

УДК 338.242.2

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2021-347-4-21-25>

Оригинальное исследование/Original research

Пекуровский Д.А.,
Хлусова И.А.,
Концевая С.Ю.

ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», 111622, г. Москва, ул. Оренбургская, д. 15Б
E-mail: pekurovskii@mail.ru

Ключевые слова: государственное регулирование, ветеринария, служба, отрасль, Российская Федерация, АПК

Для цитирования: Пекуровский Д.А., Хлусова И.А., Концевая С.Ю. Государственное регулирование ветеринарных служб в Российской Федерации как отрасли АПК. *Аграрная наука*. 2021; 347 (4): 21–25.

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2021-347-4-21-25>

Конфликт интересов отсутствует

Dmitry A. Pekurovsky,
Irina A. Khlusova,
Svetlana Yu. Kontsevaya

Federal state budgetary educational institution for additional vocational training Russian academy of personnel support for the agroindustrial complex, Russian Federation, 15B, Orenburgskaya street, Moscow, 111621

Key words: state regulation, veterinary medicine, service, industry, Russian Federation, agroindustrial complex

For citation: Pekurovsky D.A., Khlusova I.A., Kontsevaya S.Yu. State regulation of veterinary services in the Russian Federation as an agricultural sector. *Agrarian Science*. 2021; 347 (4): 21–25. (In Russ.)

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2021-347-4-21-25>

There is no conflict of interests

Государственное регулирование ветеринарных служб в Российской Федерации как отрасли АПК

РЕЗЮМЕ

Актуальность. В настоящий день ветеринарная служба работает по новому сценарию, учитывает продолжающиеся рыночные формы, а также требование оптимизировать структуру организации, обособить систему ветеринарного предпринимательства. Производство продуктов животноводства выступает в качестве особо значимого фактора в обеспечении полноценного питания жителей государства, являясь достоверным индикатором нации с высоким уровнем благосостояния. Для животноводов период рыночных реформ принес максимальные потери, из-за чего направление должно получить как можно больше стимулов, чтобы ускорить формирование и обособиться. В этой связи особенно значимо проанализировать динамику настоящего дня, осовременить оценочные подходы, чтобы точно определить экономический эффект работы ветеринарной службы, создать достоверные обоснования, рекомендуя модернизировать направление не только научно, но и методически, а также практически. Кроме прочего, экономическая составляющая ветеринарной деятельности на данный момент изучена неудовлетворительно.

Методы. В исследовании применялись такие методы, как анализ, синтез, абстрагирование, экономико-статистический метод, анализ источников. Основным аспектом исследования — мониторинг работы ветеринарной службы и участия государства как отраслевого регулятора с поиском путей развития.

Результаты. Проведя исследование для мониторинга работы ветеринарной службы и участия государства как отраслевого регулятора, видим, что для сферы АПК модернизация может быть оперативно и полноценно реализована, если обратиться как к мощному экономическому ресурсу к несопадающим по времени применения периодам пользования устройствами, техникой, приборами, аппаратурой. Эти объекты востребованы ветеринарными специалистами в технологических, ветеринарных, лабораторно-диагностических целях, а применение таковых происходит последовательно в цепочке технологических мероприятий по профилактике эпизоотий, лечению и диагностике болезней животных, а также с лечебно-профилактическими или ветеринарно-санитарными целями. Очень важно в современных реалиях активно модернизировать и механизировать производство сельскохозяйственной продукции, а также предотвращать и ликвидировать инфекционные и массовые неинфекционные болезни животных, обеспечить максимальную безопасность.

State regulation of veterinary services in the Russian Federation as an agricultural sector

ABSTRACT

Relevance. Currently the working conditions of the veterinary service are changing due to the transition to a new model of market functioning, taking into account organizational optimization and the formation of a system of veterinary entrepreneurship. The production of animal products plays a key role in ensuring the full nutrition of the population of the country, being one of the indicators of the well-being of the nation. The livestock industry has suffered the greatest losses in the process of market reforms, so stimulating its development is one of the most important tasks. In this regard, it is especially important to analyze all the changes that are taking place, to improve approaches to assessing the economic efficiency of the veterinary service, as well as to justify scientific, methodological and practical recommendations for its improvement. At the same time, the economic side of veterinary activity is currently insufficiently studied.

