

---

# ПРАВОВАЯ КУЛЬТУРА И ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВАЯ ПОЛИТИКА СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

---

---

Ирина Александровна Алешкова  
Старший научный сотрудник отдела правоведения  
ИНИОН РАН, кандидат юридических наук  
E-mail: [ialeshkova@mail.ru](mailto:ialeshkova@mail.ru)

## Повышение осведомленности населения в вопросах обеспечения биологической безопасности как средство формирования эколого-правовой культуры

**Аннотация.** Актуальность темы исследования обусловлена потребностью определения содержания, функциональной роли и значения принципа информирования населения в вопросах биологической безопасности, а также необходимостью изучения взаимосвязи между уровнем осведомленности населения в указанной сфере безопасности и состоянием эколого-правовой культуры. Предметом исследования являются правовые принципы и нормы права, регулирующие общественные отношения в области обеспечения биологической безопасности. В качестве основных использованы сравнительно-правовой и формально-юридический методы исследования. Цель работы: раскрыть взаимосвязи принципов экологического права и био права, а также ценность и сущность принципа повышения осведомленности (информированности) населения в вопросах биологической безопасности. Новизна исследования: в статье представлен анализ взаимосвязей и взаимозависимостей принципов экологического права и права на биологическую безопасность; проводится мысль о том, что осведомленность предполагает информированность населения о существующих биологических рисках, а также о принимаемых мерах по профилактике, ликвидации биологических опасностей и минимизации последствий от них.

**Ключевые слова:** право на биологическую безопасность, правовая культура, экологическая информация, права человека.

Irina Aleksandrovna Aleshkova  
Chief Researcher of the Jurisprudence department, Institute of  
Scientific Information for Social Sciences of the Russian Academy  
of Sciences (INION RAN), Candidate of Legal sciences **23**

## Increasing Public Knowledge in Issues Ensuring Biological Safety as a Way to Develop an Environmental and Legal Culture

**Annotation.** The relevance of the theme of the present research is due to the need to determine how the principle of informing people about the issues of biological security functions, as well as what does it contains and means; thus the author believes that there is also the need to describe correlation between the level of people's awareness in the mentioned sphere and the state of ecological and legal culture.

The subject of the study is the legal principles and norms of law governing public relations in the field of ensuring biological safety. The main methods the

\*Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 23-28-00113, <https://rscf.ru/project/23-28-000113/>.

© Алешкова И. А., 2024

*author applies are comparative-legal and formal juridical ones. The work is aimed to study how principles of ecological and biological law are connected; and to define value and essence of the principle of increasing people's awareness (knowledge) in the questions of biological safety. The novelty of the research is realized through the fact that the article presents an analysis of the relationships and interdependencies of the principles of environmental law and the right to biological safety; the idea is that awareness presupposes awareness of the population about existing biological risks, as well as about measures taken to prevent, eliminate biological hazards and minimize the consequences of them.*

**Keywords:** *right on biological safety, legal culture, ecological information, human rights.*

В условиях интенсивного развития биотехнологий, существования биологических вызовов и угроз повышение эколого-правовой культуры населения является важнейшей задачей общества и государства. Одним из средств, направленных на ее решение, служит осведомленность каждого о биологической опасности.

Под повышением осведомленности населения в области биологической безопасности понимается целенаправленная, системная и комплексно организованная деятельность органов публичной власти по информированию и оповещению населения: о существующих биологических рисках; о действующих системах доведения до сведения населения достоверной информации о возникающих событиях (ситуациях) природного и техногенного характера, являющихся опасным биологическим фактором; о качестве и безопасности пищевых продуктов; о принимаемых мерах по профилактике, ликвидации биологических опасностей и минимизации последствий от них; о мероприятиях, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и установленных санитарно-эпидемиологических требованиях; о противоэпидемических мероприятиях и др.

В российском законодательстве повышение осведомленности (информированности) населения Российской Федерации в области обеспечения биологической безопасности определяется как принцип, в соответствии с которым осуществляется реализация государственной политики [1; 2].

В целом повышение осведомленности населения в области биологической безопасности подразумевает распространение знаний, формирование умений и навыков, необходимых для защиты от опасных биологических факторов. На это направлен, например, утвержденный Указом Президента РФ от 04.01.2021 № 12 Порядок действий органов публичной власти по предупреждению угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с заносом на территорию РФ и распространением на территории Российской Федерации опасных инфекционных заболеваний [3].

Учитывая взаимосвязь экологической, биологической и геномной безопасности [4], полагаем, что повышение осведомленности населения в вопросах обеспечения биологической безопасности является частью процесса предоставления экологической информации.

