

УДК 631.15

## ***ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО СЕМЕНАМ***

***Блиновских А.С.<sup>1</sup>***

*студент*

*ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.*

*Трубилина*

*г. Краснодар, Россия*

**Аннотации.** Данная статья рассматривает правовое положение процесса обеспечения продовольственной безопасности по семенам, требования к использованию, производству, реализации, транспортировке и хранению семян. В работе идет речь о законодательной охране правильной эксплуатации произведенных семян, роль государственных органов в контроле за соблюдением этих норм. В статье анализируются механизмы сертификации семян, их соответствие установленным стандартам качества и безопасности, а также последствия за нарушения в этой области. Особое внимание уделяется вопросам ответственности производителей и продавцов семян, а также правам и обязанностям потребителей. В заключение рассматриваются перспективы совершенствования законодательства в области обеспечения продовольственной безопасности по семенам с учетом современных вызовов и тенденций в аграрном секторе.

**Ключевые слова** семена, право, законодательные акты, аграрный сектор, перспективы, сертификация, продовольственная безопасность.

### ***LEGAL PROVISION OF FOOD SAFETY OF SEEDS***

---

<sup>1</sup> *Научный руководитель: Самелик Е.Г., к.б.н., доцент кафедры генетики, селекции и семеноводства*

<sup>1</sup> *Scientific supervisor: Samelik E.G., Candidate of Biological Sciences, Associate Professor of the Department of Genetics, Breeding and Seed Production*

***Blinovskikh A.S.***<sup>1</sup>

*student*

*Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin*

*Krasnodar, Russia*

**Annotations.** This article examines the legal status of the process of ensuring food safety of seeds, requirements for the use, production, sale, transportation and storage of seeds. The paper deals with the legislative protection of the proper operation of produced seeds, the role of government agencies in monitoring compliance with these standards. The article analyzes the mechanisms of seed certification, their compliance with established quality and safety standards, as well as the consequences for violations in this area. Special attention is paid to the issues of responsibility of producers and sellers of seeds, as well as the rights and obligations of consumers. In conclusion, the prospects for improving legislation in the field of ensuring food safety of seeds are considered, considering modern challenges and trends in the agricultural sector.

**Keywords** seeds, law, legislative acts, agricultural sector, prospects, certification, food security.

Правовое регулирование различных сфер жизни является одной из основных обязанностей государства. В частности, законодательно закреплены нормы, прямо затрагивающие сельскохозяйственную сферу. Эти нормы охватывают широкий спектр вопросов, включая права и обязанности сельскохозяйственных производителей, правила использования земельных ресурсов, охрану окружающей среды, безопасность пищевых продуктов и поддержку сельского хозяйства [3].

Государственные органы разрабатывают и внедряют различные программы, направленные на развитие аграрного сектора, включая субсидии, налоговые льготы и другие меры поддержки для фермеров и агропредприятий. Также важным аспектом является регулирование отношений между участниками агропромышленного комплекса, что включает в себя договорные

обязательства, защиту прав потребителей и борьбу с недобросовестной конкуренцией. В рамках правового регулирования осуществляется контроль за соблюдением норм и стандартов, что способствует повышению качества продукции и обеспечению продовольственной безопасности страны. Таким образом, эффективное правовое регулирование в сельском хозяйстве способствует устойчивому развитию аграрного сектора и обеспечивает благосостояние населения [4].

Правовое регулирование продовольственной безопасности по семенам является ключевым аспектом аграрной политики и устойчивого развития сельского хозяйства. Оно охватывает множество вопросов, связанных с качеством, доступностью и безопасностью семенного материала, который является основой для производства продовольствия, устанавливает стандарты и требования к качеству семенного материала. Это включает в себя контроль за сортами, чистотой, всхожестью и отсутствием болезней. Высококачественные семена способствуют получению более высоких урожаев и обеспечивают устойчивость к неблагоприятным условиям.

Законодательство защищает права селекционеров и производителей семян, включая патентование новых сортов. Это стимулирует инвестиции в научные исследования и разработки, что, в свою очередь, способствует созданию более продуктивных и устойчивых сортов.