Methods. At the research we used such methods as analysis, synthesis, abstraction, economic and statistical methods and source analysis. The main aspect was monitoring work of the veterinary service and the participation of the state as an industry regulator with the search for ways of development.

Results. After studying work of the veterinary service and the participation of the state as an industry regulator, we see that for the agroindustrial complex modernization can be quickly and fully implemented if we turn to the use of devices, equipment, instruments as a powerful economic resource. These objects are demand by veterinary specialists for technological, veterinary, laboratory and diagnostic purposes, and it's using occurs consistently in the chain of technological measures for the prevention of epizootics, treatment and diagnosis of animal diseases, as well as for therapeutic and preventive or veterinary and sanitary purposes. It is very important in modern realities to actively modernize and mechanize the production of agricultural products, as well as to prevent and eliminate infectious and mass non-infectious diseases of animals, to ensure maximum safety.

Поступила: 30 марта
После доработки: 1 апреля
Принята к публикации: 1 апреля

Received: 30 March
Revised: 1 April
Accepted: 1 April

Введение

Государственная ветеринарная служба взаимодействует с ведомственными, санитарно-производственными ветеринарными службами, а помимо прочего с ветеринарными профессионалами, занятыми предпринимательской деятельностью. На законодательном уровне предусматривается разрешение на ветеринарную работу для профессионалов с высшим и средне-специальным ветеринарным образованием. В собственной профессиональной деятельности указанные специалисты оперируют ветеринарным законодательством и контролируются компетентными органами управления действующей на сегодняшний день Государственной ветеринарной службы.

В государственных масштабах форматы организации предприятий и объединений по предложению ветеринарных услуг, правила ветеринарного обслуживания племенного дела, специфика и природа мер в сфере ветеринарии возникают из-за введения в отрасль АПК разнообразных собственников. Именно возникший аспект разнообразия в сфере сельскохозяйственной деятельности [4] для ветеринарии поднял значимость оснащенности и системной интеграции как частного сектора, так и действующих в структуре государственного аппарата ветеринарных органов, реализующих возложенные на ветеринарную службу задачи.

Ветеринарная практика характеризует отношения государства, ветеринарной службы и надзорных органов к компаниям и организациям, а помимо прочего — к индивидуальным дочерним компаниям, которые осуществляют деятельность под контролем ветеринарной службы. Логично, что согласно действующей схеме подробно показана структура секторов экономики в области ветеринарии. В целом указанный аспект полностью не изучен. В современных литературных источниках экономические нюансы ведения ветеринарного дела нередко сводятся исключительно к описанию исходных положений организации ветеринарной деятельности на разных уровнях и отображению нормативно-правовой базы.

Состояние ветеринарной службы в Российской Федерации определяется в настоящее время сразу несколькими факторами, представленными существующей структурой экономики, а также уровнем развития производственного сектора в целом и агропромышленного комплекса в частности. Немаловажно принимать во внимание показатели развития науки и общего ветеринарного образования, наличие ветеринарного персонала и материально-технического оборудования или оснащения всех ветеринарных учреждений или предприятий.

В ветеринарии наука и практика вступают в единство, так как функционируют особые научные учреждения, разрабатывающие современные вопросы ветеринарной медицины, продуцирующие иммунопрепараты, медикаменты, дезинфектанты с максимальной эффективностью. Характеризуя утилитарные ветеринарные учреждения, нужно указать, что таковые принимают участие в тестировании продукции, ранее неизвестных методов и средств, нацеленных на проведение необходимых ветеринарно-санитарных мер и мероприятий. Новшеством в плане образования ветеринарной службы является продвижение сотрудничества между ветеринарной службой государства и зарубежных держав в части углубления внешней торговли, увеличения ввоза животных, импорта продуктов и сырья.

