

LEGAL BASIS FOR HANDLING ANIMAL BY-PRODUCTS

Fedor G. Shukhov¹, Ph.D. in Legal Sciences,
Andrey V. Rytchenko², Ph.D. in Legal Sciences, Docent

¹Saint Petersburg State University of Veterinary Medicine, Russia

²The State Institute of Economics, Finance, Law, and Technology, Russia

Preservation of the ecosystem and biological safety is closely tied with search for ways to use animal waste. Federal Law No. 248-FZ "On by-products of Animal Husbandry and on Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation" is aimed to environmental protection and for the development of agriculture and especially the sector of organic fertilization. It introduces the concept of animal by-products into the legal field and regulates the entire life cycle of these products. The law has special importance for the safety of the environment. Based on this fact we see that though it establishes strict requirements for working with by-products, the legislator makes it possible to remove a certain burden from agricultural producers and acts in a clear logic of strengthening biological safety.

Key words: animal by-products, waste management, agricultural producer, organic fertilizers. .

REFERENCES

1. Arkharov M. Agricultural producers will determine for themselves what to include by-products in animal husbandry // EZH-Accountant. 2022. No. 45. pp. 7-8.
2. Komlatsky G. V. Green technologies in pig breeding // Efficient animal husbandry. 2018. No. 8 (147). pp. 11-13.
3. Decree of the Government of the Russian Federation of 31.10.2022 No. 1940 "On approval of requirements for the circulation of animal by-products" // SPS "ConsultantPlus"
4. Decree of the Government of the Russian Federation of 25.07.2006 No. 458 "On the assignment of types of products to agricultural products and to products of primary

processing made from agricultural raw materials of own production" // SPS "ConsultantPlus"

5. Order of Rosprirodnadzor of 22.05.2017 No. 242 "On approval of the Federal Classification Catalog of waste" // SPS "ConsultantPlus"

6. Order of the Government of the Russian Federation No. 3256-r dated 31.10.2022 // SPS "ConsultantPlus"

7. Federal Law No. 89-FZ of June 24, 1998 "On production and consumption waste" // SPS "ConsultantPlus"

8. Federal Law No. 248-FZ of 14.07.2022 "On by-products of animal husbandry and on Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation" // SPS "ConsultantPlus"

УДК 343.77:639.1.02(470.23)

DOI: 10.52419/issn2782-6252.2023.1.17

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Чеховских Ирина Александровна¹, канд.экон.наук, доц.,
Оль Екатерина Михайловна², канд.юрид.наук, доц.

¹Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, Россия

²Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Россия

РЕФЕРАТ

Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определяет основы регулирования численности охотничьих ресурсов, которые конкретизированы подзаконными нормативными правовыми актами и нормами ветеринарного законодательства.

В статье рассматриваются требования, определяющие порядок организации и проведения деятельности по регулированию численности охотничьих ресурсов, даются разъяснения сущности и необходимости указанной деятельности, приводятся материалы и методы исследования. Особое внимание уделяется состоянию охотничьих ресурсов Ленинградской области и обоснованию необходимости регулирования их численности в соответствии с региональными экологическими и экономическими потребностями.

Ключевые слова: охотничьи ресурсы, регулирование численности охотничьих ресурсов.

ВВЕДЕНИЕ

Устойчивое управление охотничьими ресурсами основано на обеспечении их охраны и рационального использования. Указанное положение является одним из важных принципов Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ [1], реализация которого связана с выполнением комплекса мероприятий обеспечивающих сохранение охотничьих ресурсов, в том числе принятие мер по регулированию их численности.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

К основным материалам, которые были исследованы в работе следует отнести федеральное и региональное законодательство, а именно: Фе-

деральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ; Приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477; Приказ Минприроды России от 13.01.2011 № 1; Приказ Минприроды России от 03.08.2021 № 533; Областной закон Ленинградской области от 21.06.2013 № 35-оз; Постановление Губернатора Ленинградской области от 22.10.2021 № 100-пг.

Основные методы исследования: формально-юридический, метод толкования права, а также анализ правоприменительных документов органов государственной власти и статистических данных.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЯ

Регулирование численности охотничьих ресурсов является одним из видов охоты, которая осуществляется при проведении мероприятий по со-

хранению охотничьих ресурсов и среды их обитания как в охотничьих угодьях, а также на иных территориях, являющихся средой их обитания [1].