Основными нормативно-правовыми актами, регулирующими данную сферу, являются: Федеральный закон «О семеноводстве» от 30.12.2012 № 454-ФЗ, а так же Указ Президента РФ «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» от 21.01.2020 № 20 [1,2].

Наличие качественных семян является критически важным для обеспечения продовольственной безопасности. Правовое регулирование помогает предотвратить распространение некачественных или поддельных семян, которые могут угрожать урожайности и, следовательно,

продовольственной безопасности страны. Оно включает нормы, касающиеся устойчивого использования генетических ресурсов, что важно для сохранения биоразнообразия и экосистем. Это также включает в себя поддержку органического земледелия и использование местных сортов. Федеральным законом «О семеноводстве» определены категории семян сельскохозяйственных растений, а так же даны их определения. Подобное закрепление является важным шагом для развития семеноводства, поскольку укореняет основные понятия сферы, давая возможность более точного юридического рассмотрения конкретных ситуаций. Закрепление определений позволяет апеллировать фактами, что является важной частью правового обеспечения защиты продовольственного качества, так как благодаря этому в случае нарушения прав потребителей, имеется возможность конкретизировать ситуацию для восстановления нарушенных гарантий прав гражданина [1].

Правовое регулирование играет важную роль в контроле за импортом и экспортом семенного материала. Это позволяет странам защищать свои рынки от некачественных или опасных для здоровья семян и обеспечивает соблюдение международных стандартов. Наличие четких правил и процедур способствует снижению рисков распространения заболеваний и вредителей: эффективный контроль позволяет предотвратить попадание на территорию страны семян, зараженных патогенами или вредителями, которые могут нанести ущерб местным сельскохозяйственным культурам [10].

Строгие меры контроля, такие как сертификация семенного материала, лабораторные тесты и фитосанитарные инспекции, помогают выявлять потенциально опасные партии семян до их ввода в оборот. Это не только защищает здоровье растений, но и снижает экономические потери для фермеров, которые могут возникнуть из-за заболеваний и снижения урожайности. Эффективный контроль за семенным материалом способствует поддержанию биологического разнообразия. Путем предотвращения ввоза

инвазивных видов растений и вредителей страны могут защищать свои экосистемы и поддерживать устойчивость аграрного сектора.

В результате, соблюдение правил и процедур в области импорта и экспорта семян не только защищает сельское хозяйство от угроз, но и способствует созданию более безопасной и устойчивой продовольственной системы в стране [8].

Четкие правила и стандарты для семенного материала облегчают международную торговлю, позволяя экспортерам и импортерам уверенно планировать свои операции и минимизировать правовые риски. Это создает предсказуемую среду для бизнеса, где участники могут рассчитывать на соблюдение установленных норм и требований. Унификация стандартов способствует улучшению качества семян на рынке, так как производители стремятся соответствовать высоким требованиям, что повышает конкурентоспособность продукции. Прозрачность процессов сертификации и контроля также укрепляет доверие между торговыми партнерами, снижая вероятность споров и недопонимания.

Наличие четких стандартов позволяет странам легче интегрироваться в глобальные цепочки поставок, открывая доступ к новым рынкам и расширяя возможности для роста бизнеса. Это также способствует обмену знаниями и технологиями, что может привести к инновациям в агрономии и улучшению методов ведения сельского хозяйства [5,7].

Правовое регулирование может способствовать обмену знаниями и технологиями между странами, что важно для разработки новых сортов и улучшения сельскохозяйственных практик. Это достигается через создание международных соглашений и стандартов, которые облегчают сотрудничество между исследовательскими учреждениями, агрокомпаниями и фермерами. Правовые рамки могут поддерживать механизмы защиты интеллектуальной собственности, что стимулирует инновации и инвестиции в агрономические исследования. Защита патентов на новые сорта растений и технологии

позволяет разработчикам уверенно вкладывать средства в исследования и разработки, так как они могут рассчитывать на вознаграждение за свои усилия.

Правовое регулирование способствует обмену данными и лучшими практиками, что позволяет странам учиться друг у друга и адаптировать успешные методы к своим условиям. В результате такого сотрудничества возможно не только улучшение качества семенного материала, но и повышение устойчивости сельского хозяйства к изменению климата, вредителям и болезням.