В настоящее время стратегические цели объединяет всеобщий вектор — это особая роль государства как

регулятора ветеринарной службы РФ, выполняющего важные задачи в агропромышленном комплексе, повышающего эффект от деятельности животноводов, а также осуществляющего контроль всех аспектов продовольственной безопасности.

В качестве таких мероприятий рассматривают выполнение созданных на федеральном уровне целевых программ. Благодаря ним осуществляется профилактика, лечение и предупреждение различных болезней домашнего скота и птицы, в том числе особо опасных. Также выполняются проекты ветеринарной службы в сфере животноводства, созданные на уровне регионов.

В сфере поддержки животноводческой деятельности возрастает значимость выпуска высокопрофессиональных специалистов по направлению ветеринария, выпуска лекарств, устройств и оборудования, использующегося в ветеринарных целях, а также углубления научно-исследовательской деятельности по различным ветеринарным вопросам. Крайне актуальной видится задача строго контроля, из-за чего нормы ветеринарного права должны быть взяты под надзор исполнительной властью, чиновниками, субъектами хозяйствования. В этом направлении главная задача состоит в том, чтобы не допустить заноса из-за рубежа инфекционных болезней животных и птиц на территорию России. Обязательное условие требует, чтобы ветеринарный и ветеринарно-санитарный надзор был развернут на федеральном уровне, спустился на региональный и реализовывался на местном.

Методика

Сейчас экономические нюансы ветеринарии изучают как ветеринарные специалисты, так и агрономы-экономисты. Среди исследователей значимых экономическо-организационных составляющих ветеринарии — И.Н. Никитин, В.А. Апалкин, А.А. Кунаков, Н.М. Василевский, О.Ю. Мещеряков, Е.Н. Крылатых, П.А. Чулков, В.Ф. Воскобойник и другие.

Теоретическая и методологическая база работы представлена работами ведущих практику в аграрном комплексе экономистов, монографиями с фундаментальными прикладным значением российских и иностранных исследователей в сфере экономики и организационных вопросов ветеринарной отрасли, законодательной базой, включая подзаконные акты, регламентирующие ситуацию в секторе животноводства.

Изучение организационно-экономических основ ветеринарной службы и определение ее ключевых характеристик как важной инфраструктурной подсистемы АПК, аргументированность методики по увеличению оценки действенности ветеринарной деятельности значимы в современных реалиях. В этом плане важно проанализировать состояние ветеринарной службы, а также оценить уровень экономической действенности ветеринарной службы, модернизировать общую методологию оценки эффективности деятельности ветеринарной инфраструктуры. С этой целью обязательно исследуется результативность, ожидающаяся в связи с переходом ветеринарной службы на стандарты кардинально обновленного принципа финансирования, а также закреплены перспективы дальнейшего роста [8], к чему приложено обоснование мероприятий, от которых прогнозируется оптимизация эффективности всех видов работы при противостоянии поражающим животным патологиям инфекционного генеза.

Самое прямое значение с утилитарными целями возникает в структуре ветеринарных технологий, позволяя

ющей комплексно оценить работу инфраструктурного обеспечения ветеринарной деятельности, а также готовность модернизировать организационно-экономические аспекты, учитывая новые требования к системе финансовой поддержки. Указанный подход позволяет конкретизировать для государства рекомендации, чтобы веско и уверенно регулировать цены на услуги ветеринарных специалистов, выстраивать целостность фонда как базы для роста ветеринарной службы, пересматривать планы в сторону совершенствования, равно как и контролировать показатели, отражающие глубину реализации государственного задания.

Для оценки действенности работы ветеринарной службы требуется воспользоваться технологией Р.В. Мирошниченко. В основе этой методики лежит подход И.Н. Никитина, обращенный на оценку эффективности ветеринарных мероприятий. По мнению Р.В. Мирошниченко, оценивая эффективность службы ветеринарного органа, надлежит суммировать результаты проделанных ветеринарных мероприятий и сравнивать с затратами на лечебно-профилактические работы и расходы на содержание ветеринарной службы. К расчетным параметрам относятся показатели, используемые для расчета показателя эффективности ветеринарных услуг, применяемых Р.В. Мирошниченко [5].

