Перечни стандартов подготовлены комиссией совместно с государственными органами стран союза при участии экспертов и представителей бизнес-сообщества. Они учитывают новые версии межгосударственных стандартов, разработанных и введенных в действие в государствах-членах.

Решение коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) вступает в силу с 1 июля 2020 года для своевременной аккредитации испытательных лабораторий с учетом стандартов и методик, впервые включенных в перечни.

1 июля 2020: Tazabek.kg

---

## АРГЕНТИНА ПРИОСТАНАВЛИВАЕТ ЭКСПОРТ ЛИМОНОВ В ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

Аргентина 2 июля 2020 года приостановила экспорт лимонов в Европейский Союз (крупнейший экспортный рынок для этой продукции) на 15 дней по причине множественных случаев выявления зараженности фруктов заболеванием CBS (Citrus black spot – черная пятнистость цитрусовых).

Решение было принято Службой фитосанитарного надзора Аргентины "Senasa", которая пока временно не будет выдавать сертификаты на экспорт в порты ЕС. Согласно заявлению Senasa, организация была вынуждена пойти на эту меру после многочисленных случаев обнаружения заражения продукции в портах северной и южной Европы.

Все партии, которые были отправлены до 1 июля под запрет не подпадают и смогут выгрузиться в европейских портах.

Тем временем, некоторые компании уже заявили, что несколько партий, недавно поступивших в порты ЕС, не смогли получить разрешения на разгрузку, и утилизация лимонов повлекла затраты размером около 10 тысяч долларов за каждый контейнер.

Временный запрет на экспорт был введен под конец пика сезона экспорта цитрусовых из Аргентины, крупнейшего экспортера лимонов в мире. Запрет на поставки лимонов, скорее всего, сможет немного разрядить ситуацию на европейском рынке лимонов, так как в последние месяцы спрос на эту продукцию упал из-за последствий коронавируса.

2 июля 2020: Est-fruit

## ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ ОТМЕНИЛ ИМПОРТНУЮ ПОШЛИНУ НА РЯД ЗЕРНОВЫХ ИЗ-ЗА РЕЗКОГО РОСТА ЦЕН НА КУКУРУЗУ

В связи с резким ростом цен на кукурузу на мировом рынке импортная пошлина на кукурузу, сорго и рожь в Европейском союзе снижена с 4,65 евро (5,27 долларов США) до 0 евро за 1 тонну с 3 июля 2020 года.

Пересмотренный тариф рассчитывается в соответствии с постановлением ЕС 642/2010, в котором разъясняется, что ввозная пошлина на зерновые (кукурузу, сорго и рожь) базируется на разнице между европейской базовой ценой и мировым эталоном на кукурузу — цена в США, рассчитываемой как цена на кукурузу CIF (т.е. стоимость, страхование и фрахт включительно) в порту Роттердама.

Об этом сообщается в официальном журнале Европейской комиссии.

3 июля 2020: Latifundist.com

## ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

### **В ЕАЭС ВОССТАНОВЛЕНО ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГОВЯДИНЫ ИЗ БЕЛАРУСИ ЧЕРЕЗ ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

С 6 июля 2020 года Россельхознадзор отменил ограничения при перемещении через территорию Российской Федерации в государства ЕАЭС говядины, произведенной некоторыми белорусскими предприятиями.

Такое решение принято по итогам двусторонних переговоров Республики Беларусь и Российской Федерации.

Ранее в ходе мониторинга Департамент функционирования внутреннего рынка ЕЭК выявил, что Россельхознадзор приостановил поставки в Россию и перемещение через территорию Российской Федерации в страны ЕАЭС говядины нескольких белорусских производителей.

7 июля 2020: ЕЭК

---

### **ВИНО И ФРУКТЫ ИЗ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА БУДУТ ВВОЗИТЬ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ БЕЗ ИМПОРТНЫХ ПОШЛИН**

До 31 декабря 2020 года продлено действие нулевой ставки ввозной пошлины в отношении ряда товаров из Республики Молдова. Постановление правительства вступило в силу 8 июля 2020 г.

Документ касается ряда вин, а также овощей и фруктов, произведённых и выращенных в Молдавии. С 1 января 2019 года Россия на полгода отменила пошлины на импорт некоторых товаров из Молдавии. Потом было принято решение продлить отмену пошлин до 1 января 2020 года, и затем - до 1 июля 2020 года.

По просьбе Президента Республики Молдова Российская Федерация согласилась продлить льготы по беспошлинным поставкам молдавских товаров. После 1 июля 2020 года молдавские фрукты, овощи, консервная и винодельческая продукция будут поставляться на российский рынок без таможенных пошлин. Это позволит молдавским производителям сэкономить минимум 20-25 миллионов евро в год.

7 июля 2020: Портал внешнеэкономической информации

---

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ВОЗОБНОВИЛА ПОСТАВКИ ГРУШ ИЗ БЕЛАРУСИ

На внутреннем рынке ЕАЭС устранено препятствие по поставке груш из Республики Беларусь в Российскую Федерацию.

На основе обращения Минэкономики Республики Беларусь по поводу введения Россельхознадзором временных ограничений на поставки груш в Россию Департамент функционирования внутренних рынков Евразийской экономической комиссии провел мониторинг выполнения обязательств странами Евразийского экономического союза. Подготовлено заключение о наличии препятствия, имеющего признаки торгового барьера. В рамках проведенных двусторонних переговоров было принято решение об устранении ограничения при поставке груш из Республики Беларусь в Россию с 10 июня 2020 года.

9 июля 2020: ЕЭК

## ВСТУПАЮТ В СИЛУ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»

11 июля 2020 года вступают в силу изменения в технический регламент Союза «О безопасности пищевой продукции», принятые Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 8 августа 2019 года № 115.

Изменения в техрегламент предусматривают дополнение к статьям 7 и 19 относительно требований к переработанному продовольственному (пищевому) сырью животного происхождения и процессам его получения. В частности, такое сырье, необходимое для изготовления пищевой продукции, должно быть получено от продуктивных животных и признано пригодным для употребления в пищу по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, которая проводится в соответствии с техрегламентом.

Также откорректированы отдельные показатели безопасности пищевой продукции по допустимым уровням содержания остаточных количеств антибиотиков в пищевой продукции и перечень растений, запрещенных для использования в составе биологически активных добавок к пище.

С учетом «пакетного принципа» применения требований к пищевой продукции в технических регламентах Союза требования в отношении зерна и отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания, приведены в соответствие с аналогичными требованиями, установленными в технических регламентах Союза на отдельные виды пищевой продукции.

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 69 от 26 мая 2020 года в отношении этих изменений определен переходный период. В течение 12 месяцев с даты вступления в силу указанных изменений допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Союза пищевой продукции в соответствии с ранее установленными им обязательными требованиями. При этом обращение продукции, произведенной до вступления в силу изменений в техрегламент, допускается в течение срока годности, установленного ее изготовителем.

10 июля 2020: ЕЭК

## ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

### В ЕАЭС УСОВЕРШЕНСТВОВАН МЕХАНИЗМ КАРАНТИННОГО ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) утвердил изменения в Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза.

Они помогут повысить эффективность карантинного фитосанитарного контроля и создать более благоприятные условия для деятельности добросовестных участников рынка, соблюдающих право Союза.