Такой вид охоты может осуществляться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которые используют закрепленные охотничьи угодья на основании охотхозяйственных соглашений. В отношении общедоступных охотничьих угодий регулирование численности ресурсов будет осуществляться физическими и юридическими лицами при наличии у них разрешения на добычу, с учетом норм статьи 20 Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ.

Охотники, которые занимаются регулированием численности охотничьих ресурсов, обязаны выполнять требования, закрепленные в правилах охоты, утв. Приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 [3]. Так, например, при осуществлении охоты на волка, шакала или лисицу правила допускают использование механических транспортных средств и летательных аппаратов, регистрационные номера которых должны быть указаны в разрешении на добычу. В случаях введения ограничительных мероприятий (карантина) для предупреждения распространения и ликвидации очагов болезней животных, указанные выше требования будут дополнительно распространяться для добычи дикого северного оленя и кабана.

При этом любительская или спортивная охота запрещает использование механических транспортных средств и летательных аппаратов. Лица, нарушающие указанное правило, будут привлекаться к уголовной ответственности, предусмотренной статьей 258 Уголовного кодекса РФ [2].

Решение о регулировании численности охотничьих ресурсов принимает Министерство природных ресурсов и экологии – в отношении охотничьих ресурсов, которые обитают на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а во всех остальных случаях – региональный орган государственной власти [4].

Основанием для принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов является превышение показателей максимальной численности охотничьих ресурсов (особей на 1000 га охотничьих угодий), а также при угрозе возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесению ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде обитания охотничьими ресурсами.

Уполномоченные органы государственной власти анализируют данные мониторинга, сведений реестра и статистической информации, и в течение тридцати дней должны принять решение о регулировании численности. Для предотвращения угрозы возникновения и распространения болезней животных решение о регулировании численности принимается в течение трёх рабочих дней, а в случаях возникновения угрозы нанесения ущерба здоровью граждан конкретными особями охотничьих ресурсов решение принимается в течение суток.

Решение о регулировании численности животных содержит подробную информацию о виде, половой принадлежности, возрасте живот-

ных, сроках, способах и орудиях добычи, а также сведения о дальнейшем их использовании и причинах, вызвавших необходимость регулировать численность.

Так, например, в Распоряжении Комитета по охране, контролю и регулированию использования животного мира Ленинградской области от 02.03.2023 г. № 24 указан вид охотничьего ресурса – кабан, разрешена добыча в отношении всех половозрастных групп в количестве одной особи с целью устранения угрозы нанесения ущерба здоровью граждан. В обязательном порядке указан срок охоты с 4 марта 2023 г. по 6 марта 2023 г. Федерации», а также территория, где можно осуществлять регулирование численности кабана – охотничьи угодья ГБУ Ленинградской области «Сосновское ГООХ» в окрестностях пос. Запорожское Приозерского района Ленинградской области.

В соответствии с указанным документом охотник должен соблюдать способ регулирования численности с использованием разрешенных орудий добычи с учетом норм Приказа Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477 [3], а также использовать продукцию охоты с учетом части 4 статьи 16 Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ [1].

Следует отметить, что за период с января по март 2023 года Распоряжениями Комитета были выданы разрешения для регулирования численности животных в целях устранения угрозы нанесения ущерба здоровью граждан: кабанов в количестве 12 особей на территории Всеволожского, Приозерского и Лодейнопольского районов; волка в количестве 3 особей в Волховском районе Ленинградской области.

Выполнение мероприятий осуществляется в рамках определенного срока. Так, например, срок регулирования численности не может превышать 12 месяцев для случаев превышения показателей максимальной численности охотничьих ресурсов; при установлении карантинных мероприятий сроки определяются ветеринарным законодательством, а при случаях выявления угрозы нанесения ущерба здоровью граждан – 3 календарных дня; при травмировании особи в результате дорожно-транспортного происшествия – 1 сутки.

Отличительные черты особи должны быть указаны в решении при выявлении угрозы нанесения ущерба здоровью граждан и при травмировании охотничьих ресурсов в результате дорожно-транспортного происшествия. Количество особей, предполагаемых к добыче, определяется в отношении каждого охотничьего угодья или иной территории.

