

осуществление биологических и генных модификаций; бережное отношение к здоровью человека; признание ценности личности; сохранение идентичности человека; защита прав и свобод человека; конфиденциальность персональных данных; соблюдение врачебной тайны; доступность медицинской помощи; ответственность перед нынешним и будущим поколениями.

Упомянутые принципы права должны быть заложены в нынешних и последующих законодательных актах для правового регулирования биотехнологии, потому что на данный момент сложно сказать, смогут ли биотехнологии кардинально изменить жизнь человечества в лучшую сторону. Отсутствие принципов может привести к вышеупомянутым рискам, а также подрыву традиционных ценностей общества, нарушению прав человека, усугублению состояния окружающей среды в целом. Таким образом, принципы права имеют большую роль в правовом регулировании биотехнологии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Выпханова Г. В. Актуальные направления совершенствования законодательства в сфере биологических и генетических технологий // Вестник университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА). — 2021. — С. 33-43.
2. Словарь терминов и определений по биотехнологии: учеб.-метод. пособие / С. Е. Базылев, В. В. Скобелев. — Витебск: ВГАВМ, 2020. — 40 с.

Минасян Мери Мехаковна¹

*Студентка 4 курса Института государства и права
Тюменского государственного университета
stud0000226545@study.utmn.ru*

АНАЛИЗ ФАКТОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БИОАГЕНТОВ В РАМКАХ ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ

Аннотация. В данной статье рассматривается понятие «биоагенты» и его воздействие на окружающую среду. Уделяется внимание вопросу о фитосанитарной безопасности России, являющейся одной из важных составляющих системы обеспечения национальной безопасности нашей страны. Проводится анализ

¹ Научный руководитель: Высоцкая Валерия Геннадьевна, доцент кафедры таможенного дела Института государства и права Тюменского государственного университета.

национального законодательства и деятельности государственных органов, выполняющие контрольно-надзорные функции на государственной границе и внутри страны. Рассмотрены последствия фактов перемещения биоагентов в рамках фитосанитарного контроля. Изучены подобные исследования у таких авторов как Погодина И.В., Гусаров А.В., Тряхов Н.Д., Цаплина А.А.

Ключевые слова: биоагенты, растения, фитосанитарный контроль, импорт, безопасность.

Minasyan Meri Mekhakovna

4th year of State and Law, University of Tyumen

ANALYSIS OF THE FACTS OF THE MOVEMENT OF BIOAGENTS WITHIN THE FRAMEWORK OF PHYTOSANITARY CONTROL AND ITS CONSEQUENCES

Abstract. This article discusses the concept of "biological agents" and its impact on the environment. Attention is paid to the issue of phytosanitary security of Russia, which is one of the important components of the national security system of our country. The analysis of national legislation and the activities of state bodies performing control and supervisory functions at the state border and within the country is carried out. The consequences of the movement of bio-agents within the framework of phytosanitary control are considered. Similar studies by authors such as, Pogodina I. V., Gusarov A.V., Tryakhov N.D., Tsaplina A. A. have been studied.

Key words: bio-agents, plants, phytosanitary control, import, safety.

Актуальность темы данной статьи обусловлена тем обстоятельством, что за последние годы существенно вырос уровень угроз в области безопасности перемещения растений и пищевых продуктов. Особенно остро эта проблема встала в период пандемии COVID-19, в связи с разрушением традиционных логистических цепочек, а также в последний год, в связи с ограничениями, связанными с политической ситуацией вокруг нашей страны. Это связано, как с необходимостью поиска новых партнеров в области импорта растительной продукции, не все из которых соответствуют стандартам фитосанитарного контроля в ЕАЭС, так и с тем, что возросли риски злонамеренного вредительства и внедрения биоагентов во вновь возводимую на территорию РФ сельскохозяйственную продукцию.

Абсолютно необходимой для государства является способность быстрой реакции на возникающие угрозы в области фитосанитарной безопасности, в том числе на перемещение биоагентов через таможенную границу ЕАЭС, для повышения уровня безопасности нашего государства.

Проблемы фитосанитарного контроля и его нормативно-правового регулирования рассматривались в трудах таких авторов, как Погодина И. В., Гусаров А.В.¹, Тряхов Н.Д.², Цаплина А. А.³ и др.

Вместе с тем вопрос последствий перемещения биоагентов в рамках фитосанитарного контроля в специальной и научной литературе не поднимался, что и обуславливает актуальность данного исследования.

Рассмотрим нормативно-правовую базу фитосанитарного контроля, в рамках которого осуществляется выявление биоагентов.