Положение дополнено терминами «заявитель» и «получатель» подкарантинной продукции. На практике это позволит определить ответственных за предъявление подкарантинной продукции в государствах места назначения при ее перемещении между странами ЕАЭС.

10 июля 2020: ЕЭК

---

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОТМЕНИЛА ЗАПРЕТ НА ТРАНЗИТ САНКЦИОННЫХ ТОВАРОВ

С 15 июля 2020 года снимается запрет на транзит санкционных товаров через территорию России на автомобильном и железнодорожном транспорте.

Это стало возможным благодаря запуску государственной системы отслеживания грузоперевозок с использованием электронных навигационных пломб на основе ГЛОНАСС и наделению полномочиями оператора пломбирования – компании «Центр развития цифровых платформ» (ЦРЦП).

Открытие транзита санкционных товаров «станет стимулом для роста контейнерных перевозок через Россию, возможностью для российских логистических компаний в период пандемии коронавируса получить дополнительную загрузку и новых крупных грузоотправителей в Азии и Европе.

Прогнозируемый объем транзита санкционных групп товаров превышает 82 тысяч перевозок на автомобильном и железнодорожном транспорте в год. При этом путь через Россию обладает высоким потенциалом к дальнейшему увеличению транзита за счет меньшей протяженности и быстрых сроков доставки по сравнению с традиционными морскими маршрутами. По расчетам международных автомобильных грузоперевозчиков, каждый рейс в обход России получается дороже в среднем более чем на 5 тысяч долларов США.

Также уточняется, что транзит указанных товаров разрешено осуществлять через 20 автомобильных и 10 железнодорожных пунктов пропуска через госграницу Российской Федерации, где будет производиться наложение и снятие электронных навигационных пломб.

15 июля 2020: АПК-inform

---



**ЗАКОНОПРОЕКТ О  
СУБСИДИРОВАННОМ  
СТРАХОВАНИИ В СЕЛЬСКОМ  
ХОЗЯЙСТВЕ ОДОБИЛО  
ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВЫ**

20 июля 2020 года правительство Республики Молдова на своем заседании одобрило проект закона о субсидированном страховании в сельском хозяйстве. Далее, согласно процедуре, проект направлен в парламент страны.

Этот закон призван стимулировать производителей агропродукции в страховании имущественных интересов от рисков, присущих сельскохозяйственной деятельности, и защищать их интересы в процессе страхования.

Закон также будет регулировать отношения между страховщиками и аграрными производителями, возникающие в процессе страхования в сельском хозяйстве, а также отношения, установленные между ними, с одной стороны, и государственными органами, с другой.

По словам Министра сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды Республики Молдова, аграрный сектор очень уязвим перед стихийным бедствиям, а сельскохозяйственное страхование - надежный долгосрочный механизм, поддерживаемый государством, который будет защищать фермеров.

20 июля 2020: East-fruit

---

**С 1 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА  
ИЗМЕНИТСЯ ПОРЯДОК  
ЗАПОЛНЕНИЯ ТАМОЖЕННОЙ  
ДЕКЛАРАЦИИ ПРИ ВВОЗЕ  
ТОВАРОВ В ЕАЭС**

Решение о том, что сведения о происхождении товаров будут отражаться в таможенной декларации по-новому, были приняты Коллегией ЕЭК еще в июле 2019 года.

В рамках заседания в Минске члены Евразийского межправительственного совета договорились о вступлении в силу решения Коллегии Евразийской экономической комиссии об изменении Порядка заполнения декларации на товары.

Согласно изменениям, с 1 января 2021 года при ввозе товаров в ЕАЭС участники ВЭД смогут одновременно указывать в таможенной декларации сведения как о непреференциальном, так и о преференциальном происхождении своих товаров. Для этого в декларации будет задействован ранее не заполняемый второй подраздел графы 34 «Код страны происхождения».

Порядок заполнения таможенной декларации должен стать понятнее, а у участников ВЭД появится возможность указывать исчерпывающие сведения о происхождении декларируемых ими товаров.

21 июля 2020: Портал внешнеэкономической информации

---

## ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

**ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОМ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
БЫЛО ПОДЧЕРКНУТО,  
ЧТО РОССИЯ  
ВЫПОЛНИЛА ДОКТРИНУ  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Россия обеспечена зерном на 155%, сахаром - на 125%, мясом - на 97%. Такие данные привел премьер-министр Российской Федерации, выступая в Госдуме с отчетом о работе правительства.

Очень важно, что на сегодняшний день страна самообеспечена и выполнена доктрина продовольственной безопасности, как было подчеркнуто премьер-министром Российской Федерации.

Также было отмечено действие государственной программы АПК. Она практически не подвергалась каким-то большим сокращениям, примерно на три года предусмотрено по 300 млрд рублей в год. Основными направлениями являются цифровизация, мелиорация, сохранение и восстановление земель, развитие новых технологий и закупка техники.

21 января 2020 года президент Российской Федерации подписал Указ об утверждении доктрины продовольственной безопасности в новой редакции. Предыдущая версия документа действовала с 2010 года. Согласно этому документу доля отечественного производства во внутреннем потреблении должна составлять не менее 95% для зерна, 90% — для растительного масла, 90% — для сахара, 85% — для мяса и мясопродуктов, 90% — для молока и молокопродуктов, 95% — для картофеля, 90% — для овощей, 60% — для фруктов и ягод, 85% — для рыбы и рыбопродуктов, 75% — для семян отечественной селекции и 85% — для пищевой соли.

22 июля 2020: TASS

---

## ВВОЗ В УКРАИНУ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПО НОВЫМ ФОРМАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕРТИФИКАТОВ

24 июля 2020 в Официальном вестнике Украины опубликован приказ Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства от 14 июля 2020 № 1329, которым утверждено 72 формы международных сертификатов.

Указанные международные сертификаты предназначены для сопровождения продуктов животного происхождения при их ввозе (пересылке) на таможенную территорию Украины и свидетельствуют их безопасность.

Каждая отдельная форма международного сертификата предназначена для отдельной товарной группы. В частности, утвержденными формами международных сертификатов охвачены такие товарные группы, как:

- свежее мясо разных видов — 16 форм;
- корма для животных и кормовые материалы для кормов, в т. ч. сено и солома — 11 форм;
- молоко и молочные продукты — 5 форм;
- яйца и продукты из них — 2 форм;
- рыба, мед, продукты пчеловодства, улитки, желатин, коллаген, пух и перья, жиры и продукты переработки жира и др. продукты животного происхождения — 38 форм.

Новые формы международных сертификатов приближают украинское законодательство к европейским и международным требованиям, упрощают процедуру импорта в Украину пищевых продуктов.

Утвержденные формы сертификатов уже есть в открытом доступе на сайте Госпродпотребслужбы, они касаются значительно более широкого перечня видов продукции животного происхождения, чем когда-либо. Они могут использоваться бизнесом в любой момент времени, при отсутствии согласованных между компетентными органами Украины и странам-экспортерами форм сертификатов. Помимо прочего, приказ Минэкономики сделает доступными более безопасные пищевые продукты для украинских потребителей.

Наличие и содержание международных сертификатов будет контролировать Госпродпотребслужба.

Приказ вступает в силу через месяц со дня опубликования, то есть с 24 августа 2020 года.

