



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ОБЗОР ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ В СТРАНАХ ЕВРОПЫ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ВЫПУСК №.64



АВГУСТ 2020

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

УКРАИНА И БЕЛАРУСЬ ОБСУДИЛИ УГЛУБЛЕНИЕ ТОРГОВО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В АГРОСЕКТОРЕ

11 августа состоялась встреча Министра развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины с Министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Участники встречи обменялись опытом развития аграрного сектора и договорились об углублении торгово-экономического сотрудничества между странами в этой сфере.

Сотрудничество в аграрной сфере, с точки зрения перспектив и возможностей для торговли и отраслевого взаимодействия, имеет особое значение в системе экономических отношений между странами. Украина и Республика Беларусь поддерживают постоянный диалог в сфере санитарных и фитосанитарных норм, способствует углублению взаимовыгодного сотрудничества между государствами.

12 августа 2020: Milkua.info

БЕЛАРУСЬ И КИТАЙ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СФЕРЕ

Беларусь и Китай подписали соглашение о сотрудничестве в сельскохозяйственной сфере по проекту индустриального парка международного сотрудничества (район Цаофэйдянь) для реализации инициативы «Один пояс и один путь».

Подписание состоялось в формате видеоконференции. В числе подписывающих сторон — Минсельхозпрод Беларуси, комплексная бондовая зона района Цаофэйдянь и Рабочий комитет китайской ассоциации малых и средних предприятий по проекту «Один пояс и один путь». Соглашение позволит проводить важную работу по взаимовыгодному сотрудничеству между странами, что поможет не только выйти на заключение контрактов по взаимным поставкам продукции, но и проработать варианты инвестиционного сотрудничества и участия в совместных проектах на территории как Китая, так и Беларуси. Логическим продолжением может стать организация совместных предприятий по переработке молока и выпуску молочной продукции из белорусского сырья, по выращиванию крупного рогатого скота и производству мясной продукции.

Сотрудничество между Беларусью и Китаем носят стратегический и всеобъемлющий характер. Торгово-экономические отношения двух стран в 2019 году вышли на исторический максимум в обороте товаров и услуг. Активно развивается и сотрудничество в аграрном секторе. Уже за первое полугодие 2020 года экспорт белорусского продовольствия в Китай составил 110,9 миллионов долларов, что в 2,7 раза выше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Более половины экспорта (52,5%) составляют поставки на китайский рынок мясной продукции, которой за шесть месяцев отгружено более 18 тысяч тонн на сумму 58 миллионов долларов. Продолжается также рост поставок в Китай белорусской молочной продукции, которую уже по достоинству оценили китайские потребители.

Для поставок продукции в Китай аккредитованы 56 молокоперерабатывающих организаций, 17 мясокомбинатов, 9 птицефабрик, 7 рыбоперерабатывающих организаций и 4 — по производству свекловичного жома. Китайским потребителям будут поставляться высококачественные сыры, масло, йогурты, цельномолочную, мясную и другую продукцию.

Ранее Министерство сельского хозяйства и продовольствия Беларуси и Рабочий комитет китайской ассоциации малых и средних предприятий по проекту «Один пояс и один путь» подписали меморандум о намерениях по стратегическому сотрудничеству сроком на пять лет. В соответствии с меморандумом активно прорабатываются вопросы организации поставок белорусской сельскохозяйственной продукции в зоны свободной торговли отдельных провинций Китая на преференциальных условиях развития электронной торговли.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ЕВРОПЕЙСКИЙ БАНК РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ (ЕБРР) УКРАИНЫ И ФАО ПРИВЕТСТВОВАЛИ ПРИНЯТИЕ ЗАКОНА О СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

ЕБРР и Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) приветствуют принятие Верховной Радой Украины законодательства в сфере сельскохозяйственной кооперации.

Объединение всех ключевых вопросов сельскохозяйственной кооперации в едином законе делает процесс создания и управления сельскохозяйственными кооперативами более прозрачным и понятным для всех сельхозпроизводителей. Основой документа стали международные кооперативные принципы и лучшие современные практики развития кооперации, адаптированные под потребности Украины, в частности специалистами ФАО и ЕБРР.

Закон позволит кооперативам стать полноценными участниками национальных и международных рыночных отношений, создаст новые возможности для повышения конкурентоспособности и эффективности экономической деятельности кооперативов. Сельхозработники смогут покупать продукцию своих членов по цене, установленной самим сельхозпроизводителем; перерабатывать сельхозсырье в продукцию с более высокой добавленной стоимостью; консолидировать и реализовать на внутренних и внешних рынках товарные партии сельхозпродукции и продуктов ее переработки; генерировать дополнительную прибыль вдоль всей цепочки поставок и распределять эту прибыль своим членам — сельхозпроизводителям; привлекать внешнее финансирование для реализации кооперативных идей и достижения общих целей развития.

20 августа 2020: Milkua.info

**«АГРАРНЫЙ СОЮЗ
УКРАИНЫ» И «КИТАЙСКАЯ
ТОРГОВАЯ АССОЦИАЦИЯ»
ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ
О СОТРУДНИЧЕСТВЕ**

Общественный союз «Аграрный союз Украины» и «Китайская торговая ассоциация» подписали меморандум о сотрудничестве.

Сотрудничество в рамках меморандума будет способствовать развитию международного сотрудничества в аграрной сфере, торгово-экономическим связям между украинскими и китайскими партнерами, а также инновационно-инвестиционному сотрудничеству.

Отмечается, что стороны обязуются взаимодействовать при решении вопросов, касающихся реализации экспортного потенциала путем оказания содействия в торгово-экономической деятельности предприятий Украины и Китайской Народной Республики.

Будет проведена работа по привлечению иностранных инвестиций, технологий и передового опыта, которое должно способствовать созданию современной инновационной инфраструктуры. Следует добавить, что «Аграрный союз Украины» и «Китайская торговая ассоциация» будут работать над созданием и реализацией проектов в рамках государственно-частного партнерства.

В то же время в Украине и Китае планируется организовать ряд выставок, форумов и конференций с участием представителей обеих стран.