Основным действующим нормативно-правовым актом в этой сфере является Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 (ред. от 18.02.2022) «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Этим Решением утверждается порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе и на таможенной территории ЕАЭС, а также перечень товаров, подлежащих карантинному фитосанитарному контролю.

Данным Решением установлено, что пограничный фитосанитарный контроль включает следующие этапы:

1. Контроль документов, в том числе проверка того, сопровождались ли растения, растительная продукция или объекты необходимыми документами или были ли они должным образом маркированы.

2. Идентификацию личности.

3. Контроль за здоровьем растений, растительных продуктов или предметов.

Контроль документов всегда осуществляется в назначенном пункте въезда. Остальные этапы, т. е. проверка подлинности или санитарная проверка растений, растительной продукции или объектов, подлежащих пограничному фитосанитарному контролю, могут проводиться в местах, отличных от пунктов въезда.

¹ Погодина И. В., Гусаров А.В. Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) и фитосанитарная сертификация в ЕАЭС // Таможенное дело. 2020. № 4.

² Тряхов Н.Д. Международное сотрудничество Российской Федерации в сфере карантина растений / Н.Д. Тряхов, Т. В. Скупова // Защита и карантин растений. 2010. № 5.

³ Цаплина А. А. Подходы к понятию «санитарная и фитосанитарная мера» в праве Всемирной торговой организации (ВТО) и праве Евразийского экономического союза (ЕАЭС) / А. А. Цаплина, Д. Ю. Антонова, М. А. Гальцева // Право и экономика. 2017. № 3.

Решение об утверждении места идентификации или санитарной инспекции принимает главный инспектор инспекции здоровья растений и семян по запросу заинтересованного лица.

Это заявление должно содержать следующую информацию:

- 1) указание растений, растительных продуктов или объектов, которые будут ввезены на территорию ЕАЭС;
- 2) указание места проверки личности или здоровья;
- 3) указание мест, где будут храниться растения, растительные продукты или предметы до получения результата проверки личности или проверки состояния здоровья;
- 4) описание того, как следует изолировать грузы из государств-членов, зараженные вредными организмами.

Если груз предназначен для уполномоченного грузополучателя или пункта контроля, на который распространяется разрешение на применение таможенной процедуры с экономическим эффектом, к заявлению должны быть приложены копии соответствующих разрешений, выданных таможенными органами.

Главный инспектор фитосанитарной и семенной инспекции выносит решение об утверждении места идентификации и санитарного контроля после проверки соответствия этого места условиям, обеспечивающим надлежащее проведение контрольных мероприятий, и получения положительного заключения таможенных органов.

Следующим нормативно-правовым актом, регулирующим фитосанитарный контроль на внутригосударственном уровне, является Постановление Правительства РФ от 13.08.2016 № 792 (ред. от 06.02.2021) «О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации».

Продукция, подпадающая под режим карантина, согласно данному Постановлению, разрешается к ввозу при условии, что пассажир в ручной клади или багаже ввозит ее в количестве не более 5 килограммов. Кроме того, запрещается ввоз в ручной клади семян и некоторой другой фитосанитарной продукции.

В случае превышения указанных норм необходимо предъявить соответствующий фитосанитарный сертификат, выданный страной, из которой осуществляется ввоз подкарантинной продукции.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 327 «Об утверждении положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору», Россельхознадзор

является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере карантина и защиты растений.

Далее рассмотрим последствия фактов перемещения биоагентов в рамках фитосанитарного контроля.

Биоагентом является¹ биологическое вещество природного или искусственного происхождения, неблагоприятно воздействующее на людей, сельскохозяйственных животных и растения в случае соприкосновения с ними, а также на окружающую среду.

Обнаружение биоагентов, к числу которых относятся, например, опасные для растений вирусы, бактерии и насекомые, приводят к тому, что Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ, как уполномоченный в сфере фитосанитарного контроля орган, вводит временные ограничения на поставки растительной продукции.

На данный² момент действуют ограничительные меры на импорт растительной продукции из 31 страны мира.

Рассмотрим некоторые из фактов перемещения биоагентов на территорию РФ, приведшие к введению ограничительных мер.

Так, например, в связи с обнаружением карантинного для России объекта — вируса коричневой морщинистости плодов томата (*Tomato brown rugose fruit virus*), Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ запретила ввоз в Россию семян пасленовых культур из питомника (места отгрузки) NIRIT SEEDS LTD KIBBUTZ KFAR MENAHEM, P.O.B. 198, 7987500, ISRAEL.

Это ограничение является достаточно локальным, то есть затрагивает конкретное место отгрузки товара. Решения, которые принимаются по ограничению импорта из страны целиком, зачастую носят скорее политический, чем обусловленный таможенной практикой характер, и служат средством внешнеполитического давления на те или иные страны.