В качестве инструментальной базы для оценки влияния различных типов воздействий на эффективность региональной ветеринарной службы употреблялся метод канонических корреляций, целью которого является утверждение характера взаимосвязи между набором обуславливающих параметров и нарастающих. Методу канонической корреляции присущи множество преимуществ, как наиболее значимый из таковых назовем точность установленной корреляции, связывающей группы параметров, однако без ограничения — потребности исключить по полученным показателям признаки мультиколлинеарности. Более того, для ситуации, где статистика опирается на незначительный объем данных, важно, что метод не сковывает допустимый диапазон применяемых переменных.

В соответствии с алгоритмом расчета, описанным в литературе [6], требуется на каждом этапе отбросить менее важные факторы и снова проводить вычисления до тех пор, пока наибольшие коэффициенты для начального и неполного состава переменных не различаются. Серьезный недостаток работы Мирошниченко Р.В. в том, что имеется существенное влияние факторов инфляции на результаты расчета уровня рентабельности.

Потребность объективно оценить работу ветеринарной службы, являющуюся значимым компонентом отрасли АПК, актуализирует обращение к широчайшему подходу, куда войдут внутренние индикаторы экономического эффекта, реализуемые в ветеринарии мероприятия, а также совокупность параметров, проявляющихся косвенно в смежных сферах жизни человека, общества, нации (экологическое благополучие, уровень здоровья).

Результаты

Однозначно, что на сегодняшний день все инфраструктурные объекты ветеринарной службы характеризует природа естественной монополии. В качестве ключевой составляющей рассматривают создающиеся в рыночной среде социальные параметры, а значимость для социума ветеринарного благополучия достигает максимума как гарантия отсутствия проблем в вопросах национальной безопасности. Указанный контекст актуа-

лизирует работу с рынком, определение экономических границ, так как ветеринарные специалисты-конкуренты, предотвращающие распространение эпизоотий, на несовершенном рынке могут действовать таким образом, что принесут вред экономике и потребителям. Полагаем, что конкурентная борьба в принципе может быть реализована, но и ее эффективность для общества невысока, а при этом ветеринарные услуги, осуществляющие в сфере животноводства профилактику карантинных и особо опасных болезней, принимают характер естественной монополии.

Учитывая высочайшие риски патологии животных, к борьбе с которыми призваны ветеринарные органы, видится резонным предложение дополнить социальные границы рынка технологическими, позволив конкурировать вне этих пределов. В данном случае технологические рынки будут совпадать с границами в рамках определенной территории.

В ветеринарном секторе территориальный фактор особенно значим, так как разведение сельскохозяйственных животных осуществляется в определенных местностях. Оптимально, чтобы вопросы местной монополии решались через участие государства как регулятора, если ветеринарные специалисты оказывают услуги, не касающиеся профилактики опасных заболеваний. В подобном случае регулятор будет вмешиваться в тарифную сетку, регламентировать спектр услуг, адаптировать рынок с условием максимальной дифференциации и индивидуализации.

Однозначно, что сегодня инфраструктурное обеспечение ветеринарной службы находится на стадии реализующихся экономических отношений, начавшихся параллельно с реформами рынка. Коммерческие услуги, предоставленные в ветеринарном секторе, формировали поступления в бюджет региона, после чего распределялись на нужды ветеринарных сетей, исключительно в централизованном формате. Следовательно, государство как регулятор инфраструктуры ветеринарной отрасли участвовало в жизнедеятельности службы достаточно активно.

Изменения наступили с того момента, когда рынок ветеринарных услуг начал функционировать по новой экономической модели, опираясь на задачу государства: выполнить план, а затем распределить полученные финансовые средства. Намечая векторы реформ, которые наступят в инфраструктуре ветеринарных служб, а также подбирая наиболее выгодные инструменты, следует изучить ключевые характеристики ветеринарной службы, связанные с потребителями и оказанием услуг в ветеринарном направлении, а также учитывая предпологающие общие моменты работы в данной сфере.

