

of Internal Affairs of Russia. 4 (95). 2020. pp. 57-63.
2. Ivanov N.G. Criminal liability of a medical worker for causing harm to a person in case of non-compliance with clinical recommendations // Medical law. No.2. 2023. pp. 2-6.
3. Rosselkhoznadzor recalls criminal liability for trafficking in counterfeit imported veterinary drugs [Electronic resource] // URL: <https://fsvps.gov.ru/news/>

rosselkhoznadzor-napominaet-ob-ugolovnoj-otvetstvennosti-za-oborot-kontrafaktnyh-importnyh-veterinarnyh-preparatov / (date of application: 08.12.2023)
4. Criminal liability of a medical worker: when does treatment become a crime? [Electronic resource] // URL: <https://www.garant.ru/article/1626099/?ysclid=lpu03nx08276210995> (accessed 08.12.2023)

УДК 614.31:637(094)

DOI: 10.52419/issn2782-6252.2023.4.26

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ПРОДУКЦИЮ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Токарев Антон Николаевич, д-р. ветеринар. наук, доц., orcid.org/0000-0002-7117-306X
Смолякина Алина Сергеевна, канд. ветеринар. наук, доц., orcid.org/0000-0002-1069-4208
Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, Россия*

РЕФЕРАТ

В статье представлены нормативно-правовые аспекты и современные требования к качеству и безопасности получаемой органической продукции при их производстве. Стандарты, технические регламенты и Федеральные Законы, принятые в последние годы, устанавливают определения в области производства, состава органической продукции, маркировки и требований к упаковке. В межгосударственном стандарте ГОСТ 33980-2016 на продукцию органического производства обозначены правила ведения органического животноводства, органического растениеводства, рыбной органической отрасли, пчеловодства и других направлений сельского хозяйства.

В статье рассмотрены некоторые, наиболее значимые, по мнению авторов, изменения и дополнения к стандарту.

Ключевые слова: органическая продукция, органическое производство.

ВВЕДЕНИЕ

Развитие органического сельского хозяйства решает такие проблемы, как взаимосвязь питания и здоровья, и вопросы безопасности пищи. Не вызывает сомнения тот факт, что производство органических продуктов решает проблему загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками биологического и химического происхождения и фальсификации пищевых продуктов. А это одни из приоритетных проблем в области питания и здоровья населения [3]. Преимуществами органического сельскохозяйственного производства по сравнению с традиционным сельским хозяйством являются сохранение и защита экологии, более качественные и безопасные для здоровья и жизни человека продовольственное сырье и пищевые продукты [3].

При производстве органической продукции должны соблюдаться следующие основные требования. В первую очередь необходимо обособление производства органической продукции от производства продукции, не относящейся к органической продукции. Применяются запреты на применение различных агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов, за исключением тех, которые разрешены к применению действующими нормативными документами в сфере производства органической продукции. Запрещен выпуск продукции, изготовленной с использованием генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов. Запрещено использование гидропонного метода выращивания растений, применение наноматериалов и ионизирующего излучения.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В ходе исследования был проведен всесторонний анализ межгосударственного стандарта ГОСТ 33980-2016 по его разделам с учетом внесенных в него изменений, требования которого направлены на продукцию органического производства.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЯ

Для реализации Комплекса мероприятий по созданию условий для устойчивого развития органического сельского хозяйства в целях обеспечения внутреннего рынка отечественными экологически чистыми продуктами питания разрабатываются, утверждаются нормативные документы в области органического сельского хозяйства и производства органической продукции. В Российской Федерации впервые был утвержден Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 №280-ФЗ, в котором регламентируются отношения, связанные с производством органической продукции, а именно, с производством, хранением, транспортировкой, маркировкой и реализацией органической продукции.

Необходимо применение для борьбы с вредителями, болезнями растений и животных средств биологического происхождения, а также осуществление мер по предупреждению потерь, наносимых вредными организмами растениям или растительной продукции, которые основаны на защите энтомофагов, на выборе определенных видов и сортов растений, на подборе севооборота, оптимальных методов возделывания растений и методов термической обработки органической продукции.

Важно осуществлять правильный подбор пород и видов сельскохозяйственных животных и птиц, представителей аквакультуры с учетом их адаптивных способностей и устойчивости к болезням, создание условий, способствующих сохранению их здоровья, ветеринарному благополучию, естественному воспроизводству, и обеспечение оптимальных санитарно-гигиенических показателей их содержания.

