

REFERENCES

1. Belimenko, V.V. Optimization of information flows and digitalization of the system of state epizootological monitoring / V.V. Belimenko, A.M. Gulyukin, Z.A. Makhmadshoeva // Veterinary and feeding. - 2018. - No. 7. - S. 19-22.
2. Belchikhina, A.V. Development and approbation of an information system for identification, accounting and mapping of veterinary epidemically significant objects in the subjects of the Russian Federation / A.V. Belchikhina, M.A. Shibaem, M.V. Durova // Veterinary medicine and feeding. - 2011. - No. 6. - P.17-19.
3. Boev, B.V. Geoinformation systems and influenza epidemics / B.V. Boev, V.V. Makarov // Bulletin of the Peoples' Friendship University of Russia. Ser. s.kh. science. Livestock. -2005. - No. 12 (5). - P. 6-15.
4. GOST R 54593-2011 Information technologies. Free software. General provisions.
5. Doctrine of information security of the Russian Federation, Moscow, 2000. - Approved. President of the Russian Federation 09.09.2000 N PR-1895
6. The concept of protecting computer equipment and automated systems from unauthorized access to information (approved by the decision of the State Technical Commission under the President of the Russian Federation of March 30, 1992
7. Kuzmin, V.A. Algorithm for processing primary data for the monitoring system of the epizootic situation on African swine fever / V.A. Kuzmin, I.A. Khakhaev, L.S. Fogel, D.A. Orekhov // Issues of legal regulation in veterinary medicine. - 2021. -№.2. - P. 25-28 DOI: 10.17238/issn 2072-6023.2021. 2.25
8. Malyuk, A.A. Information security: conceptual and methodological foundations of information security. Proc. allowance for universities. / A.A. Malyuk - M.: Publishing House Hot Line - Telecom, 2004. - 280 p.
9. Prokhorov, S.A. Methods and tools for designing profiles of integrated systems for ensuring complex security of science-intensive engineering enterprises /S.A. Prokhorov, A.A. Fedoseev, V.F. Denisov, A.V. Ivashchenko - Samara: Publishing House of the Samara Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, 2009. -199 p.
10. Khakhaev, I.A. Protection of primary veterinary data when creating a GIS for monitoring the ASF epizootic situation / I.A. Khakhaev, V.A. Kuzmin, L.S. Fogel, D.A. Orekhov, A.V. Tsyganov // Natural resources, environment and society - Kyzyl: Tuva Institute of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. - 2021. - No. 3 (11). - P. 53-59 DOI: 10.24412/2658-4441-2021-3-53-59
11. Khakhaev, I.A. Organization of SynRM and crypto-protection in a GIS project based on open source software /I.A.Khakhaev // The problem of integrated information security and improvement of educational technologies for training specialists of law enforcement agencies: a collection of abstracts. report II-th All-Russian. Conf., St. Petersburg, October 11-12, 2012. - St. Petersburg: NRU ITMO Publishing House, 2012. - P. 10-11.
12. Electronic resource: <http://mosmap.ru> - site of informative maps.
13. Electronic resource: <http://gis-tech.ru> - information site about GIS technologies.
14. Belimenko V.V., Gulyukin A.M. Prospects for the use of geographic information systems for risk-based monitoring of natural focal diseases of animals and humans / V.V. Belimenko, A.M. Gulyukin // RJOAS. -2016. -No. 8. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/prospects-for-the-use-of-geographic-information-systems-for-risk-based-monitoring-of-natural-focal-diseases-of-animals-and-humans> (Date of access: 09/13/2022).

УДК: 351.779.8

DOI: 10.52419/issn2782-6252.2022.3.26

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

Орехов Дмитрий Андреевич, канд.ветеринар.наук, доц., orcid.org/0000-0002-7858-1947

Кузьмин Владимир Александрович, д-р.ветеринар.наук, проф., orcid.org/0000-0002-6689-3468

Никитин Георгий Сергеевич, канд.ветеринар.наук, доц.

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, Россия

РЕФЕРАТ

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 ФЗ целях. 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». В то же время, одной из основных функций Россельхознадзора является контрольно-надзорная деятельность. На наш взгляд, 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 с уверенностью сказать, что дальнейшее развитие этой системы предусмотрено, и соответствует целям реализации основных функций Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Ключевые слова: Россельхознадзор, ФГИС ВетИС, государственный ветеринарный надзор, риск ориентированный подход.