Планируется способствовать налаживанию прямых контактов между украинскими и китайскими предпринимателями, которые работают в аграрном секторе, расширить рынки сбыта, привлечь новые технологии и дополнительные инвестиции в украинскую экономику.

26 августа 2020: Milkua.info

ТОРГОВЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

ЕВРОКОМИССИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ВНЕСТИ ИЗМЕНЕНИЯ В ТОРГОВЫЕ СОГЛАШЕНИЯ С РЯДОМ СТРАН

24 августа 2020 года Европейская комиссия одобрила решение, которым будут увеличены объемы торговли между Европейским Союзом и странами панъевропейского и средиземноморского региона, в частности с Украиной.

Европейская комиссия одобрила ряд предложений с целью увеличить торговлю ЕС и соседних стран в панъевропейском регионе для того, чтобы внести свой вклад в экономическое восстановление.

Это касается таких стран, как Исландия, Лихтенштейн, Норвегия, Швейцария, Фарерские острова, Турция, Египет, Израиль, Иордания, Ливан, Палестина, Грузия, Республика Молдова, Украина, Албания, Босния и Герцеговина, Северная Македония, Черногория, Сербия и Косово.

27 августа 2020: [Milkua.info](https://milkua.info)

ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

КАЗАХСТАН ВВЕЛ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ГРАНИЦЕ С РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ ИЗ-ЗА ОБНАРУЖЕНИЯ ПТИЧЬЕГО ГРИППА

Власти Казахстана ввели временные ограничения на ввоз мяса птицы и другой продукции из Челябинской области России в связи с выявлением в этом регионе вируса гриппа птиц H5N8.

Комитет ветконтроля и надзора Министерства сельского хозяйства Казахстана с 4 августа 2020 года ввел временные ограничения на ввоз и транзит из Челябинской области живой птицы, инкубационного яйца, пуха и пера, мяса птицы и всех видов птицеводческой продукции, не прошедших тепловую обработку, кормов и кормовых добавок для птиц (за исключением кормовых добавок химического и микробиологического синтеза), охотничьих трофеев, не прошедших таксидермическую обработку (пернатая дичь), а также бывшего в употреблении оборудования для содержания, убоя и разделки птиц. Эпизоотическая ситуация в приграничных областях взята на особый контроль ветеринарными службами регионов.

Такие меры приняты в связи с тем, что 3-4 августа 2020 года Челябинское управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору распространило сообщение о выявленном в регионе генетическом материале вируса гриппа птиц. К гриппу восприимчивы все виды птиц. Это высококонтагиозное, остро протекающее вирусное заболевание, поражающее сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц. Грипп птиц способен вызывать массовый охват поголовья.

По данным ведомства, хотя подтип гриппа H5N8 считается наименее патогенным для людей, однако, по сведениям ученых, он быстро мутирует и может стать смертельно опасным, особенно если человек болен другим видом гриппа.

05 августа 2020: TASS

ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

КАЗАХСТАН ПРИОСТАНОВИЛ ИМПОРТ СЛИВЫ ИЗ УЗБЕКИСТАНА

С 6 августа 2020 года Комитетом государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан введены временные карантинные фитосанитарные меры в виде запрета на ввоз плодов слив с территории Республики Узбекистан.

Такое решение вызвано участившимися случаями выявления карантинных объектов в плодах сливы из Узбекистана. С 24 июля по 1 августа 2020 года выявлено 18 случаев нарушений законодательства в области карантина растений, в том числе в 3 случаях в плодах была обнаружена Восточная плодоярка (*Grapholitha tolesta* Busck), в одном случае – червец Комстока (*Pseudococcus comstocki* (Kuwana)).

Ограничительные мероприятия введены с целью обеспечения благоприятной фитосанитарной обстановки на территории Республики Казахстан в соответствии с пунктом 4 статьи 56 Договора о Евразийском экономическом союзе и пунктом 25 Приложения № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе, которыми государствам-членам объединения предоставлено право разрабатывать и вводить временные карантинные фитосанитарные меры.

11 августа 2020: East-Fruit

ПРАВИТЕЛЬСТВО УКРАИНЫ ПРЕДОСТАВИЛО ВОЗМОЖНОСТЬ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ НА ВВОЗ ПЛЕМЕННЫХ ЧИСТОПОРОДНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ЛЬГОТНЫХ УСЛОВИЯХ

12 августа 2020 года на заседании Правительства одобрен законопроект «О внесении изменения в пункт 197.18 статьи 197 Налогового кодекса Украины относительно уточнения кодов УКТ ВЭД племенных чистопородных животных». Проект Закона разработан с целью приведения в соответствие указанных в пункте 197.18 статьи 197 Налогового кодекса Украины кодов УКТ ВЭД племенных чистопородных животных с определенными в Таможенном тарифе Украины.

Так, решением Правительства в пункте 197.18 статьи 197 Налогового кодекса Украины цифры «0101 10 10 00, 0102 10 10 00, 0102 10 30 00» заменено цифрами «0101 21 00 00, 0102 21 10 00, 0102 21 30 00».

Реализация законопроекта позволит сельскохозяйственным товаропроизводителям ввозить на территорию Украины племенных чистопородных животных без уплаты налога на добавленную стоимость.

13 августа 2020: Milkua.info

ПРЕЗИДЕНТ УКРАИНЫ ПОДПИСАЛ ЗАКОН О СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

Президент Украины подписал Закон № 819-IX «О сельскохозяйственной кооперации», который Верховная Рада приняла 21 июля 2020 года. Об этом говорится на сайте официального интернет-представительства Президента Украины.

Документ регулирует правоотношения по созданию, деятельности и прекращению сельскохозяйственных кооперативов с учетом международных стандартов и лучших мировых практик.

Закрепляются на законодательном уровне принципы создания и деятельности сельскохозяйственных кооперативов, в частности: демократичность, добровольность и открытость кооперативного членства; обязательность участия члена в хозяйственной и иной деятельности кооперативов и их объединений; автономность, независимость, сотрудничество кооперативов; содействие их развитию (образование, обучение, информация) и учет интересов территориальной общины.