Различия между группами ветеринарных служб Российской Федерации как отрасли агропромышленного комплекса предполагают, что внесенные предложения необходимо дифференцировать в зависимости от того, в какой строго определенной категории наиболее актуальным является конкретное мероприятие.

Рассматривая государственное регулирование ветеринарных служб как неотъемлемый элемент агропромышленного комплекса, следует отметить, что в этой сфере она выступает в качестве коллективного блока, являясь своеобразным связующим звеном между сферами агропромышленного комплекса и предпосылкой для высокоэффективного производства.

В ветеринарии употребляется система специальных экономических показателей, чтобы показать эффектив-

ность затрат на рабочую силу ветеринарных специалистов и экономическую осуществимость определенных методов и средств борьбы с различными болезнями животных.

В соответствии с рекомендациями Бюро международных эпизоотий роль ветеринарных служб позиционируется как первостепенной структуры, анализирующей риски и осуществление рекомендаций. Сегодня реализованы масштабные проекты, перевооружившие ветеринарно-лабораторное дело в физико-техническом плане.

С организационной точки зрения ветеринарная инфраструктура АПК — это совокупность взаимосвязанных организаций и единичных специалистов, действующих на разных уровнях управления с лечебно-профилактической работой по формированию условий для увеличения экономических эффектов [7] и для защиты населения.

Выводы

Ветеринарная практика характеризует отношения государства, ветеринарных служб и контролирующих органов с предприятиями и организациями, а также с личными подсобными хозяйствами, осуществляющими деятельность под контролем ветеринарной службы.

Итак, становление для ветеринарной службы институциональной среды должно происходить с упором на такой ключевой аспект, как глубокая и основательная интеграция функций. Это позволит обеспечить единые задачи учреждениям ветеринарного профиля, действующим от имени государства или частного собственника, а также соединить науку и практику в ветеринарной отрасли.

Интеграция должна концентрироваться на профилактике, чтобы поставить мощный щит над животноводством, защитив от инфекционных и неинфекционных заболеваний. Эту задачу будут выполнять равноуровневые подразделения ветеринарной службы, привлеченные к плану по реализации ветеринарных мероприятий.

Интеграция научных и практических достижений в ветеринарной отрасли достигается особыми задачами научно-исследовательского сектора. Его деятельность фокусируется на проблемах, актуальных для сегодняшнего дня отечественной ветеринарии. От практикующих ветеринарных учреждений ожидается дальнейшая реализация апробации в условиях производства отраслевых инноваций.

В настоящее время Российская Федерация приняла решение влиться в ряды участников ВТО и поддержать соответствующую Концепцию ветеринарного обслуживания. Из-за этого сфера АПК оказалась в прицеле целенаправленного интереса и была идентифицирована как проблемная [3]. Трудности складывались десятилетиями, а наиболее актуальными являются недостатки правового поля, низкая производительность, стабильно неудовлетворительные показатели продуктивности, изношенность базы ветеринарной службы по морально-техническим параметрам, а также давно не обновлявшиеся технологии. Логично, что в сфере АПК не удастся преодолеть тенденцию тотальной неконкурентоспособности российского продукта при выходе

к мировому потребителю, что сопровождается спадом таможенных пошлин в пространстве внутреннего рынка.

Сегодня экономически обоснованно и крайне своевременно модернизировать ветеринарную службу технически и технологически, провести реконструкционные мероприятия, чтобы работающие в отрасли учреждения эффективно обслуживали потребности АПК во всех регионах страны. Реализация намеченных аспектов позитивно отразится на социально-экономических факторах, а модернизация ветеринарной службы будет обеспечена за счет более низкой удельной стоимости ресурсов.

В настоящее время вопрос о техническом переоснащении сооружений и зданий ветеринарной службы является залогом успешной жизнедеятельности и роста животноводов, крестьян и фермеров, а также позитивно скажется на числе рабочих мест в сельской местности со стабильной круглогодичной занятостью.