Контроль за использованием пищевых добавок, технологических вспомогательных средств, ароматизаторов, усилителей вкуса, ферментных препаратов, микроэлементов, витаминов, аминокислот, предусмотренных действующими в Российской Федерации национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции. Стоит обратить внимание на осуществлении запрета на смешивание органической продукции с продукцией, не относящейся к органической, при хранении и транспортировке органической продукции, а также запрет на использование упаковки, потребительской и транспортной тары, которые могут привести к загрязнению органической продукции и окружающей среды, в том числе на использование поливинилхлорида для упаковки, потребительской и транспортной тары [4].

Взамен национального стандарта ГОСТ Р 56508-2015 «Продукция органического производства. Правила производства, хранения, транспортирования» введен стандарт, имеющий статус межгосударственного, ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации», в который с 01.06.2022 внесены Изменения №1.

ГОСТ 33980-2016 распространяется на продукцию органического производства растительного, животного, микробного происхождения, а также аквакультуры в натуральном, обработанном или переработанном виде, употребляемую человеком в пищу, используемую в качестве корма для животных, посадочного и посевного материала, и устанавливает требования к ее производству (изготовлению), хранению, транспортированию и реализации. Но следует отметить следующее, что данный стандарт не распространяется, например, на парфюмерно-косметическую продукцию и лекарственные средства; на семена и другие части растений, применяемые для воспроизводства лесов; на продукцию, добытую охотой и рыболовством в натуральном или переработанном виде; на продукцию, полученную в результате сбора или переработки дикорастущих ягод, грибов, растений, плодов и орехов; на молодь, личинок, иной посадочный материал, используемый для искусственного воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов [1].

Стандарт определяет термин органической продукции, как продукцию растительного, животного, микробного происхождения, а также аквакультуры в натуральном, обработанном или переработанном виде, употребляемой человеком в пищу, используемой в качестве корма для животных, посадочного и посевного материала, полученной в результате производства, сертифициро-

ванного на соответствие требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ 33980-2016 [1].

В общие положения введены «Общие правила управления экосистемой», которые описывают требования к рациональному использованию водных ресурсов, запрету уничтожения природных ресурсов, представляющих высокую ценность, а также к запрету перехода между системами органического и неорганического производства.

В стандарте находят отражение общие правила органического производства и технические требования к органической продукции. Обозначены правила перехода к органическому производству и продолжительность переходного периода в растениеводстве, животноводстве, аквакультуре и пчеловодстве. Переходный период начинается с даты обращения в орган по сертификации за подтверждением соответствия осуществляемого производства требованиям действующего стандарта. Если продукция животного или растительного происхождения была произведена в переходный период, то ее будет запрещено наносить соответствующую маркировку и реализовывать как органическую продукцию.

Особенно следует обратить внимание на раздел, в котором подробно установлены правила ведения органического животноводства. Заявлены требования к происхождению, правилам содержания животных и птиц, а также как должен осуществляться свободный выгул. Особое внимание хочется заострить на правилах обращения с животными, условиях разведения, кормления и требованиях к кормам, а также вопросам профилактики заболеваний и лечения животных в органическом животноводстве.

В правилах ведения органического животноводства уточнен список запрещенных к применению веществ в рационе животных. Теперь запрещается кормить животных отходами от убоя скота для жвачных животных, а также продуктами убоя животных того же вида. Запрещено каким-либо способом вводить в рацион животных различные экскременты, корма, подвергшиеся обработке различными химическими веществами. Запрещено кормить животных синтетическими средствами, усиливающими аппетит, синтетическими аминокислотами, ускорителями роста и стимуляторами, мочевиной и другими синтетическими соединениями азота. В тоже время в Изменении №1 уточнено, что животным могут даваться витамины, микроэлементы и добавки, изготовленные из натуральных компонентов, а при их отсутствии возможно применение использованы синтетических витаминов, добавок и минералов [2].

Также в правилах ведения органического животноводства прописаны требования к транспортированию и убоя животных.