## МЕРЫ ИЗ-ЗА COVID-19

### ЗЕРНО ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ИЮЛЯ МОЖНО ВЫВОЗИТЬ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Квота на экспорт зерновых культур из России, которая была установлена в апреле, прекратила свое действие — вывозить зерно из Российской Федерации с 1 июля 2020 года можно без ограничений.

Правительство России в конце марта подписало постановление об установлении квоты на экспорт ряда зерновых культур из России, документ был опубликован 2 апреля 2020 г. Объем квоты составлял 7 миллионов тонн, она была установлена на срок с 1 апреля по 30 июня 2020 года включительно. Ограничение распространялось на экспорт за пределы Российской Федерации в государства, которые не являются членами ЕАЭС, пшеницы, ржи, меслина (смесь пшеницы и ржи), ячменя и кукурузы.

Однако уже 26 апреля Минсельхоз Российской Федерации сообщил, что экспортеры зерна полностью выбрали объем квоты, и выпуск новых деклараций для экспорта прекращен. Особенно стремительная выборка квоты наблюдалась с 24 по 26 апреля. Быстрая выборка квоты за эти дни была связана с использованием экспортерами неполного декларирования.

После выборки квоты Минсельхоз стал сообщать о высвобождении объемов на экспорт зерна из Российской Федерации при отказе экспортеров от поданных деклараций. Например, по состоянию на 30 июня, по данным на сайте министерства, суммарный нетто-вес зерна, который был отражен в таможенных декларациях за время действия квоты, составлял 6,981 миллиона тонн, а остаток объема квоты — 19,4 тысячи тонн.

Квота на экспорт зерна из России вводилась в рамках мер для поддержания стабильности на продовольственном рынке страны и государств ЕАЭС на фоне распространения коронавируса и ослабления рубля. Однако в целом Минсельхоз выступил с предложением о введении квоты гораздо раньше, в январе текущего года.

Министерство считало, что нетарифное квотирование экспорта зерна целесообразно вводить во второй половине сельскохозяйственного года (с 1 января по 30 июня), а в первой половине сезона (с 1 июля по 31 декабря) стоит сохранять режим свободного вывоза зерна.

**1 июля 2020:** Агенство экономической информации Прайм

---

### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СНЯЛ ЗАПРЕТ НА ЭКСПОРТ КРУП, МУКИ И ЧЕСНОКА

Этот запрет действовал из-за ситуации с COVID-19. Временный запрет на вывоз из стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) отдельных видов продовольственных товаров отменен с 30 июня 2020 г. В частности, снят запрет на экспорт репчатого лука, чеснока, репы, ржи, риса, гречихи, проса, крупы, муки грубого помола и гранулы из зерна злаков.

Ранее коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) решила запретить до 30 июня вывоз из стран ЕАЭС отдельных видов продовольственных товаров из-за ситуации с COVID-19. Запрет действовал с 12 апреля.

**10 июля 2020:** TASS

---

## ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН В БЕЛАРУСИ ПРОДЛЕНО ЕЩЕ НА 3 МЕСЯЦА

Министерство антимонопольного регулирования и торговли (МАРТ) Республики Беларусь продлило еще на 90 дней госрегулирование цен на 26 товарных позиций.

Постановлением МАРТ от 14 июля 2020 г. №48 продлено государственное регулирование цен на социально значимые товары на 90 дней. Таким образом, общий срок регулирования цен составит до 180 дней.

Госрегулирование цен было введено постановлением вышеуказанного министерства от 15 апреля 2020 №30 в качестве меры предупреждения завышения роста цен на социально значимые товары и сохранения условий для товарной обеспеченности потребительского рынка республики.

В перечень товаров, на которые распространяется госрегулирование цен, входят, в частности, мука пшеничная, масла подсолнечное и рапсовое, мясо (говядина, свинина, курятина), колбасные изделия, яйца куриные, молоко и молочные продукты, масло сливочное и др.

Регулирование цен осуществляется путем установления для производителей предельного максимального норматива рентабельности в следующем размере: не более фактического уровня рентабельности реализованной продукции, сложившегося в январе-феврале 2020 г. по соответствующей товарной позиции, если этот уровень составил более 10 процентов. Если же фактический уровень рентабельности не превысил 10 процентов, то предельный уровень установлен не более 10 процентов.

## ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ



**Боднар Ольга,**  
доктор экономических наук,  
эксперт аграрных рынков,  
Киев, Украина

### ВОЛАТИЛЬНОСТЬ ЦЕН НА РЫНКАХ ЗЕРНОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ ВО ВРЕМЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА 2008 ГОДА И ПАНДЕМИИ COVID-19

Стабильность внутреннего рынка зерновых и масличных в кризисных условиях является одним из важных пунктов повестки дня правительств многих стран. Причиной является то, что затрагивается проблема продовольственного обеспечения населения, доступности и достаточности основных продуктов питания. Очевидно, вопрос стабильности рынков в большинстве случаев рассматривается через ценовую волатильность. При этом следует отметить, что изменчивость рыночных цен являются неотъемлемой частью нормального функционирования рынка, его стабильность не подразумевает полное отсутствие ценовых колебаний, но, если изменения ценовой динамики являются непредсказуемыми и значительными, происходит дестабилизация рынка, и возникают негативные последствия для всех звеньев продовольственной цепочки создания стоимости. Волатильность цен может проявляться в коротких временных периодах в результате устойчивых циклических процессов, например, сезонности производства этих сельскохозяйственных культур. В длинных временных периодах она связана с глобальными и локальными экономическими кризисами.

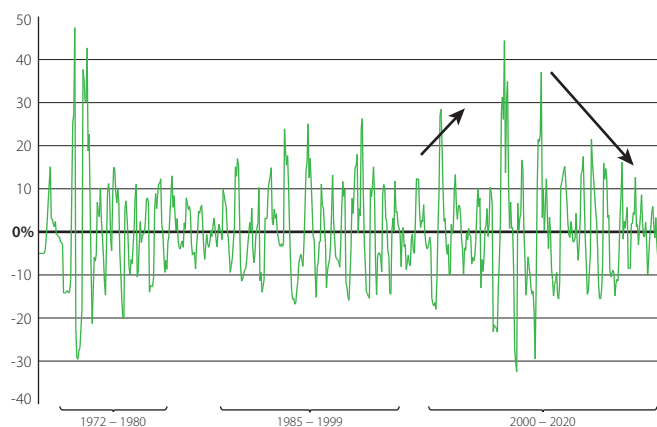
Значительное количество научных исследований проблемы волатильности цен связано с кризисным периодом 2007-2009 годов. Среди них анализ особенностей этого явления на рынках сельскохозяйственной продукции и управление его последствиями (Piot-Lepetit, M'Varek, 2011), изучение влияния ограничений экспорта на ценовую динамику мировых рынков и продовольственную безопасность (Martin, 2012), исследование возможности обеспечения стабильности рынков продовольствия через применение фискальных мер как альтернатива введения экспортных квот (Sharma, 2011). Особенно актуальным является сравнительное исследование ценовых тенденций на продовольственных рынках стран мира в период Большой рецессии 2009 г. и во время введения карантинных мер в 2020 г. (Schmidhuber, Qiao, 2020) [1–4].