Также вносятся изменения в Хозяйственный и Гражданский кодексы Украины, законы Украины «О фермерском хозяйстве», «О кооперации» и «О личном крестьянском хозяйстве», которыми, в частности, предусмотрено устранение законодательных коллизий, урегулирование переходных отношений деятельности сельскохозяйственных производственных кооперативов, сельскохозяйственных обслуживающих кооперативов и их объединений на момент вступления в силу данного закона.

Внедрение норм закона будет способствовать развитию сельскохозяйственных кооперативов, увеличению их рыночной доли в производстве и реализации сельхозпродукции, что в свою очередь должно усилить конкурентоспособность малых и средних производителей и ускорить развитие сельских территорий.

ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ЗАПРЕТИЛ ВВОЗ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА ИЗ АВСТРАЛИИ

Россельхознадзор с 12 августа 2020 года ввел запрет на ввоз птицеводческой продукции из Австралии в связи с распространением в стране гриппа птиц.

В связи с ухудшением на территории Австралии эпизоотической обстановки по инфекции вирусами высокопатогенного гриппа птиц с 12 августа 2020 года вводятся временные ограничения на экспорт в Российскую Федерацию из Австралии следующей продукции. Нельзя ввозить живую птицу и инкубационное яйцо, мясо птицы и все виды птицеводческой продукции, не прошедшие тепловую обработку, кроме товаров, прошедших обработку, обеспечивающую разрушение вирусов гриппа птиц. Запрет распространяется на готовую продукцию из птицы или содержащую в своем составе продукты переработки птицы, а также корма и кормовые добавки для птиц. Ограничение действует и на поставки бывшего в употреблении оборудования для содержания, убоя и разделки птиц и транзит по территории России живой птицы из Австралии.

До 12 августа 2020 года были разрешены только поставки в Россию из Австралии живой птицы, инкубационных яиц и кормов. Ввоз остальной птицеводческой продукции был запрещен с августа 2014 года в рамках продовольственного эмбарго.

13 августа 2020: Известия

ВВОЗ В УКРАИНУ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО НОВЫМ ФОРМАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕРТИФИКАТОВ С 24 АВГУСТА 2020 ГОДА

На официальном вебсайте Верховной Рады Украины опубликован приказ Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства от 14 июля 2020 года № 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 о их безопасности.

Каждая отдельная форма международного сертификата предназначена для отдельной товарной группы. В частности, утвержденными формами международных сертификатов охвачено 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.

Указанные формы разработаны во исполнение приказа Минэкономики от 16.11.2018 № 553 и является частью международных обязательств Украины относительно осуществления международной торговли.

14 августа 2020: Milkua.info

**В УКРАИНЕ ПОДПИСАЛИ
МЕМОРАНДУМ О
ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМАХ
ЭКСПОРТА ПШЕНИЦЫ НА
2020/21 МАРКЕТИНГОВЫЙ
ГОД**

17 августа 2020 года Минэкономики вместе с участниками рынка зерна — аграрными ассоциациями, производителями, переработчиками и экспортерами — подписали приложение к зерновому меморандуму и таким образом согласовали предельный объем экспорта зерна в 2020/21 маркетинговом году. Согласно приложению, согласованы следующие экспортные объемы — 17,5 млн т пшеницы и 1 тысяч тонн ржи.

Кроме того, в зависимости от погодных условий и конечных данных по объемам производства пшеницы от Госстата, прогнозные балансы рынка зерна могут быть пересмотрены в 4 квартале этого года. Согласно сообщению, в Министерстве урожай зерна в текущем году оценивают на уровне 72,1 миллионов тонн.

17 августа 2020: Latifundist.com

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
УТВЕРДИЛО НОВЫЕ
СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА
МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ**

20 августа 2020 года правительство Республики Молдова утвердило новые стандарты качества мясных продуктов. В правительственном постановлении отмечается, что “техническая регламентация мясных продуктов, утвержденная в 2007 года, содержит ряд неясностей, что особенно проявилось с началом гармонизации законодательства Республика Молдова с законодательством Европейского Союза”.

Проект устанавливает стандарты качества, упаковки, маркировки, транспортировки для мясных и колбасных изделий, консервов и полуфабрикатов и приблизит национальные стандарты к требованиям ЕС, согласно Соглашению об ассоциации, что позволит устранить нетарифные барьеры.

Решение вступит в силу через шесть месяцев после публикации в Monitorul Oficial. Контролем над выполнением требований займется агентство по безопасности пищевых продуктов (ANSA).

20 августа 2020: Молдавские ведомости

ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СОХРАНИТ НА УРОВНЕ 2020 ГОДА РАЗМЕР ИМПОРТНЫХ ТАРИФНЫХ КВОТ НА ПОСТАВКИ МЯСА В 2021 ГОДУ

Согласно решения Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), Россия сохранит на уровне 2020 года размер тарифных квот на поставки мяса в 2021 году. Так, тарифная квота на ввоз говядины составит 570 тысяч тонн, в том числе 40 тысяч тонн охлажденной. Тарифная квота на ввоз мяса птицы, как и в предыдущие годы, составит 364 тысяч тонн, в том числе 100 тысяч тонн фарша, 250 тысяч тонн половины или четвертины тушек, 14 тысяч тонн замороженное обваленное мясо индейки.

Российская Федерация начала квотировать импорт мяса в 2003 году. В рамках импортной тарифной квоты действует нулевая пошлина, за ее пределами ставка пошлины составляет 65%. До 2020 года действовала также тарифная квота на импорт свинины, но в этом году в соответствии с обязательствами Российской Федерации перед ВТО она была заменена на ввозную пошлину в размере 25%.

Кроме того, ЕЭК утвердила размеры импортных тарифных квот и для других стран ЕАЭС. Так, квота на говядину для Армении на 2021 год составляет 6 тысяч тонн (на 2020 год квота не устанавливалась), для Казахстана — 21 тысяч тонн, для Киргизии — 5 тысяч тонн. Оба показателя — на уровне этого года.