Профилактика заболеваний должна быть основана на выборе соответствующих пород и видов животных, применении соответствующей практики животноводства, использовании высококачественных кормов и обеспечении выгула, надлежащей плотности поголовья животных на единицу площади и содержания с соблюдением ветеринарно-санитарных и зоогигиенических

требований. Не допускается применение химически синтезированных лекарственных средств для ветеринарного применения или антибиотиков с профилактической целью, не допускается применение веществ для стимуляции роста или производительности (в том числе антибиотиков, кокцидиостатических или средств для стимуляции роста), применение гормонов или подобных веществ для контроля репродукции. Допускается использование иммунобиологических лекарственных средств для ветеринарного применения. Если применение профилактических мер по обеспечению здоровья животных не дает соответствующих результатов и животные заболевают или травмируются, следует немедленно начать лечение. Может быть применение химически синтезированных лекарственных средств для ветеринарного применения или антибиотиков под наблюдением ветеринарного специалиста в случаях, если принятие мер, оказалось неэффективным для борьбы с заболеванием или лечения травм, а также традиционное лечение является необходимым для предотвращения болезни животного. В случае получения животным или группой животных в течение 12 мес. более трех курсов лечения химически синтезированными лекарственными средствами для ветеринарного применения или антибиотиками (либо более одного курса лечения, если цикл воспроизводства животных составляет менее одного года) такие животные, а также любая продукция, полученная от таких животных, не могут быть признаны соответствующими органическому производству и животные должны пройти переходный период, предусмотренный данным стандартом. Данное требование не применяют в случаях вакцинации, лечения от паразитов и применения обязательных схем уничтожения паразитов. В отношении животных, к которым применялись лекарственные средства для ветеринарного применения, должен быть установлен карантинный период, в течение которого такие животные, а также продукция, полученная от них, не могут быть признаны органическими. Животные, заболевшие инфекционными и инвазионными, в том числе особо опасными заболеваниями, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин) в соответствии с нормативными правовыми документами в области ветеринарии, и продукция, полученная от них, не могут быть признаны органическими [1].

Правила производства органических пищевых продуктов включен пункт о необходимости принятия мер для предотвращения попадания в органические продукты загрязняющих веществ и примесей, включая очистку, обеззараживание, дезинфекцию помещений и оборудования. Также в этот раздел включён пункт «Очистка и дезинфекция», в котором описаны методы и средства удаления и предотвращения загрязнений, а также

дезинфекции производственных помещений и оборудования [2].

В правилах маркировки продукции органического производства произошли следующие изменения. Продукция органического производства маркируется как «органическая», если от 95% до 100% ингредиентов (по весу) являются органическими, при этом поваренная соль и вода в расчет процента не включаются. Раньше можно было использовать только термин «Органический продукт» [2].

При маркировке кормов для продуктивных животных исключено использование термина «органический» в соответствии с Изменениями №1.

В разделе «Исключения из правил производства органической продукции» добавлены следующие пункты:

♦ при отсутствии сертифицированных органических скотобоев, время транспортирования до которых не превышает 8 часов, животное может перевозиться в течение большего периода времени при условии, что во время перевозки животное обеспечивается отдыхом и водой.

♦ в регионах, где в соответствии с религиозными традициями животным полагается умирать от потери крови без предварительного оглушения, им должна быть обеспечена спокойная, утешающая атмосфера [2].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для развития устойчивого органического сельского хозяйства и производства органической продукции за последнее десятилетие существенно дополнена нормативно-правовая база. Это позволяет выпускать продукцию повышенного качества, но, что наиболее и особенно важно, безопасную с точки зрения ветеринарно-санитарной экспертизы и продовольственной безопасности. Принятие новых межгосударственных стандартов, изменения и дополнения уже существующих нормативных документов в этой сфере, дают импульс для перспектив развития производства органической продукции в стране.

ЛИТЕРАТУРА

1. ГОСТ 33980-2016. Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации [Текст]. – Москва: Стандартинформ, 2016. – 42 с.
2. ГОСТ 33980-2016. Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации [Текст]. – Москва: Стандартинформ, 2022. – 7 с.
3. Смолькина, А.С., Орлова, Д.А., Токарев, А.Н., Калужная, Т.В. Органические продукты: понятие, требования к ним, нормативно-правовая база и перспективы развития. / А.С. Смолькина, Д.А. Орлова, А.Н. Токарев, Т.В. Калужная // Журнал «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии». – 2018. - № 2. – С. 30-32.
4. Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 №280-ФЗ.

ANALYSIS OF MODERN REQUIREMENTS OF REGULATORY DOCUMENTS FOR ORGANIC PRODUCTS

Anton N. Tokarev, Dr.habil of Veterinary Sciences, Docent, orcid.org/0000-0002-7117-306X

Alina S. Smolkina, PhD. of Veterinary Sciences, Docent, orcid.org/0000-0002-1069-4208

St. Petersburg State University of Veterinary Medicine, Russia

The article presents the regulatory and legal aspects and modern requirements for the quality and safety of organic

products in their production. Standards, technical regulations and Federal Laws adopted in recent years establish definitions in the field of production, composition of organic products, labeling and packaging requirements. The interstate standard GOST 33980-2016 for organic products specifies the rules for organic livestock farming, organic crop production, the fish organic industry, beekeeping and other areas of agriculture.