Целью данной статьи является рассмотреть закономерности цикличности волатильности цен на мировых продовольственных рынках, изучить влияние экономического кризиса на стабильность рынков зерновых и масличных в Украине в 2007-2008 гг, а также в период пандемии COVID, исследовать особенности ценовых колебаний в продовольственных цепочках создания стоимости, а также предложить меры по предотвращению повышения волатильности цен на продовольствие на внутренних рынках с учетом сохранения международных обязательств.

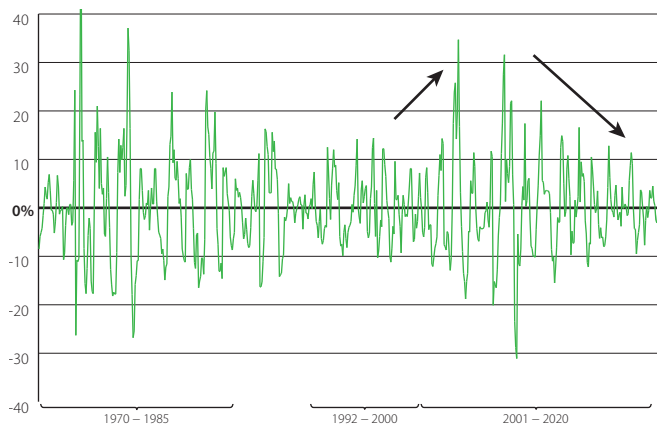
Прежде всего следует отметить, что для волатильности, в том числе ценовой, присуща цикличность, то есть при достижении своих максимальных или минимальных значений, она постоянно тяготеет к среднему показателю. Эта особенность делает ее более предсказуемой, чем цены на продукцию. Поскольку волатильность цен в длинных временных периодах является проявлением кризисных явлений в экономике, следовательно, это влияет и на ее цикличность. Среди рынков зерновых и масличных наиболее четко это прослеживается на примере пшеницы и соевых бобов (рис.1).

**Рисунок 1.** Цикличность волатильности цен на рынках зерновых и масличных\*

Пшеница - (происхождение США, HRW, экспортные цены, FOB Gulf of Mexico)



Соевые бобы - (происхождение США, CIF Rotterdam)



Источник: мониторинг Всемирного банка.

\* Волатильность рассчитана как отклонение месячных ценовых значений от среднегодового уровня (%).

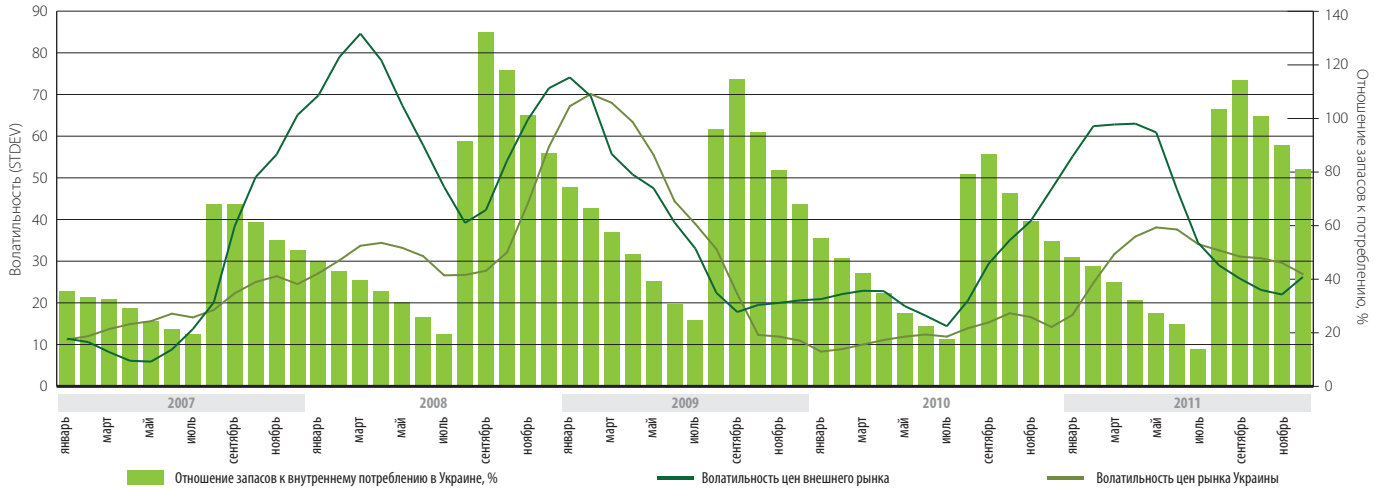
На протяжении последних 50 лет наблюдается три цикла волатильности цен на продукцию этих культур. Пики ценовых колебаний связаны с «нефтяными шоками» и структурным экономическим кризисом 1970-х - начала 1980-х годов, финансовым кризисом 1990-х годов. И последний цикл – с глобальным экономическим кризисом 2008 г, который сопровождался высокой волатильностью цен на нефть, что привело к нестабильности на рынках сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Исследования показывают, что это был наиболее продолжительный цикл волатильности и в последние годы наблюдается его завершение. Длительность периода возврата к минимальным отклонениям цен от их средних значений составила 20 лет. В данный момент можно предположить о начале следующего цикла волатильности в последующих периодах.

Как свидетельствует опыт, в период наибольшей волатильности цен на продукцию зерновых и масличных культур в этом цикле (2007-2008 гг.), правительства некоторых стран задействовали ряд механизмов для уменьшения ее негативного влияния. Одними из которых, было введение ограничительных мер относительно экспорта зерновых, особенно пшеницы, во избежание роста внутренних цен на продовольствие.

Например, в Украине в 2006/07 МГ, 2007/08 МГ и 2010/11 МГ были введено квотирование экспорта пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя, а в 2011/12 МГ – экспортные пошлины на эти культуры. Также во второй половине 2007/2008 МГ были утверждены объемы квот на экспорт семян подсолнечника и подсолнечного масла, но они имели краткосрочный характер. В 2011 г. был подготовлен законопроект, который предусматривал введение экспортных пошлин на эти виды продукции. Несмотря на то, что он не был принят, его анонсирование также имело влияние на ценовую динамику. Более детальная хронология и анализ последствий введения экспортных ограничений на рынках зерновых и масличных Украины представлены в исследованиях ФАО (Кобута, Сикачина, Жигадло, 2012) и Института экономических исследований и политических консультаций в Украине (Крамон, Райзер, 2006) [5-6].

В целом такие меры повлияли на динамику внутренних цен на исследуемые виды продукции, волатильность которых была значительно ниже в сравнении с тенденциями на внешнем рынке (рис. 2-3). Следует отметить, что в указанные годы имело место снижение валовых сборов пшеницы, ржи, ячменя и подсолнечника. На фоне значительного внешнего спроса сохранение темпов экспорта могло привести к дефициту предложения на внутреннем рынке. Так, наличие запасов продовольственной пшеницы в конце указанных маркетинговых периодов граничили или опускались ниже отметки 20% от внутреннего потребления, что является индикатором продовольственной безопасности (см. рис.2).