Квота на поставки мяса птицы для Армении составляет 44 тысяч тонн (в прошлом году не было), для Белоруссии — 10,9 тысяч тонн (в том числе 0,9 тысяч тонн — обваленное мясо индейки), для Казахстана — 140 тысяч тонн, для Киргизии — 58 тысяч тонн. Эти показатели находятся также на уровне 2020 года.

Тарифная квота на ввоз свинины для Армении установлена в размере 10 тысяч тонн, для Белоруссии — 20 тысяч тонн, Киргизии — 3,5 тысяч тонн.

Кроме того, импортная тарифная квота на поставки молочной сыворотки в Российскую Федерацию на 2021 год составит 15 тысяч тонн, в Армению — 0,5 тысяч тонн.

24 августа 2020: Specagro.ru

НОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВЫ

Разработан пакет законодательных поправок, касающихся развития сельского хозяйства. Документ, который направлен на поддержку фермеров и предусматривает возмещение НДС, субсидирование процентов по банковским кредитам и установление моратория на налоговый контроль, передан Международному валютному фонду для утверждения, а затем будет одобрен на заседании правительства 2 сентября 2020 года и отправлен в Парламент для принятия.

Законопроект, который предусматривает возмещение НДС, начисленного фермерами при уплате налоговых платежей, связанных с заработной платой и земельным налогом. Ещё один элемент этого законопроекта – субсидирование процентов по кредитам, взятым фермерами. В проект также включён мораторий на фискальный контроль для фермеров и возможность для Торгово-промышленной палаты выдавать справки о форс-мажорных обстоятельствах.

Агентство по интервенциям и платежам в сельском хозяйстве приступило к выдаче разрешений на оплату первых заявок по выплате компенсаций фермерам, пострадавшим от засухи и града. Сумма компенсаций составит почти 14 миллионов леев.

24 августа 2020: trm.md

В КОРОЛЕВСТВЕ САУДОВСКАЯ АРАВИЯ МЕНЯЕТ УСЛОВИЯ ЭКСПОРТА МЯСА В УКРАИНУ

Начиная с 1 ноября 2020 года в Королевстве Саудовская Аравия изменяется процедура применения требований сертификации халяль для экспорта красного мяса и мяса птицы.

Компетентный орган Королевства Саудовской Аравии (SFDA) потребует сертификат для ввоза вышеупомянутой продукции, выданных сертификационными центрами по соответствующей аккредитации SFDA.

На сегодня в Украине есть один центр сертификации Халяль, аккредитованный SFDA.

Сертификационные органы Украины могут подать соответствующую заявку о сотрудничестве с Центром Халяль SFDA направления.

Также, украинские компании могут обращаться напрямую в Центр Халяль SFDA с целью получения соответствующего сертификата, срок действия которого 3 года.

25 августа 2020: Milkua.info

ТОРГОВЫЕ МЕРЫ

УКРАИНА УЖЕ ПОЛНОСТЬЮ ИСЧЕРПАЛА 8 ИМПОРТНЫХ ТАРИФНЫХ КВОТ В ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

По состоянию на 17 августа 2020 года украинские сельхозпроизводители уже полностью использовали объемы 8 импортных тарифных квот на сельскохозяйственные товары при импорте в Европейский Союз.

В частности использованы импортные тарифные квоты на мед, ячменную крупу и муку, обработанные томаты, обработанный крахмал, виноградный и яблочный соки, кукурузу, продукты переработки солода и крахмала, сахар.

Согласно сообщению, по состоянию на 17 августа 2020 года импортные тарифные квоты на обработанную продукцию из зерновых использованы на 81,2%, яйца и альбумины на 75%, мясо птицы на 73,4%, крахмал на 73,3%, солод и пшеничную клейковину на 72,2%, яйца и альбумины (дополнительная квота) на 60,4%, отруби, отходы и остатки на 55,2%, мясо птицы (дополнительная квота) на 53,1%, овес на 45,3%, пшеницу на 40,2%.

В 2020 году Украина использует возможности 31 из 40 импортных тарифных квот при импорте агропродукции в Европейский Союз.

Напомним, что в январе-июне 2020 года оборот торговли сельскохозяйственными товарами между Украиной и Европейским Союзом уменьшился на 5,1% — до 4,6 миллиардов долларов, из которых 3 миллиарда долларов приходится на экспорт, а 1,6 миллиарда долларов — на импорт.

25 августа 2020: Latifundist.com

ЕВРОКОМИССИЯ ВНОВЬ ИЗМЕНИЛА ИМПОРТНУЮ ПОШЛИНУ НА КУКУРУЗУ, РОЖЬ И СОРГО

Еврокомиссия 12 августа 2020 установила таможенную импортную пошлину на кукурузу в размере 5,48 евро за тонну (около 6,42 долларов за тонну). Установленный размер импортной пошлины действовал также для ржи и сорго.

Отмечалось, что Еврокомиссия может в дальнейшем скорректировать тариф на импорт зерновых, что и произошло. Еврокомиссия приняла решение снизить таможенную импортную пошлину на кукурузу, рожь и сорго до 0,26 евро за тонну (около 0,31 долларов за тонну) против установленных ранее 5,48 евро за тонну. Новый размер пошлины вступил в силу 26 августа 2020 года и будет действовать до дальнейших решений.

26 августа 2020: APK-inform APK-inform

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ



Надежда Орлова,
заведующая отделом экономики
инноваций в сельском хозяйстве,
Институт аграрных исследований
НИУ ВШЭ.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 4.0. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РОССИЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Фундаментальные научно-технические перемены и открытия, произошедшие в последние десятилетия, актуализация глобальных проблем современности (социально-демографических, экологических, экономических) создали предпосылки для перехода сельского хозяйства на принципиально новый этап развития. Наблюдаемые уже сейчас преобразования настолько стремительны и масштабны, что уже в ближайшее десятилетие они кардинально изменят облик и условия развития мирового сельского хозяйства, роль которого уже сейчас перестала ограничиваться простой функцией производства продовольствия.