ВВЕДЕНИЕ

Цифровизация государственного управления сегодня активно осуществляется как на федераль-

ном уровне, так и на уровне субъектов Российской Федерации. В последнее время появились и используются такие цифровые технологии как: облачные платформы, информационные системы

и т.п.. Некоторые из них уже нашли закрепление в законодательстве. Например, в нормативных правовых актах различного уровня достаточно активно используется термин «государственная информационная система» (ГИС). Однако, само это понятие на федеральном уровне отсутствует [1]. В области ветеринарии активно используется Федеральная государственная информационная система - ФГИС ВетИС. Целью работы является определение дальнейших направлений развития ФГИС в области ветеринарии и определение соответствия целей создания ФГИС ВетИС и основных функций Россельхознадзора.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Основными методами исследования, проводимыми в работе, являлись: индукция, синтез и методы структурно-логического, системного, функционального анализа. Нормативно-правовую базу составили: Постановление Правительства России от 30.06.2021 №1097 «О федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре)»), План деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на 2022 год, Приказ Минсельхоза России от 30.06.2017 №318, Приказ Россельхознадзора от 11.10.2021 №1154 «Об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации Россельхознадзора на 2021 - 2023 годы», Приказ Россельхознадзора от 30.01.2018 №53 «Об утверждении Методических указаний по обеспечению функционирования Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

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 федеральными законами целях [2].

Порядок создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации ГИС утвержден Постановлением Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676 [3]. Отдельные федеральные законы регулируют отношения, возникающие в связи с созданием, эксплуатацией и совершенствованием конкретных государственных информационных систем, включая сбор, обработку информации для включения в данную систему, хранение такой информации, обеспечение доступа к ней, ее предоставление и распространение. В свою очередь, единый перечень (реестр) государственных информационных (автоматизированных) систем в федеральном законодательстве отсутствует [4].

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4973-1 «О ветеринарии» разработана и функционирует ФГИС в области ветеринарии. Согласно статьи 4.1. Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 (ред. от 02.07.2021) «О ветеринарии» целями

создания ФГИС ВетИС являются: обеспечение прослеживаемости подконтрольных товаров; оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов; оформление разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров; регистрация данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них; обеспечение иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации [5].

Россельхознадзор является оператором ФГИС ВетИС, осуществляет деятельность по созданию, развитию и эксплуатации, в том числе автоматизированный сбор, хранение, обработку, обобщение информации, содержащейся в её базах данных, а также предоставление этой информации заинтересованным лицам [6].

Согласно Постановлению Правительства России от 30.06.2004 № 327 Россельхознадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов их производства, функций по защите населения от болезней, общих для человека и животных и др. [7].

ФГИС ВетИС позволяет решить одну из главных проблем в обеспечении пищевой и биологической безопасности страны - обеспечение сквозной прослеживаемости всей животноводческой продукции. Причём, позволяет решить не только в рамках Российской Федерации, но и на всей территории Евразийского экономического союза [8].

Порядок представления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее регламентирован Приказом Минсельхоза России от 30.06.2017 № 318. Им же определён и состав этой информации: об органах и организациях, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации; о зарегистрированных специалистах в области ветеринарии, занимающихся предпринимательской деятельностью; об аттестованных специалистах, не являющихся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы; об объектах, связанных с содержанием животных, производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров, утилизацией биологических отходов; о проведенных профилактических, диагностических, лечебных и иных мероприятиях, об установлении и отмене ограничительных мероприятий (карантина); о результатах лабораторных исследований подконтрольных товаров; о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров; о выявлении не соответствующих установленным требованиям подконтрольных товаров; о выдаче ветеринарных сопроводительных документов; об идентификации и учете животных; об осуществ-

лении ветеринарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации и (или) местах полного таможенного оформления; о лекарственных средствах для ветеринарного применения; о кормовых добавках для животных [9].

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (далее - ВетИС) предназначена для обеспечения записи (внесения), хранения, обработки и представления информации. Согласно Приказу Россельхознадзора от 30.01.2018 № 53 «Об утверждении Методических указаний по обеспечению функционирования Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии» включает следующие компоненты: ВетИС. Паспорт, Сирано, Аргус, Меркурий, Цербер, Ирена [10]. В настоящее время ФГИС ВетИС включает в себя специальные информационные системы (Аргус, Веста, Меркурий, Гален, Сирано, Хорриот, ЕСert), информационные реестры (Цербер, Тор, Икар, Ирена, Гермес, Паспорт), информационно-аналитические компоненты (Атлас, Ассоль, Дюма), интеграционный компонент (ВетИС.АПИ).

Россельхознадзор является участником Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717, и входящих в ее состав федерального проекта «Экспорт продукции АПК», в части установленных полномочий Россельхознадзора и ведомственной целевой программы «Организация ветеринарного и фитосанитарного надзора».

План деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на 2022 год «основывается» на Ведомственную целевую программу «Организация ветеринарного и фитосанитарного надзора» (Программа). В нем определена основная цель деятельности Россельхознадзора и задачи, обеспечивающие её достижение. Целью является эффективный охват контрольно-надзорными мероприятиями поднадзорных Россельхознадзору продукции и объектов. Одной из включённых в План задач является развитие информационных систем Россельхознадзора [11].

Целью Программы является реализация в полном объеме разрешительных и контрольно-надзорных полномочий Россельхознадзора, на основе риск-ориентированного подхода в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору». Одна из задач Программы – также развитие информационных систем Россельхознадзора. Целевыми показателями Программы являются: возможность получения оперативной информации из информационных систем Россельхознадзора после внесения ее в информационные системы (сек) и доступность информационных систем Россельхознадзора, (%). Т.е. сокращение времени получения оперативной информации в информационных системах Россельхознадзора и повыше-

ние доступности информационных систем Россельхознадзора [12].

Нельзя не отметить ведомственную программу цифровой трансформации Россельхознадзора на 2021 - 2023 годы, утвержденную Положением о ведомственных программах цифровой трансформации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.10.2020 № 1646 «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами», и пунктом 1 раздела III Протокола заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 15.09.2021 № 31 [13].

Одними из основных задач Программы являются: развитие ведомственного портала Россельхознадзора в части разработки цифрового сервиса аналитической обработки информации, позволяющего повысить количество выявленных нарушений (фальсификат, контрафакт) при производстве продукции животного происхождения; развитие ведомственного портала Россельхознадзора в части интеграции с ведомственными информационными системами для реализации технологических процессов по обработке обращений физических и юридических лиц; развитие ведомственного веб-портала в части интеграции цифрового сервиса аналитической обработки информации с отраслевыми внутриведомственными информационными системами в целях повышения оперативности обработки и представления информации заинтересованным лицам (должностные лица Россельхознадзора, федеральные и региональные органы исполнительной власти, хозяйствующие субъекты); цифровизация услуги в электронном виде по государственной регистрации кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов.

Проведя анализ утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1097 (ред. от 31.08.2022) «О федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре)» Положения о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре), мы видим, что ФГИС в области ветеринарии упоминается только: при учете объектов государственного надзора; при информировании (виде профилактических мероприятий); при наблюдении за соблюдением обязательных требований (виде контрольных (надзорных) мероприятий) [14].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящее время продолжается реформирование контрольно-надзорной деятельности, внедряются современные цифровые технологии при осуществлении органами исполнительной власти функций по государственному контролю и надзору. Тем не менее, на наш взгляд, в Положении о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре), утвержденном Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 №

1097 (ред. от 31.08.2022) в недостаточной мере отражены аспекты применения федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии. 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.

Публикация подготовлена в рамках реализации заказа МСХ России за счет средств федерального бюджета на 2022 год.

ЛИТЕРАТУРА

1. 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.
2. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ; ред. от 14.07.2022. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.
3. О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации: Постановление Правительства РФ от 06.07.2015 № 676; ред. от 23.12.2021. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.
4. 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.
5. О ветеринарии: Закон Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979–1; ред. от 02.07.2021. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.
6. О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии» (вместе с «Правилами создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии»): Постановление Правительства РФ от 07.11.2016 № 1140; ред. от 14.07.2021. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

тантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

7. Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору: Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 327; ред. от 29.11.2021. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

8. Андреева Л.В., Быковский В.К. Системы обязательной маркировки и прослеживаемости товаров: понятие, виды, цифровая трансформация / Л.В. Андреева, В.К. Быковский // Предпринимательское право. - 2022. - № 1- С. 41–51.

9. Об утверждении Порядка представления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее: Приказ Минсельхоза России от 30.06.2017 № 318; ред. от 16.07.2021. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

10. Об утверждении Методических указаний по обеспечению функционирования Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии: Приказ Россельхознадзора от 30.01.2018 № 53. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

11. План деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на 2022 год: утв. Россельхознадзором 26.11.2021. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

12. Ведомственная целевая программа «Организация ветеринарного и фитосанитарного надзора»: утв. Россельхознадзором 26.02.2021. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

13. Об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации Россельхознадзора на 2021–2023 годы: Приказ Россельхознадзора от 11.10.2021 № 1154. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

14. О федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре) (вместе с «Положением о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре)»): Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1097; ред. от 31.08.2022. Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-правовая система: сайт. – Режим доступа: по подписке.