**Рисунок 2.** Волатильность цен на продовольственную пшеницу в Украине на фоне мировых тенденций и наличия ее запасов в стране (2007-2011 гг.)\*

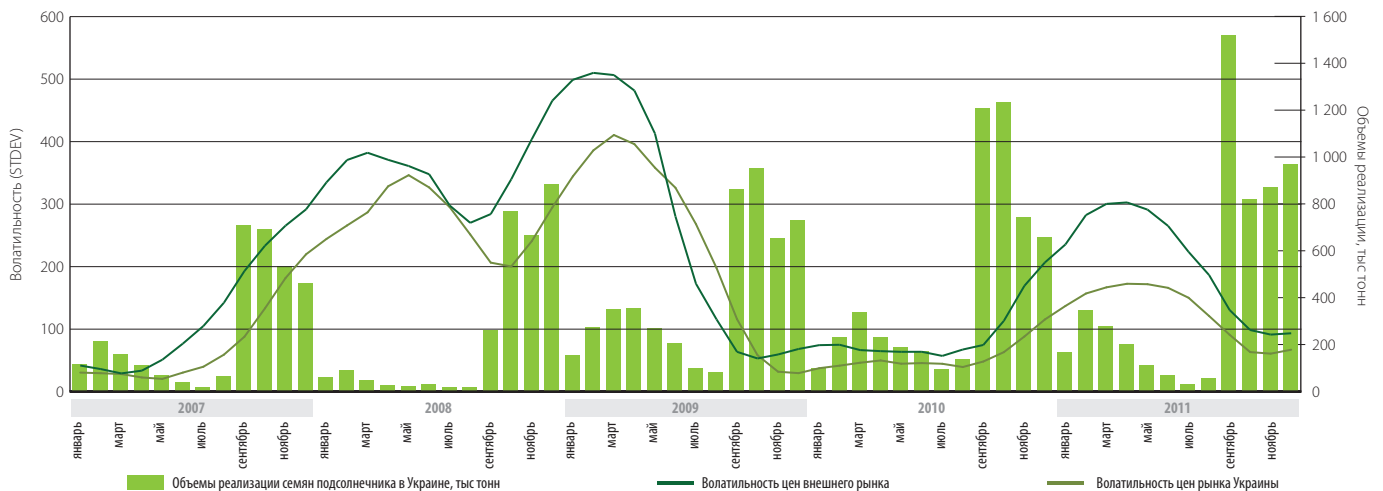


\* Для оценки волатильности внешнего рынка использовались цены на пшеницу HRW, (FOB Мексиканский залив), рынка Украины – средние по стране закупочные цены на продовольственную пшеницу (EXW). Стандартное отклонение (STDEV) для каждого расчетного значения учитывает данные предыдущего 11 месячного периода.

Однако ограничение экспорта продукции указанных культур привело не только к снижению волатильности внутреннего рынка, но и за счет увеличения разницы между внутренними и внешними ценами – к большим убыткам сельскохозяйственных производителей. За разными оценками они составляют 10-15 млрд грн [7]. Также доказано, что в целом коллективное применение таких мер странами экспортерами зерновой и масличной продукции

как инструмента политики стабилизации наоборот привели к дестабилизации международных рынков и усилению ценовой волатильности. Более того это имело большое негативное влияние на страны мира, продовольственная безопасность которых значительно зависит от импорта. Также отмечается, что именно политическое влияние в большой мере являлось причиной значительного роста и повышения нестабильности цен [2-3].

**Рисунок 3.** Волатильность цен на подсолнечное масло в Украине на фоне мировых тенденций и формирования предложения внутреннего рынка (2007-2011 гг.)\*



Источник: Всемирный банк, Государственная служба статистики Украины, АПК информ.

\* Для расчета волатильности внешнего рынка использовались экспортные цены на подсолнечное масло, (FOB Мексиканский залив), рынка Украины – цены на нерафинированное подсолнечное масло (FOB). Стандартное отклонение (STDEV) для каждого расчетного значения учитывает данные предыдущего 11 месячного периода.



Подобные ограничения экспорта продукции зерновых и масличных культур были введены отдельными странами экспортерами в период кризиса, связанного с пандемией COVID во второй половине 2019/20 МГ. Они являлись ответной мерой на повышение волатильности за счет роста цен на внутренних рынках этих видов продукции. Например, правительства Российской Федерации и Казахстана для гарантирования необходимого объема зерна на внутреннем рынке и упреждения резкого роста цен на рынке социально-значимых продуктов питания ввели количественные ограничения на экспорт ряда зерновых и масличных культур и продукции их переработки. Так, в Российской Федерации были установлены квоты на вывоз пшеницы, ржи, кукурузы, ячменя, в Казахстане – мягкой пшеницы и пшеничной муки, сырого нерафинированного подсолнечного масла [8–9].

Учитывая опыт 2007-2008 и 2011 гг., Украина не вводила количественных ограничений на вывоз продукции зерновых и масличных культур в этот период. Поскольку их введение противоречит обязательствам при вступлении в ВТО, вопрос их применении рассматривался довольно осторожно. В результате Украина присоединилась к Совместному заявлению членов ВТО по обеспечению открытой и предсказуемой торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием во время пандемии. Таким образом, была занята позиция не вводить неоправданные ограничения экспорта, которые могут дестабилизировать формирование глобальных цепей поставок продовольствия и, следовательно, продовольственную безопасность.

В частности, для рынка зерна, механизм контроля объемов экспорта имел несколько иной характер. Начиная с 2012 года, Украина имеет опыт согласования процессов формирования национальной политики в сельском хозяйстве и торговле через подписание Меморандума между Министерством экономического развития, торговли и сельского хозяйства с одной стороны и участниками зернового рынка с другой. Этим документом правительство и бизнес согласовывают предельные объемы экспорта пшеницы, кукурузы, ячменя. Следует отметить, что такие договоренности являются добровольными. Это дает возможность государству избежать введения официальных решений об ограничениях объемов, вывоза продукции за пределы страны, таких как запреты, экспортные квоты или пошлины. Как показывает опыт, в Меморандум могут вноситься изменения на протяжении всего маркетингового периода. Если, например, результаты постоянного мониторинга рыночных цен и запасов зерна, оценка прогнозируемого баланса спроса и предложения показывают возможность повышения объемов экспорта, их граничный предел пересматривается. При этом также учитывается мнение представителей мукомольной промышленности и сектора животноводства.

В частности, в конце марта 2020 г. в связи с дестабилизацией рынка из-за пандемии, после тщательного мониторинга рынка зерна, было подписано очередной Меморандум (предыдущий – в октябре 2019 г.), которыми был согласован

максимальный (индикативный) объем экспорта пшеницы в 2019/20 МГ – 20,2 млн тонн. Следует отметить, что этот уровень был даже выше, чем октябрьские прогнозы. Подписантами в 2020 году были Американская торговая палата в Украине, Украинская зерновая ассоциация, Европейская бизнес ассоциация, GAFTA, ОС “Всеукраинский аграрный форум”, ОС “Мукомолы Украины”, которые объединяют большинство экспортеров зерна на рынке Украины. Таким образом, этот механизм дает возможность через взаимодействие государства и участников рынка зерна обеспечивать его стабильность и принимать необходимые меры для гарантирования продовольственной безопасности.