В соответствии с Приказом Минприроды 03.08.2021 № 533 [5] устанавливается порядок регулирования численности охотничьих ресурсов региональными органами государственной власти, которым предоставлены полномочия принимать решение о регулировании численности в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях, а также в отношении иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов (за исключением особо охраняемых

природных территорий федерального значения).

В течение двух рабочих дней с даты принятия решения о регулировании численности, уполномоченным органом размещается информация о принятии такого решения в сети Интернет на официальном сайте уполномоченного органа. Далее компетентный государственный орган должен информировать о принятом решении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения, не позднее чем за два рабочих дня до начала срока проведения мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов.

Таким образом, физические лица, сведения о которых содержатся в государственном охотхозяйственном реестре, могут начать регулировать численность охотничьих ресурсов с момента получения разрешения на добычу с предоставлением им бланков разрешений на добычу.

По результатам проведения мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов, охотпользователи не позднее 10 календарных дней со дня окончания установленного срока регулирования численности охотничьих ресурсов направляют в уполномоченный орган информацию о регулировании численности охотничьих ресурсов по форме 5.2 (РЧ) [6].

Итогом регулирования численности охотничьих ресурсов является предоставление региональным органом в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации обобщенной информации, не позднее 30 календарных дней после окончания срока проведения мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов.

Так, например, на территории Ленинградской области согласно Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области [8], особо выделяют регулирование численности хищных (плотоядных) животных, так как они влияют на сокращение численности основных видов охотничьих ресурсов.

В связи с этим, особое внимание по регулированию численности на территории Ленинградской области отводится лисице, волку, енотовидной собаке и медведю.

В 2020 году на территории Ленинградской области фактическая численность лисицы составляла 78,3% от показателя максимальной численности. Данный показатель считается высоким и поэтому численность данного вида охотничьего ресурса постоянно отслеживается и при изменении их количества в сторону увеличения, подлежит обязательному регулированию. Это связано с тем, что этот вид является переносчиком бешенства, а также значительно лимитирует численность массовой мелкой дичи, относящейся к охотничьим ресурсам, тем самым нанося вред охотничьему хозяйству.

Численность енотовидной собаки в 2020 году на территории Ленинградской области составляла 88,9 % от максимальной численности, что также негативно влияла на благополучие оседлых и перелетных гнездящихся видов птиц, являющихся охотничьими ресурсами. Кроме того, данный

хищник является, так же как и лисица, одним из основных переносчиков бешенства.

В 2020 году фактическая численность волка составляла 587 особей или 160,6 % от установленной максимальной численности этого вида охотничьего ресурса. Увеличение численности волка, как отмечают охотоведы, наносит ущерб популяциям копытных видов охотничьих ресурсов, что также негативно сказывается на ведении охотничьего хозяйства.

На территории Ленинградской области начиная с 2020 года стабильно увеличивается численность медведя. Так, например, максимальная его численность составляла 9094 особей - 34,6 %. За 2021 и 2022 годы квоты добычи этого зверя значительно увеличились. В частности, квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 для Кингисеппского района составляли 11 особей, в сезоне охоты 2021-2022 – 14 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 22 особи. Аналогичная тенденция к увеличению численности прослеживается и в других районах Ленинградской области.

В Киришском районе квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 составляли 23 особи, в сезоне охоты в 2021-2022 – 35 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 35 особи.

В Тосненском районе квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 составляли 11 особей, в сезоне охоты 2021-2022 – 16 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 21 особь.

В Лужском районе квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 составили 21 особь, в сезоне охоты 2021-2022 – 38 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 46 особей.

В Подпорожском районе квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 составляли 49 особей, в сезоне охоты в 2021-2022 – 80 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 87 особей.

В Тихвинском районе квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 составляли 52 особей, в сезоне охоты 2021-2022 – 90 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 93 особи.

В Сланцевском районе квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 составляли 11 особей, в сезоне охоты 2021-2022 – 19 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 20 особей.

В Приозерском районе квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 составляли 12 особей, в сезоне охоты 2021-2022 – 17 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 17 особей.

В Ломоносовском районе квоты добычи бурого медведя в сезоне охоты 2020-2021 составляли 3 особи, в сезоне охоты 2021-2022 – 8 особей, в сезоне охоты 2022-2023 – 13 особей.