Проведя исследование для мониторинга работы ветеринарной службы и участия государства как отраслевого регулятора [1], видим, что для сферы АПК модернизация может быть оперативно и полноценно реализована, если обратиться как к мощному экономическому ресурсу к несовпадающим по времени применения периодам пользования устройствами, техникой, приборами, аппаратурой. Эти объекты востребованы ветеринарными специалистами в технологических, ветеринарных, лабораторно-диагностических целях, а применение таковых происходит последовательно в цепочке технологических мероприятий по профилактике эпизоотий, лечению и диагностике болезней животных, а также с лечебно-профилактическими или ветеринарно-санитарными целями.

Очень важно в современных реалиях активно модернизировать и механизировать производство сельскохозяйственной продукции, а также предотвращать и ликвидировать инфекционные и массовые неинфекционные болезни животных, обеспечить максимальную безопасность.

Новые стандарты работы будут едиными для всех секторов и будут вводиться поэтапно. Модернизация представляет собой действие, в итоге которого объекты будут осовременены и обновлены, регламенты и материально-техническое оснащение будут приведены в соответствие со стандартами, с условиями инновационных технологий и решений, пересмотренных стандартов и ГОСТов, требований к качеству.

При избрании значимых стратегических направлений модернизации инновационного развития ветеринарных услуг в агропромышленном комплексе [2] ветеринарным органам очень важно не отбрасывать механизма влияния национальной нормативно-правовой базы в ветеринарной отрасли, где закреплены нормативы по технологическим, санитарным и ветеринарным аспектам деятельности. Не утрачивают актуальности и нуждаются в как можно более скрупулезном изучении стандарты ВТО, Европейского союза, равно как и требования по оптимизации трудовой деятельности и условий таковой для специалистов ветеринарной службы, учитывая сравнение с уже имеющейся на сегодняшний день практикой.

ЛИТЕРАТУРА

1. APK Эксперт : специализированное справочное издание : сборник / учредитель и издатель: ООО "СД Групп". – Ростов-на-Дону : СД Групп, 2017-2020/2021, № 14. – 2020. – 183 с.
2. Вестник агропромышленного комплекса. 2018, № 3. – 2018. – 99, [1] с.
3. Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018, вып. 1 (17). – 2018. – 201 с.
4. Методические рекомендации по статистическому наблюдению за инновационной деятельностью в сельском хозяйстве и связанных с ним отраслях агропромышленного комплекса [Текст] / Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский, А. Р. Кадырова и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – Москва : НИУ ВШЭ, 2017. – 104 с.
5. Мирошниченко Р.В., Организация взаимодействия властных и предпринимательских структур в области ветеринарного обслуживания : Дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 Ставрополь, 2005 176 с.
6. Многомерный статистический анализ в экономике = Multidimensional statistical analysis in economics : Учеб. пособие для студентов вузов / Л. А. Сошникова, В. Н. Тамашевич, Г. Уебе, М. Шефер. – М. : ЮНИТИ, 1999. – 598 с.
7. Организационно-экономический механизм развития различных форм хозяйствования в аграрном секторе АПК в условиях новой экономической реальности : монография / [А. Н. Тарасов, О. В. Исаева, М. А. Холодова и др.] ; Всероссийский научно-исследовательский институт экономики и нормативов – филиал ФГБНУ ФРАНЦ (ВНИИЭИН – филиал ФГБНУ ФРАНЦ). – Ростов-на-Дону : АзовПринт, 2020. – 263 с.
8. Прогноз научно-технологического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года [Текст] : утвержден приказом Минсельхоза России № 3 от 12 января 2017 г. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики ; [издание подготовили: Л. М. Гохберг (руководитель авторского коллектива и др.). – Москва : НИУ ВШЭ, 2017. – 139 с.