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

Dmitriy A. Orekhov, PhD of Veterinary Sciences, Docent, orcid.org/0000-0002-7858-1947

Vladimir A. Kuzmin - Dr.habil of Veterinary Sciences, professor, orcid.org/0000-0002-6689-3468

*Georgy S. Nikitin, PhD of Veterinary Sciences, Docent,
St. Petersburg State University of veterinary medicine, Russia*

According to Article 14 of the Federal Law of July 27, 2006 No. 149-FZ (ed. of July 14, 2022) "On Information, Information technologies and information protection", state information systems are created in order to implement the powers of state bodies and ensure the exchange of information between these bodies, as well as for other purposes established by the Federal Law. The objectives of the creation of the federal state system in the field of veterinary medicine are fixed in Article 4.1. of the Law of the Russian Federation of 14.05.1993 No. 4979-1 (ed. of 02.07.2021) "On Veterinary Medicine". At the same time, one of the main functions of the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance is control and supervision activities. In our opinion, the Regulation on Federal State Veterinary Control (Supervision) approved by the Decree of the Government of the Russian Federation dated 30.06.2021 No. 1097 (ed. dated 31.08.2022) insufficiently reflects the

aspects of the application of federal state system in the field of veterinary medicine. At the same time, after analyzing regulatory legal acts, we can say with confidence that the further development of this system is envisaged, and corresponds to the goals of implementing the main functions of the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance.

Key words: Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, federal state system in the field of veterinary medicine, state veterinary supervision, risk-based approach.

REFERENCES

1. Zubarev S.M., Legal regulation of digital technologies of state control: experience of the subjects of the Russian Federation / S.M. Zubarev, S.V. Sabaeva // Russian justice. - 2020. - No. 7 - S. 17–21.
2. On information, information technologies and information protection: Federal Law of July 27, 2006 No. 149-FZ: red. from 14.07.2022. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: site. – Access mode: by subscription.
3. On the requirements for the procedure for the creation, development, commissioning, operation and decommissioning of state information systems and further storage of the information contained in their databases: Decree of the Government of the Russian Federation of 07/06/2015 No. 676: red. from 12/23/2021. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: site. – Access mode: by subscription.
4. Zubarev S.M., Legal regulation of digital technologies of state control: experience of the subjects of the Russian Federation / S.M. Zubarev, S.V. Sabaeva // Russian justice. - 2020. - No. 7 - S. 17–21.
5. On Veterinary Medicine: Law of the Russian Federation dated May 14, 1993 No. 4979–1: red. dated 02.07.2021. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: site. – Access mode: by subscription.
6. On the procedure for the creation, development and operation of the Federal State Information System in the field of veterinary medicine" (together with the "Rules for the creation, development and operation of the Federal State Information System in the field of veterinary medicine"): Decree of the Government of the Russian Federation of November 7, 2016 No. 1140: ed. from 14.07.2021. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: site. – Access mode: by subscription.
7. On the approval of the Regulations on the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance: Decree of the Government of the Russian Federation of 30.06.2004 No. 327: red. dated 11/29/2021. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: site. – Access mode: by subscription.
8. Andreeva L.V., Bykovsky V.K. Systems of mandatory labeling and traceability of goods: concept, types, digital transformation / L.V. Andreeva, V.K. Bykovsky // Entrepreneurial Law. - 2022. - No. 1 - S. 41–51.
9. On approval of the Procedure for submitting information to the Federal State Information System in the field of veterinary medicine and obtaining information from it: Order of the Ministry of Agriculture of Russia dated June 30, 2017 No. 318: ed. from 16.07.2021. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: site. – Access mode: by subscription.
10. On the approval of the Guidelines for ensuring the functioning of the Federal State Information System in the field of veterinary medicine: Rosselkhoz nadzor Order No. 53 dated January 30, 2018. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: website. – Access mode: by subscription.
11. Activity plan of the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance for 2022: approved. Rosselkhoz nadzor 11/26/2021. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: site. – Access mode: by subscription.
12. Departmental target program "Organization of veterinary and phytosanitary supervision": approved. Rosselkhoz nadzor 26.02.2021. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: site. – Access mode: by subscription.
13. On approval of the Rosselkhoz nadzor departmental digital transformation program for 2021–2023: Rosselkhoz nadzor Order No. 1154 dated October 11, 2021. Text: electronic // ConsultantPlus: legal reference system: website. – Access mode: by subscription.

По заявкам ветспециалистов, граждан, юридических лиц проводим консультации, семинары по организационно-правовым вопросам, касающихся содержательного и текстуального анализа нормативных правовых актов по ветеринарии, практики их использования в отношении планирования, организации, проведения, ветеринарных мероприятиях при заразных и незаразных болезнях животных и птиц.

Консультации и семинары могут быть проведены на базе Санкт-Петербургского университета ветеринарной медицины или с выездом специалистов в любой субъект России.

**Тел/факс (812) 365-69-35, Моб. тел.: 8(911) 913-85-49,
e-mail: 3656935@gmail.com**