The article discusses some of the most significant, in the opinion of the authors, changes and additions to the standard.

Key words: organic products, organic production.

REFERENCES

1. GOST 33980-2016. Organic products. Rules of production, processing, labeling and sale [Text]. – Moscow: Standartinform, 2016. – 42 p.
2. GOST 33980-2016. Organic products. Rules of production, processing, labeling and sale [Text]. – Moscow: Standartinform, 2022. – 7 p.
3. Smolkina, A.S., Orlova, D.A., Tokarev, A.N., Kal-

4. yuzhnaya, T.V. Organic products: concept, requirements for them, regulatory framework and development prospects. / A.S. Smolkina, D.A. Orlova, A.N. Tokarev, T.V. Kalyuzhnaya // Journal "Issues of regulatory regulation in veterinary medicine". - 2018. - No. 2. – pp. 30-32.
4. Federal Law "On Organic Products and on Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation" dated 08/03/2018 No.280-FZ.

УДК 346.7:631.22.018

DOI: 10.52419/issn2782-6252.2023.4.29

ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Шухов Федор Гелиевич, канд.юрид.наук,

РыжакOVA Анастасия Михайловна, магистрант

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

Виноходова Мария Владимировна, канд.ветеринар.наук, доц., orcid.org/0000-0002-7120-8955

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, Россия

РЕФЕРАТ

Вопрос оборота побочных продуктов животноводства в настоящий момент является темой для обсуждения и рассмотрения в сфере сельского хозяйства. Существуют неточности в правовом аспекте, которые имеют место также после принятия ряда нормативно-правовых актов. Эти моменты требуют тщательного рассмотрения и нуждаются в некоторых рекомендациях, направленных на исправление возникших затруднений, находящих отражение в судебной практике. Данная работа рассматривает основной свод законов, выводит приведенные в них дефиниции с точки зрения перспективного развития к наилучшему трактованию, также дает четкий вектор к изысканиям в теме недоработок, затрагивая тему оборота ППЖ и его связь с активно функционирующими личными подсобными хозяйствами. Также мы показываем возможность для собственников ЛПХ обратить внимание на свежие изменения в законодательстве с целью предотвратить возможные правонарушения. В настоящий момент малые и средние предприятия в сфере животноводства оказались в сложном положении, в связи с чем мы предлагаем возможный вариант по разрешению возникающих трудных несоответствий.

Ключевые слова: побочные продукты животноводства, удобрения, оборот отходов, требования к обращению, степень вреда складирования отходов жизнедеятельности животных, санитарно-микробиологическое исследование почвы, административная ответственность.

ВВЕДЕНИЕ

Побочные продукты животноводства (далее, ППЖ) - вещества, образуемые при содержании сельскохозяйственных животных, включая навоз, помет, подстилку, стоки, и используемые в сельскохозяйственном производстве. ППЖ – это термин, закрепленный в Федеральном законе от 14.07.2022 N 248-ФЗ "О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" вступившем в силу 1 марта 2023 года. Данный термин определяет второстепенные продукты любого животноводческого предприятия и описывает суть рассматриваемого вопроса, в том числе касательно оборота ППЖ в сельском хозяйстве.

Тема данной работы актуальна, поскольку удобрения – это готовый продукт переработки побочных продуктов животноводства. Напомним, что сельское хозяйство – такая сфера, в которой на каждом этапе возможно возникновение эпизоотического процесса при несоблюдении

ветеринарно-санитарных требований. В связи с этим важно учитывать, что отходы животноводства необходимо правильно хранить, перерабатывать и т.д., чтобы не нарушить благополучие окружающей среды и предотвратить нанесение ущерба, а также получить качественный продукт, соответствующий требованиям международных стандартов. К примеру, можно привести три важных элемента при компостировании (см. рис.1).

С оправданной целью установления более высоких требований к безопасности животноводческих предприятий Министерством сельского хозяйства был внесен проект, в котором выражалось предложение отнести все предприятия по содержанию/разведению сельскохозяйственных животных к категориям высокого и чрезвычайно высокого риска.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Мы рассмотрели нормативно-правовую базу, касающуюся оборота ППЖ, также сопутствующие документы, касающиеся деятельности лич-