Так, в частности, с 25 апреля 2015 года на территорию РФ запрещен ввоз всей растительной продукции с территории Республики Болгария. Это связано с тем, что данная продукция часто сопровождалась поддельными фитосанитарными сертификатами, и при этом была заражена опасными биоагентами.

Однако, несмотря на то, что проблема со стороны Республики Болга-

¹ Погодина И.В., Гусаров А.В. Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) и фитосанитарная сертификация в ЕАЭС // Таможенное дело. 2020. № 4. С. 3-7.

² Информация о введении и снятии временных ограничений на поставки растительной продукции.

рия давно решена, ввоз растительной продукции из этой страны до сих пор запрещен, что можно считать определенной политической позицией нашего государства по отношению к действиям правительства данной страны.

На данный момент под ограничения попадает продукция из 21 недружественного и 10 других государств, что говорит о том, что биоагенты в большем количестве перемещаются именно из недружественных государств, что позволяет сделать вывод о том, что продукция из данных государств нуждается в тщательном фитосанитарном контроле.

В целом, следует отметить, что в современных условиях, несмотря на имеющиеся в международном праве конвенции о запрете биологического оружия и различные ограничения, действующие в рамках международного обмена товарами, нельзя исключать и самых неблагоприятных сценариев, обусловленных откровенно террористической направленностью некоторых действий недружественных государств в отношении РФ. Это требует от органов фитосанитарного контроля мобилизации всех усилий для недопущения на территорию РФ и ЕАЭС опасных биоагентов.

Таким образом, риск проникновения биоагентов в рамках фитосанитарного контроля является существенной угрозой национальной безопасности: это касается как угроз продовольственной безопасности, так и угроз санитарно-эпидемиологического характера, касающихся как сельскохозяйственных животных, которым данные биоагенты могут причинить ущерб, так и человека, который может являться прямой мишенью для вирусов и бактерий.

Как показывает таможенная практика, данные угрозы достаточно реальны, поскольку через границу постоянно поступает растительная продукция, являющаяся переносчиками биоагентов того или иного типа. В качестве последствий правового характера в данном случае выступают ограничения со стороны Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ в отношении стран-импортеров зараженной продукции, а сама выявленная продукция подлежит уничтожению.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Погодина И.В., Гусаров А.В. Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) и фитосанитарная сертификация в ЕАЭС // Таможенное дело. — 2020. — № 4.
2. Тряхов Н.Д. Международное сотрудничество Российской Федерации в сфере карантина растений / Н.Д. Тряхов, Т.В. Скупова // Защита и карантин растений. — 2010. — № 5.

3. Цаплина А.А. Подходы к понятию «санитарная и фитосанитарная мера» в праве Всемирной торговой организации (ВТО) и праве Евразийского экономического союза (ЕАЭС) / А.А. Цаплина, Д.Ю. Антонова, М.А. Гальцева // Право и экономика. — 2017. — № 3.

4. Информация о введении и снятии временных ограничений на поставки растительной продукции. — Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/ru/content/informaciya-o-vvedenii-i-snyatii-vremennyh-ogranicheniy-na-postavki-rastitelnoy-produkcii> (дата обращения: 28.03.2023)

Мочалова Яна Вадимовна¹

*Студентка 4 курса Института государства и права
Тюменского государственного университета
mochalova-yana@bk.ru*

БИОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СУРРОГАТНОГО МАТЕРИНСТВА

Аннотация. Статистика показывает, что в ближайшем будущем смертность будет превышать рождаемость, это связано со многими факторами. Суррогатное материнство является альтернативой естественного способа рождения ребенка, позволяет страдающим бесплодием лицам иметь генетически родных детей. Несмотря на несомненные плюсы данного метода, его применение должно быть продумано до мелочей на законодательном уровне, поскольку рассматриваемый метод вспомогательных репродуктивных технологий вызывает множество вопросов как правового, так и этического характера.

Ключевые слова: суррогатное материнство, этические проблемы, договор оказания услуг, генетические родители, мораль, биоэтика.

Mochalova Yana Vadimovna

4th year student at the Institute of State and Law University of Tyumen

BIOETHICAL PROBLEMS OF SURROGATE MOTHERHOOD

Abstract. Statistics show that soon the death rate will exceed the birth rate, which is due to many factors. Surrogate motherhood is an alternative to the natural way of having a child, allowing infertile people to have genetically related children. Despite the undoubted advantages of this method, its use should be thought out to the smallest

¹ Научный руководитель: Митрякова Елена Сергеевна, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин Тюменского государственного университета.