Таким образом, из представленных примеров квот в сезонах охоты 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 численность бурого медведя неравномерно распространена по районам Ленинградской области и прослеживается устойчивая тенденция к увеличению численности этого животного.

Увеличение квот добычи связано с увеличением численности этого охотничьего ресурса, но при этом поголовье этого животного не превышает показатели максимальной его численности на 1000 га охотничьих угодий. При увеличении установленно-

го показателя численности бурого медведя на 1000 га будут приняты меры по его регулированию на территориях Ленинградской области.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, мероприятия по регулированию численности охотничьих ресурсов организуются и проводятся на постоянной основе в течение всего года в зависимости от состояния и численности охотничьих ресурсов, а также от эпизоотической обстановки районов. Ответственным субъектом за проведение рассматриваемых мероприятий являются региональные органы государственной власти, которые обязаны принять решение о регулировании численности в срок, определенный нормативными правовыми актами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ (ред. от 04.11.2022) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 09.12.2021 г.) // Собрание законодательства РФ, 2009, № 30, ст. 3735.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 29.12.2022) // Собрание законодательства РФ, 17.06.1996, № 25, ст. 2954.
3. Правил охоты: утверждены Приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 31.08.2020 г.
4. Порядок принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы: утверждены Приказом Минприроды России от 13.01.2011 № 1 (ред. от 03.08.2021) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 12, 21.03.2011 г.
5. Порядок регулирования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации численности охотничьих ресурсов, за исключе-

нием охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, и о внесении изменений в Порядок принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов, Форму решения о регулировании численности охотничьих ресурсов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 января 2011 г. № 1: утверждены Приказом Минприроды России от 03.08.2021 № 533 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 30.11.2021

6. Порядок ведения, структуры, состава и форм государственного охотхозяйственного реестра, а также порядка сбора и хранения документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, предоставления такой информации заинтересованным лицам, форм обмена такой информацией и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 г. № 345 и от 17 июня 2014 г. № 269: утвержден Приказом Минприроды России от 28.07.2021 № 519 (ред. от 10.10.2022) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 29.07.2021 г.

7. Областной закон Ленинградской области от 21.06.2013 № 35-оз (ред. от 14.02.2022) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Ленинградской области» // Официальный интернет-портал Администрации Ленинградской области <http://www.lenobl.ru>, 24.06.2013 г.

8. Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ленинградской области: утверждена Постановлением Губернатора Ленинградской области от 22.10.2021 № 100-пг // Официальный интернет-портал Администрации Ленинградской области <http://www.lenobl.ru>, 25.10.2021 г.

LEGISLATIVE BASE FOR REGULATION OF THE NUMBER OF HUNTING RESOURCES ON THE EXAMPLE OF THE LENINGRAD REGION

*Irina Al. Chekhovskikh¹, PhD in Economic Sciences, Docent
Ekaterina M. Ol², PhD in Law, Docent*

¹St. Petersburg State University of Veterinary Medicine, Russia

²St. Petersburg State Agrarian University, Russia

Federal Law No. 209-FZ of July 24, 2009 “On hunting and on the conservation of hunting resources and on amendments to certain legislative acts of the Russian Federation” establishes the basis for regulating the number of hunting resources, which are specified by subordinate regulatory legal acts and norms of veterinary legislation.

The article discusses the requirements that determine the procedure for organizing and conducting activities to regulate the number of hunting resources, explains the essence and necessity of this activity, provides materials and research methods. Particular attention is paid to the condition of the hunting resources of the Leningrad Region and the justification for the need to regulate their numbers in accordance with regional environmental and economic needs.

Key words: hunting resources, regulation of the number of hunting resources.

REFERENCES

1. Federal Law No. 209-FZ of July 24, 2009 (as amended on November 4, 2022) “On Hunting and the Preservation of Hunting Resources and on Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation” (as amended and supplemented, entry . in force from 09.12.2021) // Collection of Legislation of the Russian Federation, 2009, No. 30, art. 3735.
2. Criminal Code of the Russian Federation No. 63-FZ of June 13, 1996 (as amended on December 29, 2022) // Collection of Legislation of the Russian Federation, June 17,

1996, No. 25, art. 2954.

3. Hunting rules: approved by Order of the Ministry of Natural Resources of Russia dated July 24, 2020 No. 477 // Official Internet portal of legal information <http://pravo.gov.ru>, 08/31/2020.