Новый этап технологического развития в мире получил название «Agriculture 4.0» (Сельское хозяйство 4.0) и основан на внедрении «умных» решений (искусственный интеллект, IoT (интернет вещей)), био- и нанотехнологий, робототехники, растущем влиянии потребителей и новых ценностных ориентиров, изменений в структуре ключевых факторов обеспечения конкурентоспособности.

Развитие научного потенциала и внедрение инновационных решений становится критически важным в обеспечении конкурентоспособности и дальнейшего развития сельского хозяйства и пищевой промышленности Российской Федерации. В противном случае, в ближайшее десятилетие разрыв с развитыми странами может значительно увеличиться, а целые рынки просто перестанут существовать для российской агропродукции.

Проведенные Институтом аграрных исследований НИУ ВШЭ экспертные интервью¹ показывают, что российский бизнес внимательно следит за мировыми технологическими тенденциями, заинтересован в переходе на новый технологический этап и отчетливо понимает необходимость инвестиций в создание новых технологий. На практике, однако, аграрный бизнес ориентирован в основном на догоняющую модель внедрения инноваций, фокусируя внимание на уже широко апробированных в мире коммерческих технологиях, и руководствуется стремлением к сохранению уже достигнутых позиций. Выбор такой стратегии является вынужденным и обусловлен нестабильностью условий функционирования бизнеса, труднопрогнозируемой конъюнктурой, а соответственно, короткими горизонтами планирования: «мы просто не отваживаемся “играть в долгую”».

¹ Изучение различных аспектов инновационной активности в сельском хозяйстве и пищевой промышленности осуществлялось в рамках экспертного опроса, проведенного Институтом Аграрных Исследований НИУ ВШЭ в феврале и марте 2020 года. Результаты можно посмотреть в опубликованном издательским домом НИУ ВШЭ докладе «Инновационное развитие АПК в России. Agriculture 4.0» В обсуждениях приняли участие 16 представителей ведущих компаний отрасли: производителей продукции растениеводства и животноводства, средств производства (удобрений, кормовых добавок и средств защиты растений), а также отраслевых ассоциаций. Большинство респондентов – менеджеры высшего звена или владельцы бизнеса, люди, определяющие стратегию развития компании.

ПРЕДПОСЫЛКИ ПЕРЕХОДА К АГРОТЕХНОЛОГИЯ 4.0

Именно при смене технологических укладов появляются «окна возможностей», которые создают принципиально новые перспективы роста конкурентоспособности. Это ключевой период для обеспечения дальнейшего экономического роста. Современный агропродовольственный сектор России является одним из наиболее стабильно развивающихся секторов национальной экономики, а производство отдельных продуктов демонстрирует исторические рекорды. Обладая очень сильными позициями в мировом экспорте сельскохозяйственного сырья и продуктов невысокой степени переработки и локализуя импортозависимость по отдельным товарным группам, наша страна сохраняет критическую зависимость по средствам их производства. Согласно расчетам, проведенным Институтом аграрных исследований НИУ ВШЭ по данным Trade Map² и Росстата³, по итогам 2018 года уровень импортозависимости в секторе сельскохозяйственных биотехнологий составляет свыше 80%, в сегменте функциональных пищевых биодобавок – до 95%, также высока она и в абсолютном большинстве других сегментов. Очевидно, что подобное положение дел создает угрозу в обеспечение роста глобальной конкурентоспособности даже в рамках текущего технологического уклада. Соответственно, укрепление национальной продовольственной безопасности по всей цепочке ее формирования, а не только по готовой продукции, является важнейшей текущей задачей.

Российское сельское хозяйство обладает достаточно высоким потенциалом для развития в русле новой парадигмы 4.0, причем не только в экспортноориентированных сегментах, но и с опорой на внутренний рынок. Стремительную динамику показывает сектор онлайн-доставки продуктов питания, объем которого по итогам 2019 года увеличился на 50 процентов и достиг 35 миллиардов рублей (данные Infoline⁴). Результаты социологических исследований, проведенных в течение последнего года крупнейшими

агентствами (ВЦИОМ⁵, GfK⁶, Nielsen⁷), показывают не только быстрорастущий интерес российских потребителей к здоровому питанию, но и значительную долю населения, которое уже руководствуется соответствующими принципами в выборе продуктов.

Кроме того, проблематика продовольственных отходов становится принципиальной для страны. Предприятия пищевой промышленности Российской Федерации ежегодно образуют около 20 миллионов тонн отходов переработки мяса и птицы, зерновой спиртовой барды, пивной дробины и дрожжей, молочной сыворотки и других видов вторичного сырья, доля использованных и обезвреженных отходов от переработки сельскохозяйственной продукции в Российской Федерации составляет не более 50% (2015–2017 гг.), из которых только 5–10% перерабатывается в продукцию с высокой добавленной стоимостью, ежегодный объем «выброшенной еды» только в секторе розничной торговли составляет около 700 тысяч тонн или 2–6% от объема реализации (данные компаний членов АКОРТ⁸ – ассоциации компании розничной торговли).

Векторы дальнейшего технологического развития российского аграрного сектора:

- Укрепление фундаментальной базы для роста продуктивности: необходимо создать базы для генетических селекционных показателей, разработать технологии для селекции животных и растений и работать над повышением нашего генетического потенциала. В настоящее время Российская Федерация более чем на 70% зависит от импорта племенных животных, семян и рассады для питомников.