Результаты анализа волатильности цен на отдельные виды продукции зерновых и масличных культур в январе-июне 2020 г. показывают, что в Украине размах колебания цен на пшеницу и кукурузу был значительно ниже, чем в России и Казахстане, где были введены ограничительные меры при экспорте (табл. 1). Также для этих стран характерно повышение волатильности цен на исследуемые виды продовольствия в кризисный период сравнительно с аналогичным временным отрезком предыдущего года. Таким образом, в Украине на рынке зерна наблюдалась более стабильная ценовая ситуация, что подтверждает эффективность принятых договоренностей.

**Таблица 1.** Волатильность цен на продукцию зерновых и масличных культур в докризисный и кризисный периоды в отдельных постсоветских странах, (StDev)\*

| Виды продукции     | Украина     |      | Россия      |      | Казахстан   |      |
|--------------------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
|                    | 2019        | 2020 | 2019        | 2020 | 2019        | 2020 |
|                    | январь-июнь |      | январь-июнь |      | январь-июнь |      |
| Пшеница            | 14,2        | 7,9  | 15,7        | 8,6  | 5,4         | 18,3 |
| Кукуруза           | 3,7         | 2,5  | 2,7         | 3,4  | -           | -    |
| Подсолнечное масло | 16,2        | 50,4 | 16,0        | 45,2 | 14,3        | 52,2 |
| Соевые бобы        | 11,3        | 12,5 | 20,5        | 35,1 | -           | -    |

Источник: расчеты автора на основе данных АПК информ, FPMА FAO.

\* Для расчета волатильности использовались цены для Украины и России – FOB (пшеница продовольственная 12,5%, кукуруза фуражная, масло подсолнечное нерафинированное), CPT (соевые бобы); для Казахстана – DAP (пшеница 3 класса); средние внутренние закупочные цены (подсолнечное масло). Волатильность цен рассчитана как стандартное отклонение (STDEV) в MS Excel на основе данных с января по июль соответствующего года.

При этом следует отметить, что во второй половине 2019/20 МГ волатильность цен на продукцию зерновых и масличных культур на мировых рынках была значительно ниже по сравнению с кризисной ситуацией 2007-2008 гг., что позитивно влияет на решение проблемы глобальной продовольственной безопасности. Динамика индекса продовольственных цен ФАО с начала 2020 г. свидетельствует о снижении международных цен на зерновые и растительные масла [10]. Этому способствовали достаточные внутренние запасы этих видов продукции, высокий уровень отлаженности международной логистики, а также прогноз рекордного урожая в следующем сезоне.

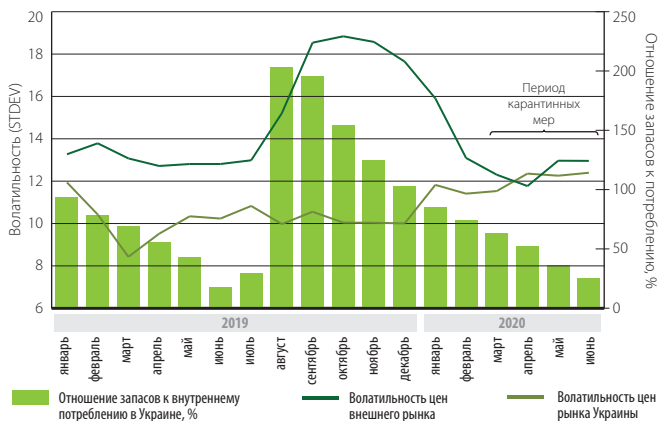
Результаты исследования динамики волатильности цен на продовольственную пшеницу и подсолнечное масло в Украине в период действия карантинных мер показывают уменьшение колебаний цен внутреннего рынка и приближение к показателям внешнего рынка (рис. 4). Обоснованием такой динамики является наличие соответствующих запасов продукции внутри страны, ожидания высокого урожая зерновых и масличных культур, а также повышенных оценок объемов их экспорта в 2020/2021 МГ.

Следует также отметить, что значительное влияние на волатильность цен на рынках продукции зерновых и масличных культур имеет ценовая динамика на рынках энергетических ресурсов. Исследования кризисных периодов, которые проявлялись через снижение цен на сырую нефть, свидетельствуют о наличии корреляционной зависимости между ценами на продовольственных и энергетических рынках, которая была рассмотрена на примере пшеницы, кукурузы и подсолнечного масла на основе данных мониторинга цен Всемирного банка. Так, для периода падения цен на сырую нефть в 2008-2009 гг. была характерна высокая теснота связи с ценами на указанные виды продукции, в частности, коэффициент корреляции цен на нефть с ценами на пшеницу и кукурузу составлял 0,97, для подсолнечного масла – 0,94. Несколько иная ситуация

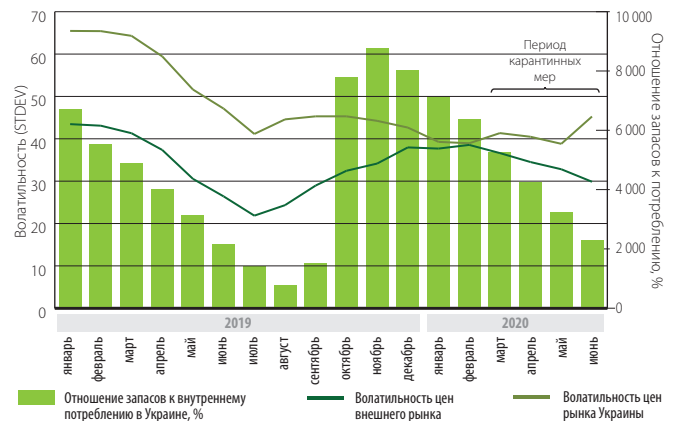
сложилась в начале 2020 г., когда падению цен на нефть в результате отсутствия договоренности между странами ОПЕК сопутствовал кризис, вызванный пандемией COVID. Если для ценовой динамики на рынке сырой нефти и кукурузы, а также подсолнечного масла сила связи оставалась значительной (коэффициент корреляции 0,84), то для цен на пшеницу корреляционной связи не наблюдалось, поскольку сохранялся высокий спрос на этот продовольственный ресурс на внешних рынках и ограничивался его вывоз в отдельных странах-экспортерах.

**Рисунок 4.** Волатильность цен на продовольственную пшеницу и подсолнечное масло в Украине на фоне мировых тенденций (2019-2020 гг.)

**Продовольственная пшеница**



**Подсолнечное масло**

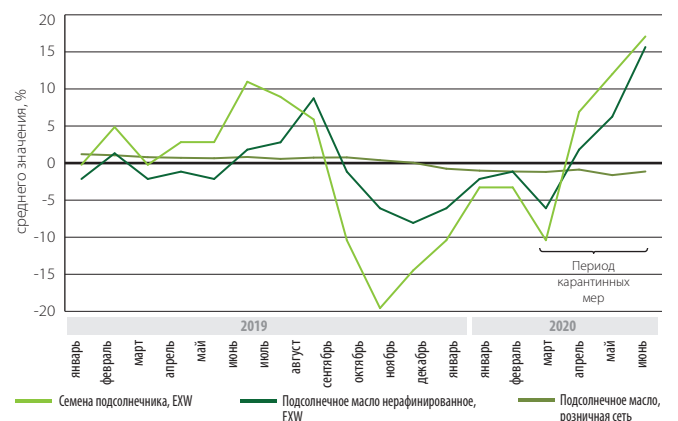
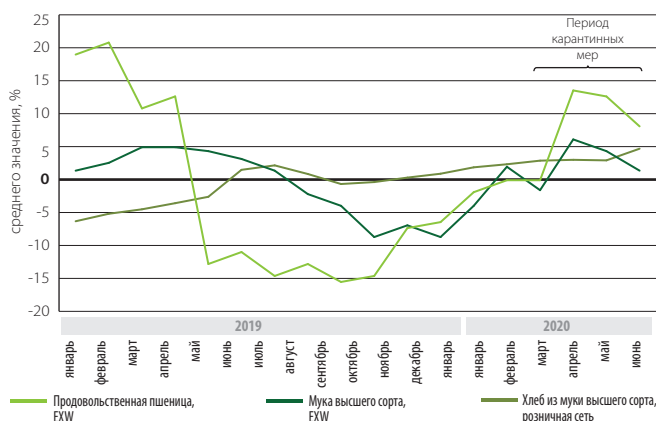


