

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЬНО- НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВЕТЕРИНАРИИ

Петрова Н. В., магистрант,

тел. 8(8422) 55-95-12, nina.petrova.valya@gmail.com

Заживнова О.А., кандидат экономических наук, доцент,

тел. 8(8422) 55-95-12, zagivnova@mail.ru

Бунина Н.Э., кандидат экономических наук, доцент,

тел. 8(8422) 55-95-12, bunina_n_e@mail.ru

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** современные цифровые технологии, контрольно-надзорная деятельность, ветеринария*

Работа посвящена изучению современного состояния информационных технологий в области ветеринарии. Рассматривается комплексный анализ соответствующей нормативно-правовой базы, а также изучаются основные принципы работы автоматизированных систем и электронных ресурсов в исследуемой области.

Реалии сегодняшнего времени указывают на то, что профиль работы ветеринарного врача, помимо лечения, профилактики болезней животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторной диагностики, должен включать в себя навыки работы с использованием компьютерной техники и специальных автоматизированных программ.

Анализируя современное состояние использования информационных технологий в области государственной контрольно-надзорной деятельности, можно отметить, что одна из основных задач сводится к прослеживанию путей перемещения поднадзорных грузов, исключения их фальсификации и контрабанды. Более полную картину современного состояния использования информационных технологий в области ветеринарии можно сделать по комплексному анализу соответствующей нормативно-правовой базы, а также изучению

принципов работы автоматизированных систем и электронных ресурсов.

В соответствии с действующими нормативно-правовыми документами в области ветеринарии осуществляется внедрение государственных информационных систем: «Веста», «Аргус», «Меркурий», «Ассоль», «Цербер», «Сирано», «Ветмониторинг» и др.

Особое внимание заслуживает введение дистанционной обязательной электронной сертификации в ФГИС «Меркурий», которая отслеживает все товары на протяжении всего цикла: от сырья до готового продукта на полке магазина, которая в дальнейшем потребует расширения использования современных информационных технологий в контрольно-надзорной деятельности уполномоченных органов.

Согласно статье 14 ФЗ от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», государственные информационные системы создаются в целях реализации полномочий государственных органов и обеспечения обмена информацией между этими органами, а также в иных, установленных федеральным законом, целях.

Основные цели создания Федеральной государственной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС) закреплены в статье 4.1. Закона РФ от 14.05.1993 № 4979–1 (ред. от 02.07.2021) «О ветеринарии». Следует отметить, что в Положении о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре), утверждённом Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 №1097 (ред. от 31.08.2022) в недостаточной мере отражены аспекты применения ФГИС ВетИС. При этом, проведя анализ нормативных правовых актов, можно сказать, что дальнейшее развитие этой системы предусмотрено, и соответствует целям реализации основных функций Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В соответствии с законом N 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» с 1 июля 2018 года все товары, подконтрольные Россельхознадзору, подлежат обязательной электронной сертификации в ФГИС «Меркурий», которая отслеживает их на протяжении всего цикла: от сырья до готового продукта на полке магазина.

Федеральная государственная информационная система «Меркурий» предназначена для: оформления электронных ветеринарных сертификатов, прослеживания пути перемещения поднадзорных грузов, исключения их фальсификации и контрабанды, система разработана Россельхознадзором, и входит в состав ФГИС ВетИС. Сертификация обязательна для: мясокомбинатов, птицефабрик, производителей морепродуктов, молочных заводов, дистрибьюторов и торговых сетей. ФГИС «Меркурий» позволяет: сократить время на оформление ветеринарной сопроводительной документации, накапливать информацию об отобранных пробах для исследования ввозимой продукции, отслеживать перемещение партии груза по территории РФ с учётом её дробления, сократить затраты на оформление ВСД за счёт замены защищённых бумажных бланков электронными, исключить человеческий фактор благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных.

Система предназначена для сотрудников: хозяйствующих субъектов (ХС); ветеринарных управлений субъектов РФ (ВУ); станций по борьбе с болезнями животных (СББЖ); центрального аппарата Россельхознадзора (ЦА); территориальных управлений Россельхознадзора (ТУ); складов временного хранения (СВХ), зон таможенного контроля (ЗТК).

По результатам лабораторных исследований, проводимых в подведомственных учреждениях Россельхознадзора по всей стране, в 2017 году процент небезопасной животноводческой продукции оценивался в 6,7%, за прошедший период 2023 года этот показатель составил 4,4%.

Серьезное снижение доли некачественной продукции за 7 лет произошло на молочном и мясном рынках, а также на рынке кормов и кормовых добавок [1].

Следует подчеркнуть, что одну из ключевых ролей в повышении безопасности и качества продукции, реализуемой в России, играет комплекс информационных систем Россельхознадзора, которые обеспечивают прослеживаемость производства и перемещения продукции и препятствуют работе недобросовестного бизнеса.

В настоящее время продолжается реформирование контрольно-надзорной деятельности, внедряются современные цифровые технологии при осуществлении органами исполнительной власти функций по государственному контролю и надзору. Россельхознадзор продолжает фиксировать ежегодное снижение доли некачественной и небезопасной продукции на российском рынке. При этом, проведя анализ нормативных правовых актов можно с уверенностью сказать, что дальнейшее развитие этой системы предусмотрено, и соответствует целям реализации основных функций федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Библиографический список:

1. Итоги 2023: Внутренний ветеринарный надзор, электронная сертификация, пищевая безопасность [Электронный ресурс]: официальный сайт. - М. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). 2007-2024. Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru>
2. Бунина, Н. Э. Тенденции развития цифровой экономики / Н. Э. Бунина, О. А. Заживнова, А. В. Коновалов // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 20–21 июня 2019 года. Том 2019-2. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2019. – С. 238-242.
3. Зубарев, С.М. Правовое регулирование цифровых технологий государственного контроля: опыт субъектов Российской Федерации / С.М. Зубарев, С.В. Сабаева // Российская юстиция. - 2020. - № 7- С. 17–21.
4. Заживнова, О. А. Цифровизация агропромышленного комплекса в Ульяновской области: текущее состояние и перспективы развития / О. А. Заживнова, С. В. Голубев // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 3. – С. 28-33.

THE USE OF MODERN DIGITAL TECHNOLOGIES IN THE IMPLEMENTATION OF CONTROL AND SUPERVISORY ACTIVITIES IN VETERINARY MEDICINE

Petrova N. V., Zazhivnova O. A., Bunina N.E.

Keywords: *modern digital technologies, control and supervisory activities, veterinary medicine*

The work is devoted to the study of the current state of information technology in the field of veterinary medicine. A comprehensive analysis of the relevant regulatory framework is considered, and the basic principles of operation of automated systems and electronic resources in the area under study are studied.