⁵ ВЦИОМ - Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) является старейшим российским исследовательским институтом в сфере социальных, политических и маркетинговых опросов и работает вот уже 30 лет начиная с 1987 г. Деятельность компании направлена на получение, анализ и распространение информации о состоянии и динамике социального развития, общественного мнения, массового сознания и поведения, характерных для различных социальных групп населения и территориальных общностей. <https://wciom.ru>

⁶ GfK - Компания GfK – мировой лидер в области данных и аналитики, исследует поведение потребителей и рынки с 1934 года. <https://www.gfk.com/about-gfk>

⁷ Nielsen – глобальная компания-измеритель, предоставляющая данные и аналитику для наиболее полноценного изучения потребителей и рынков. <https://www.nielsen.com/ru/ru/>

⁸ АКОРТ - Ассоциация компаний розничной торговли (АКОРТ) создана в 2001 году для объединения усилий её участников, направленных на создание необходимых условий для становления и развития цивилизованного российского рынка ритейла. В настоящее время членами Ассоциации являются двадцать шесть крупнейших торговых компаний, работающих на территории Российской Федерации. <http://www.acort.ru>

² <https://www.trademap.org>

³ <https://rosstat.gov.ru>

⁴ Информационное агентство «Инфолайн» проводит исследования сектора FMCG в России. <https://infoline.spb.ru>

- Внедрение цифровых технологий и кроссплатформенных решений в аграрном секторе, что необходимо для уменьшения отставания ведущих стран по производительности труда, повышения производительности труда и сокращения потерь продовольствия.
- Поддержка развития закрытых систем земледелия, которые не зависят от внешних агроклиматических и биологических факторов. Существующие технологии позволяют нам исключить фактор сезонности и позволяют получать свежие, безопасные и доступные по цене ценные продукты (ягоды, травы, овощи) в любой точке страны, например, в отдаленных северных регионах. Без внедрения современных цифровых технологий работа в таких системах невозможна.
- Развитие сектора переработки сельскохозяйственных и отходов пищевой перерабатывающей промышленности. Текущая ситуация в сфере их образования и утилизации становится критической во многих регионах России. Между тем, существующие в мире технологии доказывают, что их можно эффективно перерабатывать в различные продукты с высокой добавленной стоимостью.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ СЕГОДНЯ

В настоящий момент по объемам финансирования (по объемам затрат в стране на исследования и разработки) аграрные науки занимают достаточно скромное место в структуре научно-технического потенциала Российской Федерации. Продолжая долгосрочный исторический тренд, заложенный еще в 90-е годы, удельная доля затрат на аграрные науки в общем объеме затрат в России на исследования и разработки достигла минимума в 2017 году (1,4% всех затрат на науку против 3,6% в 1994 году), лишь по итогам 2018 года показав положительный прирост (до 1,69%). В 2010–2018 гг. 90%-ный рост номинального объема внутренних затрат на исследования и разработки составил всего 3%. Рост затрат в 2018 году обеспечил лишь возврат к значению показателя 2014 года (Рисунок 1).

Рисунок 1. Затраты в России на исследования и разработки в области аграрных наук, млрд руб.



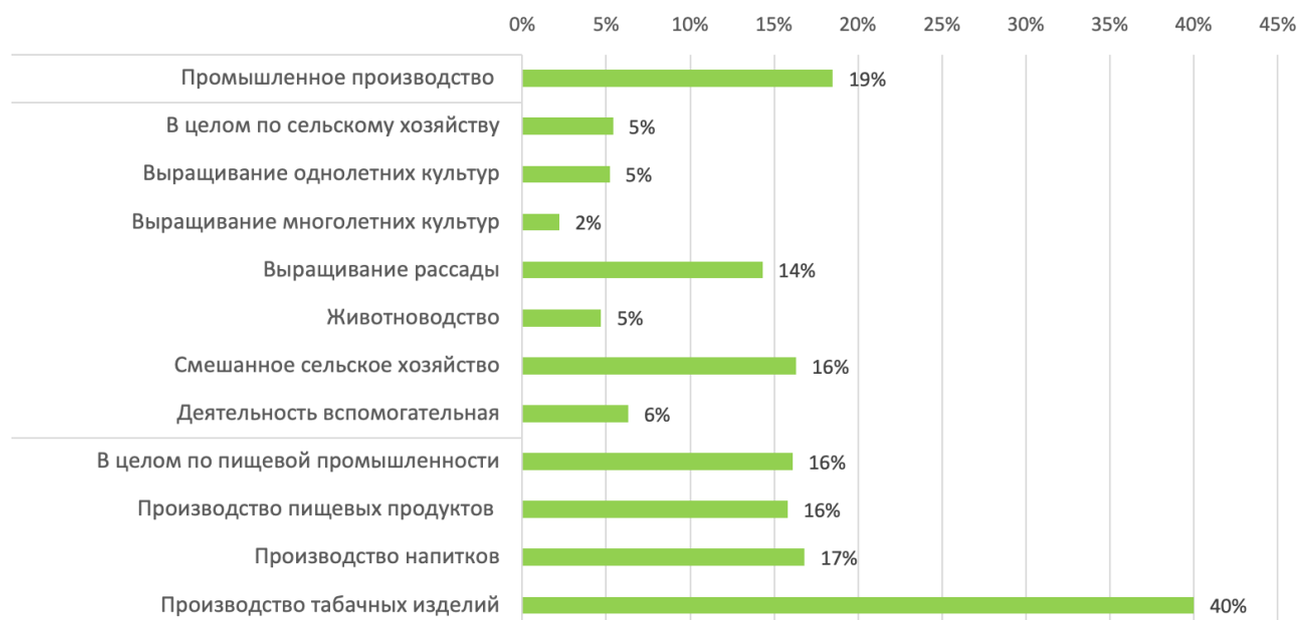
Источник: Институт аграрных исследований НИУ ВШЭ по данным Росстата.

Государственный сектор является доминирующим игроком в развитии аграрной науки и инноваций в Российской Федерации: доля бюджетных средств в структуре ВЗИР стабильно превышает 60%, при этом в последние годы свыше 95% всех текущих расходов аккумулируют государственные учреждения. Однако, необходимо отметить рост из внебюджетных источников, а именно наращиванием расходов из собственных средств организаций и инвестиций со стороны бизнеса: суммарная доля этих источников увеличилась за период 2014–2018 гг. с 29% до 34%. Это безусловно позитивный сигнал, свидетельствующий об увеличении готовности бизнеса инвестировать в развитие инноваций. Негативным сигналом, свидетельствующем о недостаточной эффективности существующей системы институтов развития, является фактическое сокращение и без того невысокого объема затрат на аграрные исследовательские проекты, полученных из средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности. Их удельная доля в общем объеме затрат в России на исследования и разработки за период снизилась с 2,9% до 1,3%.