Источник: Всемирный банк, Государственная служба статистики Украины, АПК информ

\* Для расчета волатильности внешнего рынка использовались цены соответствующих видов продукции (FOB Мексиканский залив), для рынка Украины – внутренние закупочные цены (EXW). Стандартное отклонение (STDEV) для каждого расчетного значения учитывает данные предыдущего 11 месячного периода.

Исследование особенностей изменчивости цен в продовольственных цепочках стоимости на примере пшеницы и подсолнечника показало, что цены на сырьевые сельскохозяйственные ресурсы более подвержены колебаниям в сравнении с розничными ценами на продовольствие (рис.5).

**Рисунок 5.** Волатильность цен в продовольственной цепочке стоимости «пшеница-мука-хлеб» и «подсолнечник-подсолнечное масло» в Украине в 2019-2020 гг.\*



Источник: Государственная служба статистики Украины, АПК информ.

\* Волатильность рассчитана как отклонение помесячных ценовых значений от среднего за исследованный период уровня (%).

Так, если максимальное отклонение закупочных цен на продовольственную пшеницу от их среднего значения на протяжении 2019 г. составило (+; -) 15-20%, то для пшеничной муки высшего сорта и хлеба этот показатель был ниже и находился в пределах (+;-) 5-8,7% и (+;-) 2-6% соответственно. Соотношения между ценовыми отклонениями в звеньях продовольственной цепочки не изменились и в первой половине 2020 г. в период экономического кризиса, но их величина была меньшей. В данном случае максимальная волатильность в начальном звене составила 13,5%, в конечном – 4,7%. Таким образом, экономических предпосылок для роста цен на хлеб не возникало. Но правительством Украины были приняты превентивные меры во избежание влияния ажиотажного спроса на рост цен на продукты питания. В частности, для розничных цен на социально-значимые виды продовольствия с апреля 2020 г. временно был введен механизм контроля посредством декларирования. В перечень вошли мука пшеничная высшего сорта и хлеб ржано-пшеничный [11]. Розничные цены на подсолнечное масло не являлись объектом государственного регулирования, поскольку их волатильность была незначительной и имела понижающий характер. В 2020 г. максимальное отклонение цен от среднего значения составило (-) 1,6%. При этом колебания цен на семена подсолнечника в этот период были значительно выше и достигали (+) 17%.

Таким образом, стабильность цен на продукты питания и их доступность для населения страны является постоянным объектом внимания государства. По мнению автора статьи, наиболее приемлемыми мерами, которые создадут условия для уменьшения волатильности цен на продукцию зерновых и масличных являются постоянный и тщательный мониторинг запасов этой продукции в разрезе качественных характеристик (например, пшеница по классам), а также построение оперативных балансов спроса и предложения для более объективной оценки и гибкого принятия решений относительно введения регуляторных мер. Кроме того, значительное влияние имеет построение эффективного двустороннего диалога между государством и бизнесом, который обеспечивает взаимопонимание и согласованность действий на рынках, как это имеет место при подписании Меморандума между Министерством экономического развития, торговли и сельского хозяйства и участниками зернового рынка Украины. Также ослабление влияния волатильности цен на рынке зерна и масличных на покупательную способность потребителей возможно при формировании достаточных запасов пшеницы и других стратегических видов продукции для обеспечения продовольственной безопасности страны. Как показал опыт, также имеет значение государственная поддержка движения продукции в продовольственных ценовых цепочках стоимости, например, обеспечение прямых поставок сельскохозяйственной продукции в торговую сеть от товаропроизводителей, а также закупка, распределение и доставка наборов продуктов питания,

особенно нуждающимся категориям населения в кризисные периоды.

## ИСТОЧНИКИ:

**Piot-Lepetit, I., M'Barek, R. (Eds.) Springer.** 2011. *Methods to Analyse Agricultural Commodity Price Volatility*. <https://www.springer.com/gp/book/9781441976338>

**Martin, W. and Anderson, K.** 2012. *Export Restrictions and Price Insulation during Commodity Price Booms*. The World Bank Development Research Group Agriculture and Rural Development Team.

<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/3409/WPS5645.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

**Sharma, R.** 2011. *Food Export Restrictions: Review of the 2007-2010 Experience and Considerations for Disciplining Restrictive Measures*. FAO commodity and trade policy research working paper No. 32.

[http://www.fao.org/fileadmin/templates/est/PUBLICATIONS/Comm\\_Working\\_Papers/EST-WP32.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/est/PUBLICATIONS/Comm_Working_Papers/EST-WP32.pdf)

**Schmidhuber, J. and Qiao, B.** 2020. *Comparing Crises: Great Lockdown versus Great Recession*. Rome, FAO.

<http://www.fao.org/3/ca8833en/CA8833EN.pdf>

**Крамон, С., Райзер, М.** 2006. Квоти не експорт зерна в Україні: недіючі, неефективні та непрозорі. Інститут економічних досліджень та політичних консультацій, [http://www.ier.com.ua/files/publications/Policy\\_papers/Agriculture\\_dialogue/2006/AgP\\_P10\\_ukr.pdf](http://www.ier.com.ua/files/publications/Policy_papers/Agriculture_dialogue/2006/AgP_P10_ukr.pdf)

**Кобута, И., Сикачина, А., Жигадло, В.** Экономика экспорта пшеницы в Украине. ФАО. Региональное бюро по Европе и Центральной Азии. 2012 г.

[http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/reu/europe/documents/PS/Ukrain\\_wheat\\_2012\\_ru.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/reu/europe/documents/PS/Ukrain_wheat_2012_ru.pdf)

**Клименко, В.** 2010. Изменения в налогообложении НДС окончательно уничтожат крестьянские хозяйства Голос України.

<http://www.golos.com.ua/article/119647>

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2020 года № 385 «О введении временного количественного ограничения на вывоз зерновых культур за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза».

[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_349218/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_349218/)

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 апреля 2020 года № 111 «О некоторых вопросах вывоза отдельных товаров с территории Республики Казахстан».

[https://online.zakon.kz/m/Document/?doc\\_id=39670123](https://online.zakon.kz/m/Document/?doc_id=39670123)

Индекс продовольственных цен ФАО. Июль 2020. ФАО.

<http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/ru/>

Постановление Кабинета Министров Украины от 22.04.2020 № 341 «О мерах по стабилизации цен на товары, имеющие важную социальную значимость, товары противоэпидемического назначения».