LITERATURE

1. APK Expert: specialized reference publication: collection / founder and publisher: SD Group LLC. – Rostov-on-Don: SD Group, 2017-2020/2021, № 14. – 2020. – 183 c.
2. Bulletin of the agro-industrial complex. 2018, № 3. – 2018. – 99, [1] c.
3. Innovations in the agro-industrial complex: problems and prospects. 2018, issue. 1 (17). – 2018. – 201 c.
4. Methodological recommendations on statistical observation of innovative activity in agriculture and related branches of the agro-industrial complex [Text] / L. M. Gokhberg, K. A. Ditkovsky, A. R. Kadyrova, etc.; Nats. research. UN-t "Vysshaya SHKOLA ekonomiki". – Moscow: HSE, 2017. – 104 p.
5. Miroshnichenko R. V., Organization of interaction between government and business structures in the field of veterinary services: Dis. ... cand. econ. sci.: 08.00.05 Stavropol, 2005 176 p.
6. Multidimensional statistical analysis in economics = Multidimensional statistical analysis in economics: Textbook for university students / L. A. Sosnikova, V. N. Tamashevich, G. Uebe, M. Schaefer. – M.: UNITY, 1999. – 598 p.
7. Organizational and economic mechanism of development of various forms of management in the agrarian sector of the agro-industrial complex in the conditions of the new economic reality: monograph / [A. N. Tarasov, O. V. Isaeva, M. A. Kholodova, etc.] ; All-Russian research Institute of Economics and standards – branch of FSBSI FRANZ (VNIIEIN – branch of FSBSI FRANZ). – Rostov-on-Don : AzovPrint, 2020. – 263 p.
8. Forecast of scientific and technological development of the agro-industrial complex of the Russian Federation for the period till 2030 [Text] : approved by order of the Ministry of agriculture No. 3 dated January 12, 2017 / Ministry of agriculture of the Russian Federation, national research University Higher school of Economics ; [edition prepared by: L. M. Gokhberg (lead author and others)]. – Moscow : HSE, 2017. – 139 p.

НОВОСТИ • НОВОСТИ • НОВОСТИ • НОВОСТИ • НОВОСТИ •

Оформление ветеринарных сертификатов могут организовать с помощью информационной системы «Одно окно»

Оформление ветеринарных сертификатов для отечественных экспортеров в Минсельхозе России планируют организовать с помощью информационной системы «Одно окно», сообщает ФГБУ «Центр Агроаналитики» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

«Такая система упростит вывоз из России сельхозтоваров, подлежащих ветеринарному контролю», – говорится в сообщении. Согласно проекту, разработанному Минсельхозом России, информационная система «Одно окно» Российского экспортного центра будет интегрирована с Федеральной государственной информационной системой в области ветеринарии (для этого РЭЦ будет включен в число субъектов ФГИС «ВетИС»).

Как отмечается в пояснительной записке к проекту: «Статус субъекта ФГИС «ВетИС» позволит АО «Российский экспортный центр» посредством использования инфраструктуры ИС «Одно окно» получать и передавать в электронном виде информацию, необходимую экс-

портеру для оформления экспортного ветеринарного сертификата, формировать и направлять уполномоченным на оформление ветеринарных сопроводительных документов должностным лицам пакет электронных документов с целью получения вышеуказанного сертификата, а также взаимодействовать с оператором ФГИС «ВетИС» на основании соглашения об информационном взаимодействии».

На данный момент российские экспортеры предоставляют информацию о проведении ветеринарно-санитарных экспертиз и лабораторных исследований подконтрольных товаров в информационную систему «Меркурий», которая является компонентом ФГИС «ВетИС». Система «Одно окно» создана на цифровой платформе «Мой экспорт» Российского экспортного центра, чтобы упростить поставщикам доступ к госуслугам, которые необходимы для выхода компании на внешние рынки.

Как отмечают авторы проекта постановления, оно обеспечит работу сервиса «Запрос ветеринарного сертификата» информационной системы «Одно окно». Это оптимизирует усилия участников внешнеэкономической деятельности при осуществлении экспорта товаров, подлежащих ветеринарному контролю.