Кроме того, стагнацию в развитии российской аграрной науки также иллюстрирует низкий уровень вклада российских авторов в общемировой объем публикаций, индексируемых Scopus и Web of Science (WoS). По числу научных публикаций в области аграрных наук Россию опережают уже не только традиционно лидирующие страны (США, Германия, Япония, Великобритания, Канада, Франция) и быстрорастущие Китай, Индия и Бразилия, но также Иран и Польша, которые не входят в топ-10 по уровню развития науки и образования.

Что касается инновационной активности аграрного бизнеса, то его ключевым вектором роста в последние годы выступает внедрение технологических инноваций (продуктовых и процессных). При этом сохраняется очень низкая активность предприятий в освоении организационных и маркетинговых инноваций: в сельскохозяйственном секторе их доля составляет 1% или менее, в производстве пищевых продуктов – от 2% до 4% в зависимости от сегмента.

Рисунок 2. Структура инновационной активности в аграрном секторе Российской Федерации (2018)



Источник: Институт аграрных исследований НИУ ВШЭ по данным Росстата.

Однако, несмотря на позитивные тенденции, в сравнении с глобальными конкурентами российские производители выглядят весьма скромно. Разрыв по уровню инновационной

активности с некоторыми странами Евросоюза достигает четырех раз. (Рисунок 3).

Рисунок 3. Инновационная активность в пищевой промышленности по странам мира*, %



Источник: НИУ ВШЭ по данным Росстата, Евростата.

*Сравнение показателей 2018 года или ближайших лет, по которым имеются данные.

Следствием недостаточного уровня инвестиций в новые технологии, исследования и разработки является невысокая доля инновационной продукции⁹ в общей структуре производства, а также низкие темпы ее роста. В пищевой промышленности этот показатель за период 2014–2018 гг. вырос всего на 0,7 пп. (с 5% до 5,7%), в сельском хозяйстве – с 1,4% до 1,9% (2016–2018 гг.), при этом большей «инновационности» достиг сектор животноводства (2,1%), нежели растениеводства (1,6%). Между тем, позитивный характер носят изменения в самой структуре инновационного ассортимента, указывающие на смещение приоритетов производителей от освоения уже существующих рынков к развитию новых ниш и выводу новых для рынков сбыта продуктов.

В качестве примера, можно привести мнения экспертов, которые ожидают в перспективе 5-10 лет в отрасли кардинальные изменения, связанные с широким распространением альтернативных технологий получения традиционных продуктов – как пищевых, так и кормовых, что рассматривается как безусловная угроза отраслям растениеводства и животноводства. Так, например, по мнению Владимира Каленского (руководителя Департамента

стратегии и инвестиций АО «МХК «ЕвроХим»¹⁰), технологии по получению искусственного мяса и искусственного протеина, станут широко использоваться уже через несколько лет.

МНЕНИЕ АГРАРНЫХ ЭКСПЕРТОВ

По результатам проведенного Институтом аграрных исследований НИУ ВШЭ экспертного опроса были обозначены направления¹¹, развитие которых необходимо для наиболее эффективного развития аграрного сектора:

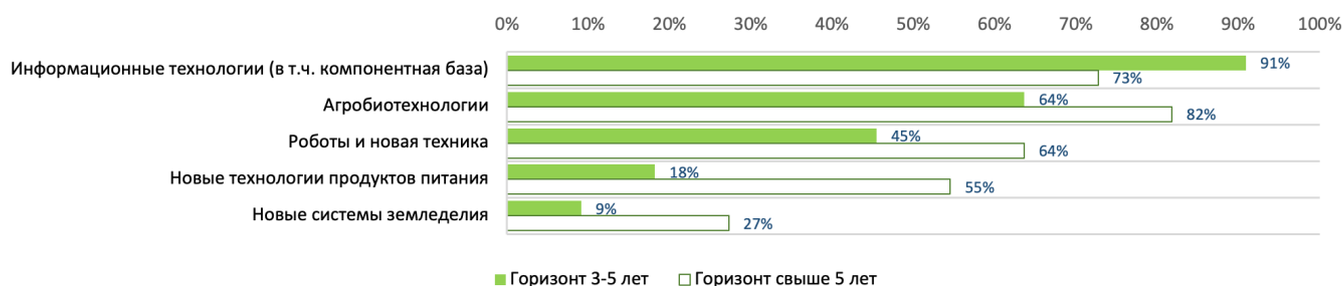
- цифровые технологии
- агробiotехнологии
- роботы и автоматизированная техника/оборудование
- переход на новые продукты питания
- внедрение новых систем земледелия

¹⁰ Мнение Владимира Степановича Каленского, полученное в рамках экспертного интервью при подготовке исследования Института Аграрных Исследований НИУ ВШЭ «Инновационное развитие АПК в России. Agriculture 4.0.»

¹¹ См. сноску 1 с подробной информацией о проведенном экспертном опросе в рамках исследований Института аграрных исследований НИУ ВШЭ «Инновационного развития АПК в России. Agriculture 4.0»

⁹ Инновационная продукция – это принципиально новая продукция на рынке или произведенная с усовершенствованием существующих технологий производства.

Рисунок 4. Рейтинг влияния ключевых технологий и трендов



Источник: Институт аграрных исследований НИУ ВШЭ по результатам экспертного опроса.

Согласно оценкам экспертов, внимание участников отрасли направлено преимущественно на технологии, уже получившие в мире достаточное распространение и имеющие сравнительно короткий инвестиционный цикл, укладывающийся в горизонт стратегического планирования (до 5 лет).

Поддержка исследований по действительно инновационным направлениям требует существенного более длинного горизонта планирования в 10–20 лет, который в текущих условиях недостижим для российских компаний ввиду нестабильности условий функционирования бизнеса.