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/341-2020-%D0%BF#n13>

## НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

### ОБЗОР АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ В ПОСТСОВЕТСКИХ СТРАНАХ 2017-2018



Данный обзор посвящен анализу сельскохозяйственной торговой политики в постсоветских странах. Целью обзора является мониторинг последних изменений в торговой политике этих стран, оказывающих влияние на динамику и структуру торговли. В публикацию включена также глава с обзором перспектив расширения сельскохозяйственной торговли некоторых стран Центральной Азии с Китаем и Российской Федерацией. Еще одна глава публикации посвящена обзору влияния изменений климата на сельскохозяйственную торговлю в Восточной Европе и Центральной Азии.

Эта публикация доступна здесь: <http://www.fao.org/economic/est/international-trade/europe-and-central-asia/cispubs/ru/>

### НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ФАО НА ТЕМУ COVID-19

Смотрите по ссылке: <http://www.fao.org/3/cb0504en/cb0504en.pdf>

## ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ВОСЬМИ ПОСТСОВЕТСКИХ СТРАНАХ

#### ОНЛАЙН СЕМИНАР, 7-8 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА

На семинаре будут представлены результаты нового исследования (2020 года), которое является продолжением пилотного исследования по мониторингу сельскохозяйственной политики в странах Восточной Европы и Центральной Азии, проведенного в 2018 Отделом торговли и рынков ФАО в сотрудничестве с Сельскохозяйственным институтом Словении (AIS). В исследовании будут обновлены данные, показатели и расширен охват стран. Показатели политики рассчитываются для набора из шести - десяти ключевых сельскохозяйственных товаров в разных странах за период 2005-2019. Бюджетная и другая поддержка сельского хозяйства будут проанализированы в соответствии со схемой классификации оценки поддержки производителей (PSE) и оценки поддержки потребителей (CSE) ОЭСР. К исследованию 2020 года были добавлены две страны, Таджикистан и Узбекистан. Семинар предназначен для представителей правительств стран и страновых экспертов в постсоветских странах, включенных в мониторинг, и других заинтересованных сторон, а именно, экспертов в области международной торговли и аграрной политики, представителей научных кругов и международных организаций.

Для регистрации на онлайн-семинар просьба связаться по электронной почте:

[Iryna.Kobuta@fao.org](mailto:Iryna.Kobuta@fao.org) или [Alla.Saranina@fao.org](mailto:Alla.Saranina@fao.org)

### С 1 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА ПРИГЛАШАЮТСЯ СТУДЕНТЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ НА МАГИСТЕРСКУЮ ПРОГРАММУ «АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА» В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ ЭКОНОМИКИ (МОСКВА).

Академический руководитель программы – Серова Евгения Викторовна, профессор, директор Института аграрных исследований НИУ «Высшая школа экономики».

Программа имеет комплексный характер и направлена на подготовку специалистов в сфере аграрной экономики с учетом знаний особенностей производственного цикла аграрного сектора и включенности сельскохозяйственного производства в цепочки добавленной стоимости, интеграции в цифровую среду и рационального природопользования.

По вопросам поступления на программу обращайтесь: Арефьева Валерия Александровна, эксперт сектора разработки образовательных программ Института аграрных исследований НИУ «Высшая школа экономики», e-mail: [varefeva@hse.ru](mailto:varefeva@hse.ru)

Подробная информация о программе: <https://www.hse.ru/ma/agri>

### ЕЖЕГОДНАЯ ВСТРЕЧА ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО ВОПРОСАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ В ЕВРОПЕ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ЗАПЛАНИРОВАНА НА 27-28 ОКТЯБРЯ 2020 В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН.

На Шестом ежегодном заседании Группы экспертов по вопросам сельскохозяйственной торговли в Европе и Центральной Азии, которое пройдет онлайн 27-28 октября 2020 года, участниками будут обсуждаться последние изменения сельскохозяйственной торговли в условиях пандемии COVID-19, торгово-экономические меры и пути преодоления негативных последствий пандемии для экономик и сельского хозяйства стран Европы и Центральной Азии. Одна из сессий заседания будет посвящена многосторонним и региональным торговым соглашениям, их влиянию на агроторговлю и вызовам в условиях кризиса. Участники также ознакомятся с презентациями на тему инновационных технологий в аграрном секторе, в частности с глобальными трендами цифровых технологий в торговых и пищевых сетях. Также в ходе мероприятия будет обсуждаться план подготовки будущей публикации ФАО об агропродовольственной торговой политике в постсоветских странах, тематические главы публикации, достигнутые результаты Группы экспертов и планы на 2021 год.



Required citation:

FAO. 2020. *Обзор торговой политики в странах Европы и Центральной Азии. Ежемесячный выпуск №.63*. Rome.

The designations employed and the presentation of material in this information product do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) concerning the legal or development status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. The mention of specific companies or products of manufacturers, whether or not these have been patented, does not imply that these have been endorsed or recommended by FAO in preference to others of a similar nature that are not mentioned.

The views expressed in this information product are those of the author(s) and do not necessarily reflect the views or policies of FAO.

© FAO, 2020



Some rights reserved. This work is made available under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 IGO licence (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/legalcode>).

Under the terms of this licence, this work may be copied, redistributed and adapted for non-commercial purposes, provided that the work is appropriately cited. In any use of this work, there should be no suggestion that FAO endorses any specific organization, products or services. The use of the FAO logo is not permitted. If the work is adapted, then it must be licensed under the same or equivalent Creative Commons licence. If a translation of this work is created, it must include the following disclaimer along with the required citation: "This translation was not created by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). FAO is not responsible for the content or accuracy of this translation. The original [Language] edition shall be the authoritative edition.

Disputes arising under the licence that cannot be settled amicably will be resolved by mediation and arbitration as described in Article 8 of the licence except as otherwise provided herein. The applicable mediation rules will be the mediation rules of the World Intellectual Property Organization <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules> and any arbitration will be in accordance with the Arbitration Rules of the United Nations Commission on International Trade Law (UNCITRAL).

**Third-party materials.** Users wishing to reuse material from this work that is attributed to a third party, such as tables, figures or images, are responsible for determining whether permission is needed for that reuse and for obtaining permission from the copyright holder. The risk of claims resulting from infringement of any third-party-owned component in the work rests solely with the user.

**Sales, rights and licensing.** FAO information products are available on the FAO website ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)) and can be purchased through [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Requests for commercial use should be submitted via: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Queries regarding rights and licensing should be submitted to: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

Cover: © Shutterstock

## КОНТАКТЫ

Для комментариев и подписки, пожалуйста, обращайтесь:

Группа экспертов по вопросам сельскохозяйственной торговли в Европе и Центральной Азии  
Отдел торговли и рынков

**Продовольственная и сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций**

Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Рим, Италия

Email: [Trade-Markets@fao.org](mailto:Trade-Markets@fao.org)

Для комментариев и запросов, пожалуйста, свяжитесь с:  
[Iryna.Kobuta@fao.org](mailto:Iryna.Kobuta@fao.org) или [Alla.Saranina@fao.org](mailto:Alla.Saranina@fao.org)

Дополнительная информация: <http://www.fao.org/europe/regional-initiatives/iatmi/ru/> или [www.fao.org/economic/cistrade/ru](http://www.fao.org/economic/cistrade/ru)

