

*Левитанова Александра Сергеевна*

студентка

*Научный руководитель*

*Глушко Ольга Александровна*

канд. юрид. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

## **ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОИЗВЕДЁННОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИМИКАТОВ**

***Аннотация:** в статье исследуется современное состояние правового регулирования оборота сельскохозяйственной продукции, выращенной с использованием средств химизации. Автор анализирует законодательные дефиниции пестицидов и агрохимикатов, а также рассматривает специфику государственного контроля за их применением. Особое внимание уделяется разграничению стандартного правового режима и режима продукции с улучшенными характеристиками. В работе выявлены ключевые проблемы, включая распространение контрафактных препаратов, и предложены пути совершенствования законодательства.*

***Ключевые слова:** агрохимикаты, пестициды, правовой режим, экологическая безопасность, сельское хозяйство, государственный надзор, сертификация, продовольственная безопасность.*

Обеспечение населения качественными продуктами питания является приоритетной задачей государственной политики, напрямую связанной с национальной и экологической безопасностью. В современных условиях интенсификация аграрного производства невозможна без использования достижений химической промышленности, однако это создает дополнительные риски для здоровья граждан и стабильности экосистем. Правовое регулирование в данной сфере высту-

пает инструментом балансирования между экономической эффективностью и защитой конституционных прав человека на благоприятную окружающую среду. Как отмечает О.А. Глушко, концепция экологической безопасности является неотъемлемой частью общенациональной системы безопасности, требующей четкой юридической модели реализации [4]. Таким образом, актуальность исследования обусловлена необходимостью анализа механизмов, ограничивающих негативное воздействие химизации на конечный продукт потребления. Целью работы является определение специфики правового режима продукции, произведенной с применением химикатов, и поиск путей его оптимизации.

Базовые основы легального оборота средств химизации заложены в Федеральном законе от 19.07.1997 №109-ФЗ. Согласно данному акту, под пестицидами понимаются химические или биологические препараты, предназначенные для борьбы с вредителями и болезнями растений, а под агрохимикатами – удобрения и мелиоранты, обеспечивающие питание растений и регулирование плодородия почв [2]. Правовой режим такой продукции базируется на принципе обязательного государственного допуска препаратов к использованию, что исключает попадание в оборот непроверенных и потенциально опасных веществ.

Современное законодательство демонстрирует тенденцию к дифференциации правовых режимов в зависимости от степени экологичности производственных процессов. Важным этапом стало принятие Федерального закона от 11.06.2021 №159-ФЗ, который выделил в отдельную категорию продукцию с улучшенными характеристиками. Правовой статус таких товаров предполагает более жесткие ограничения на применение минеральных удобрений и полный запрет на использование методов генной инженерии [1]. Таким образом, законодатель формирует многоуровневую систему требований: от базовых нормативов безопасности до добровольных стандартов повышенного качества, что позволяет потребителю делать осознанный выбор.

Ключевым элементом правового режима рассматриваемой продукции является система государственного контроля (надзора). На современном этапе проис-

ходит трансформация этой функции: из сопутствующего элемента она превращается в самостоятельный вид надзорной деятельности. Как указывает Е. В. Ельникова, современный контроль в области безопасного обращения с пестицидами основывается на риск-ориентированном подходе, при котором интенсивность проверок напрямую зависит от категории риска, присвоенной конкретному производственному объекту [5]. Это позволяет государству концентрировать ресурсы на наиболее опасных участках производственной цепочки.

Административно-правовой механизм реализации данного режима включает в себя деятельность широкого круга субъектов управления. Согласно исследованиям О.А. Глушко, управление природопользованием распределено между органами общей и специальной компетенции, которые обеспечивают соблюдение законного режима в эколого-экономических отношениях [3, с. 115]. Информационную прозрачность режима обеспечивает внедрение специализированных систем, таких как «Сатурн», позволяющих отслеживать путь каждой партии химикатов от производителя до поля. Маркировка продукции, особенно в рамках режима продукции с улучшенными характеристиками, выступает внешним проявлением соблюдения установленных правовых требований и подтверждает прохождение процедуры сертификации [1].

Несмотря на наличие развитой нормативной базы, в правовом режиме продукции, произведенной с применением химикатов, сохраняется ряд существенных дефектов. Одной из наиболее острых проблем является высокий уровень оборота контрафактных средств защиты растений. Экономическая недоступность оригинальных препаратов для мелких товаропроизводителей вынуждает их использовать нелегальную химию, что девальвирует государственные стандарты безопасности продукции [5]. Это создает угрозу не только для экологии, но и для честной конкуренции в аграрном секторе.

Другим недостатком является сложность координации между различными ведомствами, осуществляющими надзорные функции. Разнородность подходов к планированию и учету в сфере природоохранной деятельности затрудняет формирование единой картины экологического состояния аграрных земель [3]. Для

решения данных проблем необходимо совершенствование законодательства в части ужесточения ответственности за использование незарегистрированных препаратов и упрощение процедур доступа фермеров к качественным отечественным удобрениям. Развитие системы экологической безопасности должно опираться на политико-правовую модель, где интересы здоровья нации превалируют над сиюминутной коммерческой выгодой [4, с. 2].

Подводя итог исследованию, можно сделать вывод, что правовой режим продукции сельского хозяйства, произведенной с применением химикатов, представляет собой сложный комплекс норм, направленных на минимизацию рисков для человека и природы. Он сочетает в себе императивные запреты на использование незарегистрированных веществ и диспозитивные механизмы сертификации экологически чистой продукции. Укрепление этого режима видится в развитии цифровых систем мониторинга, усилении борьбы с контрафактом и более четком разграничении полномочий контролирующих органов. Только при условии строгого соблюдения установленных регламентов применения химии возможно достижение баланса между продуктивностью сельского хозяйства и требованиями экологической безопасности.

### *Список литературы*

1. Федеральный закон от 11 июня 2021 г. №159-ФЗ «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными характеристиками» // Собрание законодательства РФ. №24. – Ст. 4187.

2. Федеральный закон от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (в ред. от 28.12.2024 №534-ФЗ) // Собрание законодательства РФ. – 1997. – №29. – Ст. 3510.

3. Глушко О.А. Управление природопользованием в Российской Федерации / О.А. Глушко // Аграрное и земельное право. – 2018. – №6 (162). – С. 114–118. EDN YMLXJJ

4. Глушко О.А. Понятие и содержание концепции экологической безопасности Российской Федерации / О.А. Глушко // Научный журнал КубГАУ. – 2015. – №109 (05). – С. 1–12.

5. Ельникова Е.В. Правовые формы государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами при производстве сельскохозяйственной продукции / Е.В. Ельникова // Государственная служба и кадры. – 2022. – №2. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovye-formy-gosudarstvennogo-kontrolya-nadzora-v-oblasti-bezopasnogo-obrascheniya-s-pestitsidami-i-agrohimikatami-pri> (дата обращения: 21.04.2026). DOI 10.24412/2312-0444-2022-2-107-110. EDN UYVKET