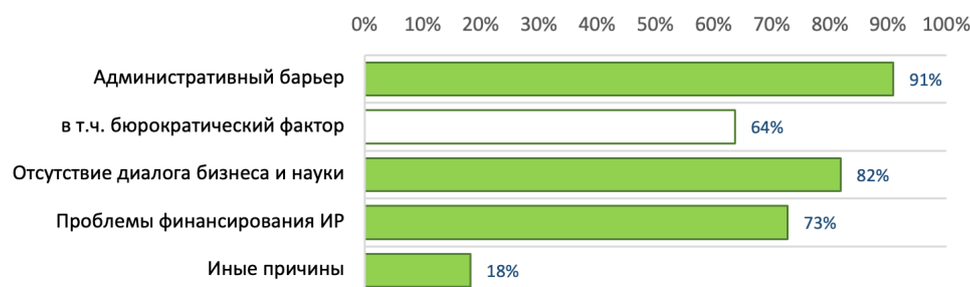
Наиболее широко практикуемыми формами создания и внедрения инновационных решений выступает кооперация с профильными научными организациями и самостоятельная адаптация уже готовых технологий, как правило, зарубежного происхождения. Обычно компании не придерживаются определенной модели и сочетают

различные формы в зависимости от специфики конкретных проектных задач (80% опрошенных).

Большинство экспертов оценивают сложившуюся систему организации НИР/НИОКР в отрасли как вынужденную меру и предпочли бы покупку готовой технологии «под ключ» (100%), но не могут этого сделать по причине отсутствия приемлемых предложений от российских научных организаций (низкий уровень компетенций при высокой стоимости услуг) и сложности внедрения готовых зарубежных технологий (различные причины, в т. ч. необходимость их адаптации к особенностям российского сырья и иной локальной специфики).

По мнению экспертов, ключевыми барьерами инновационного процесса остаются: административные барьеры, отсутствие диалога с наукой, проблема поиска источников финансирования инноваций.

Рисунок 5. Барьеры для роста инновационной активности аграрного бизнеса



Источник: Институт аграрных исследований НИУ ВШЭ по результатам экспертного опроса.

В связи этим для дальнейшего эффективного внедрения инноваций в агропродовольственном секторе Российской Федерации необходимо:

- Модернизировать институциональную среду. Это требует выстраивания гибкой системы нормативно-правового регулирования, способной своевременно адаптироваться к новым условиям. Особого внимания требует проблема обеспечения согласованности российских и международных стандартов, развития международной кооперации в области сертификации и лицензирования.
- Смотреть и думать на шаг вперед. Решение текущих задач догоняющего развития и укрепления продовольственной безопасности должно эволюционировать в задачу более высокого порядка – перехода к инновационному развитию, выстраиванию эффективной системы генерации новых оригинальных идей и поддержки их трансформации в конкретные решения, продукты, технологии.
- Развивать систему поддержки трансфера технологий. Создавать и изменять существующие меры государственной поддержки трансфера технологий, которые в настоящее время направлены на конвенциональный путь развития сельского хозяйства и не ориентированы на прорывные и действительно инновационные направления. Привлекать бизнес для выбора приоритетных научных направлений для исследований и трансфера технологий. Создавать необходимую инфраструктуру для пилотных и промышленных испытаний научных разработок исследовательских институтов.
- Реорганизовать систему аграрного образования. Готовить совместно с бизнесом и ведущими международными научными и образовательными организациями долгосрочные 5-10 летние программы развития аграрных вузов в России на базе 10-15 ведущих вузов, постепенно переходя от функции только учебных организаций к функциям исследовательских университетов. На базе этих исследовательских вузов постепенно будут создаваться центры компетенций по ключевым направлениям сельского хозяйства, ведущие системные международные научно-исследовательские и прикладные проекты в сфере биотехнологий, цифрового сельского хозяйства, генетики и селекции животных и растений, ветеринарии, инжиниринга, комплексного развития сельских территорий. Данные программы ВУЗов должны иметь долгосрочное финансирование в случае выполнения ключевых показателей эффективности, как от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, так и региональных бюджетов, частного бизнеса. Фактически это приведет в среднесрочной перспективе, к тому, что существующие аграрные Вузы будут поделены на «исследовательские»

- и «профессионально-технические». Одновременно с этим необходимо вести довузовскую подготовку (агроклассы, кружковое движение, технопарки, а также отдельный трек с программами для одаренных детей, такими как, например, «Сириус») для школьников и их родителей. Это даст увеличение притока талантливой молодежи, мотивированной на профессиональное развитие и закрепление в отрасли за счет повышения престижа аграрных профессий путем убедительной демонстрации потенциала и преимуществ работы в сельском хозяйстве, а также современных высоких технологий, разрушающих стереотипы об отсталости и низком качестве жизни на селе.
- Обеспечить эффективность координации федеральных органов исполнительной власти. Уже сейчас роль аграрного сектора в структуре продовольственной системы начинает постепенно снижаться. Ядро ключевых технологий и компетенций будет все более концентрироваться в секторах, не входящих в области установленных полномочий Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Выстраивание четко скоординированной системы межведомственных взаимодействий этого министерства с другими федеральными органами исполнительной власти в области создания как научно-технологической, так и институциональной платформы, является необходимым для перехода на новый технологический этап.

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ОБЗОР АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ В ПОСТСОВЕТСКИХ СТРАНАХ 2017-2018

(ДОСТУПНА ПУБЛИКАЦИЯ ОБЗОРА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ)



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.

<http://www.fao.org/economic/est/international-trade/europe-and-central-asia/cispubs/en/>

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 или Alla.Saranina@fao.org

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 №.64.* 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) and can be purchased through publications-sales@fao.org. Requests for commercial use should be submitted via: www.fao.org/contact-us/licence-request. Queries regarding rights and licensing should be submitted to: copyright@fao.org.

Cover: © FAO

КОНТАКТЫ

Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Рим, Италия

Ирина Кобута Iryna.Kobuta@fao.org

Алла Саранина Alla.Saranina@fao.org

Дополнительная информация

<http://www.fao.org/europe/regional-initiatives/iatmi/ru/>

www.fao.org/economic/cistrade/ru