4. The procedure for making a decision on the regulation of the number of hunting resources and its forms: approved by the Order of the Ministry of Natural Resources of Russia dated 01/13/2011 No. 1 (as amended on 08/03/2021) // Bulletin of normative acts of federal executive authorities, No. 12, 03/21/2011.

5. The procedure for regulating the number of hunting resources by the executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation, with the exception of hunting resources located in specially protected natural areas of federal significance, and on introducing amendments to the Procedure for making a decision on regulating the number of hunting resources, the Form of a decision on regulating the number of hunting resources, approved by Order of the Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation dated January 13, 2011 No. 1: approved by Order of the Ministry of Natural Resources of Russia dated 03.08.2021 No. 533 // Official Internet portal of legal information <http://pravo.gov.ru>, 30.11.2021

6. The procedure for maintaining, structure, composition and forms of the state hunting register, as well as the procedure for collecting and storing documented information contained in the state hunting register, providing such information to interested parties, forms for exchanging such information and recognizing orders of the Ministry of

Natural Resources and Ecology as invalid of the Russian Federation dated September 6, 2010 No. 345 and dated June 17, 2014 No. 269: approved by Order of the Ministry of Natural Resources of Russia dated July 28, 2021 No. 519 (as amended on October 10, 2022) // Official Internet portal of legal information <http://pravo.gov.ru>, 07/29/2021.

7. Regional Law of the Leningrad Region dated June 21, 2013 No. 35-oz (as amended on February 14, 2022) "On hunting and conservation of hunting resources in the Leningrad Region" // Official Internet portal of the Administration of the Leningrad Region <http://www.leobl.ru>, 06/24/2013.

8. Scheme for the placement, use and protection of hunting grounds on the territory of the Leningrad Region: approved by the Decree of the Governor of the Leningrad Region dated October 22, 2021 No. 100-pg // Official Internet portal of the Administration of the Leningrad Region <http://www.lenobl.ru>, 10/25/2021 .

УДК 347.77.043:615.2/.3:619

DOI: 10.52419/issn2782-6252.2023.1.21

К ВОПРОСУ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Заходнова Диана Витальевна¹, канд. ветеринар. наук, доц., orcid.org/0000-0003-10228115X

Пояркова Татьяна Владимировна^{1,2}, канд. ветеринар. наук

Шершинева Инна Ильинична¹, orcid.org/0000-0001-8860-0235

¹*Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, Россия*

²*Северо-Западное межрегиональное управление Россельхознадзора, Россия*

РЕФЕРАТ

В статье проведён анализ данных по оказанию государственной услуги по лицензированию фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

Изучены нормативные правовые документы о порядке лицензирования. Реестр лицензиатов и внесение соответствующих изменений в него ведёт Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. В установленном порядке Служба предоставляет заинтересованным лицам сведения из Реестра и иную информацию в данной сфере деятельности. Через Единый портал государственных услуг федеральной государственной информационной системы направляются заявления о предоставлении лицензий. В электронном виде также оформляется и запрос в лицензирующий орган о внесении изменений в Реестр и прекращении действия лицензий. Использование ЕПГУ с данной целью введено с 1 марта 2022 года.

Проанализированы данные Северо-Западного межрегионального управления Россельхознадзора в закреплённой сфере деятельности по предоставлению лицензий, приостановлению их действия, возобновлению и прекращению действия лицензий.

Ключевые слова: лекарственные средства для ветеринарного применения, лицензия, фармацевтическая деятельность, обращение лекарственных средств для ветеринарного применения, государственная услуга по лицензированию фармацевтической деятельности, реестр лицензий.

ВВЕДЕНИЕ

Фармацевтическая деятельность в обязательном порядке подлежит лицензированию. К ней относится деятельность по оптовой торговле лекарственными средствами, их хранению, перевозке. Включает она и розничную торговлю лекарственными препаратами, в том числе дистанционно. Относится к данному виду деятельности и изготовление лекарственных препаратов [7].

Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения представляет

собой получение специального разрешения на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности. Получение лицензии в обязательном порядке требуется для выполнения работ и оказания услуг в данной сфере. Выдача лицензии подтверждается записью в Реестре лицензий [1, 6].

Важным инструментом для контроля в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения является лицензирование фармацевтической деятельности, имеющее це-