Наличие строгих стандартов и контроля за качеством семян способствует формированию доверия у фермеров и потребителей к продуктам, что, в свою очередь, поддерживает устойчивое развитие аграрного сектора. Это доверие важно для обеспечения стабильного спроса на сельскохозяйственную продукцию, что позволяет фермерам планировать свои инвестиции и расширять производство. Высокие стандарты качества способствуют улучшению репутации местных производителей на международных рынках, открывая новые возможности для экспорта и увеличивая доходы от продажи продукции. Это также стимулирует конкуренцию среди производителей, что может привести к инновациям и улучшению технологий ведения сельского хозяйства [6].

Контроль за качеством семян также помогает минимизировать риски, связанные с использованием некачественного или зараженного посадочного материала, что в свою очередь снижает потери урожая и повышает общую продуктивность. В результате фермеры могут более эффективно управлять своими ресурсами и достигать лучших результатов.

Правовое регулирование помогает странам выполнять свои обязательства в рамках международных соглашений, таких как Международная конвенция по защите растений (IPPC) и Соглашение по сельскому хозяйству Всемирной торговой организации (ВТО), что способствует глобальной продовольственной безопасности. Эти соглашения устанавливают стандарты и нормы, которые

направлены на защиту сельскохозяйственных ресурсов, предотвращение распространения вредителей и болезней, а также обеспечение честной торговли.

Способствует гармонизации национальных законов с международными стандартами, что облегчает торговлю между странами и снижает барьеры для экспорта и импорта сельскохозяйственной продукции. Это, в свою очередь, позволяет странам более эффективно использовать свои сравнительные преимущества, улучшая доступ к продовольствию на глобальном уровне [9].

Также важно отметить, что правовые рамки могут поддерживать устойчивое развитие сельского хозяйства, способствуя внедрению экологически чистых технологий и методов производства. Это включает в себя защиту биоразнообразия и управление природными ресурсами, что является ключевым аспектом для обеспечения долгосрочной продовольственной безопасности. Эффективное правовое регулирование не только помогает странам выполнять международные обязательства, но и создает условия для устойчивого развития аграрного сектора, что в конечном итоге способствует улучшению продовольственной безопасности как на национальном, так и на глобальном уровнях.

Таким образом, правовое регулирование продовольственной безопасности по семенам имеет огромное значение для обеспечения стабильности аграрного сектора, повышения продуктивности сельского хозяйства и защиты интересов как производителей, так и потребителей, а также для научного обеспечения семеноводства. Эффективная правовая база способствует созданию устойчивой системы, которая отвечает современным вызовам продовольственной безопасности и экологии.

### **Библиографический список:**

1. О семеноводстве: Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа –

URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_405425/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_405425/) (Дата обращения 24.10.2024).

2. Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации: Указ Президента РФ от 21.01.2020 № 20 [Электронный ресурс]. – Режим доступа –

URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73338425/> (Дата обращения 24.10.2024).

3. Азарова С.С. Совершенствование организационно-экономического механизма семеноводства // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2011. № 4. С. 79-83.

4. Баклаженко Г.А., Смирнова Л.А. Формирование стратегии развития семеноводства в России // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2011. № 3. С. 5-9.

5. Ведров Н.Г. Селекция и семеноводство полевых культур: учеб. пос. / Н.Г. Ведров. –Красноярск: КГАУ, 2008. –300 с.

6. Гуляев Г.В. Селекция и семеноводство полевых культур / Г.В. Гуляев, Ю.Л. Гужов. –М.: Агропромиздат, 1987. –447 с.

7. Гужов Ю.Л., Фукс А., Валичек П. Селекция и семеноводство культивируемых растений. М.: Мир, 2003. –463 с.

8. Организация и техника селекционного процесса: метод. указания / Сост.: О.В. Паркина, Е.Л. Лейболт, В.В. Пискарев. –Новосибирск; Изд-во НГАУ, 2011. – 25 с.

9. Пыльнев В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур Учебное пособие / В.В. Пыльнев. и др. –М.: КолоС, 2008. –448 с.

10. Шевелева С.А. Микробиологическая безопасность пищевых продуктов и факторы окружающей среды // Вестник РАМН. -2006. - № 5. - С. 43.

*Оригинальность 77%*