Конституция РФ в ст. 42 закрепляет право каждого на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в ред. от 04.08.2023) «Об охране окружающей среды» в ст. 4.3 конкретизирует данную норму Конституции РФ и обязывает специальных субъектов размещать экологическую информацию на официальных сайтах [5]. Правила размещения и обновления органами публичной власти или уполномоченными ими организациями информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет или с помощью государственных и муниципальных информационных систем, в том числе содержания информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) и формы ее размещения утверждены постановлением Правительства РФ от 16.12.2021 № 2314 [6].

Вместе с тем в законодательстве обнаруживается неопределенность в том, является ли информация, связанная с санитарно-эпидемиологическим благополучием, биологической безопасностью населения и окружающей среды, подвидом экологической информации. Информация о факторах внешней среды, способных вызвать повреждение каких-либо систем живого организма или развитие каких-либо заболеваний, довольно объемна, соответственно, вполне объяснимо установление лишь принципа повышения осведомленности в вопросах обеспечения биологической безопасности, направленного на реализацию биологической защиты человека, животных, растений.

Эффективная реализация осведомленности (информированности) населения в вопросах биологической безопасности и, как следствие, убежденность населения в том, что правовое регулирование направлено на качественное, своевременное и полноценное обеспечение биологической безопасности, не только имеет стратегическое значение для устойчивого развития правопорядка и гармоничных взаимоотношений личности, общества и государства, но и выступает основой формирования доверия граждан к закону и действиям государства.

Как справедливо подчеркивает Е. В. Алферова, понятие безопасности необходимо рассматривать широко, ибо именно это способствует надлежащему разрешению конфликтов, устранению их причин, разумному подходу к существующим противоположным интересам в обществе [7]. От своевременности и полноты информированности населения по вопросам биологической безопасности зависит и степень согласованности интересов и ответственности личности, общества и государства во многих областях жизнедеятельности.

Повышение осведомленности населения в области обеспечения биологической безопасности осуществляется по нескольким направлениям. Условно их можно охарактеризовать как общие и специальные. Общие направления характеризуются как процессы, в рамках которых население информируется о важности соблюдения принципа предосторожности при внедрении в практику новых научных открытий и достижений в области биотехнологий, биомедицины, биоинженерии; соблюдения требований, касающихся практики их применения; учета презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности; ответственного отношения к своему здоровью и окружающей среде; о необходимости соблюдения специального правового режима, устанавливаемого посредством введения гигиенических и санитарно-эпидемиологических требований, и др. Специальные направления связываются с конкретными мерами, реализуемыми с целью осуществления профилактики и борьбы с биологическими опасностями: это требования об обязательной вакцинации и соблюдении карантинных правил, о соблюдении режима санитарно-охранных зон и др.

В рамках отмеченных направлений до сведения населения доводятся определенные эколого-биологические знания, которые выступают эффективным стимулятором эколого-правовой активности населения и в то же время очерчивают соответствующие рамки возможного и должного.

Значение эколого-биологических знаний для современного человека трудно переоценить. Во-первых, в связи с тем, что в современном мире не только создаются новые биологические возможности для организма человека (омоложение организма, улучшение внешности человека, криоконсервация и др.), но и возникают новые биологические угрозы и риски, вызванные тем, что человек становится все более восприимчивым к микроорганизмам (увеличение числа видов аллергических реакций, появление новых тяжело излечиваемых или неизлечимых заболеваний, вспышек массового заражения гриппом, COVID-19 и т. д. подтверждают этот факт). Следовательно, повышение знаний по вопросам экологической и биологической безопасности очень важно.

Во-вторых, эколого-биологические знания выступают основой развития хозяйственной деятельности человека и критерием проверки качества продуктов питания, воды и других жизненно важных для жизни человека элементов.

В-третьих, эти знания способствуют формированию ответственного отношения к своему здоровью и пониманию возможных последствий, связанных с использованием новых биотехнологий.

Таким образом, повышение осведомленности населения в вопросах обеспечения биологической безопасности, осуществляемое посредством развития знаний о природе; о биотехнологиях; о нормах и принципах экологического права; о содержании права на биологическую безопасность; о мероприятиях, направленных на профилактику и борьбу с биологическими опасностями; о рисках и угрозах здоровью человека и окружающей среде; о способах защиты от биологических вызовов и угроз и др., а также формирование умений и навыков осуществления правильных и правомерных действий в условиях использования новых биотехнологий, введения специальных правовых правил и режимов (карантина, санитарно-охранных зон и др.) в совокупности формируют эколого-правовую культуру. Ее особенность состоит в том, что она предполагает наличие не только знаний о состоянии природы или ее внутренних взаимосвязях, состоянии окружающей среды, но и правового сознания и навыков, влияющих на поведение человека в стандартных и нестандартных ситуациях, связанных в том числе и с биологическими рисками, а также стремления к обладанию знаниями и умениями для сбережения своего здоровья и окружающей среды от негативных факторов.

В условиях появления новых биологических рисков и угроз необходимо формировать у населения понимание важности такой конституционной ценности, как национальная безопасность, составными элементами которой являются экологическая и биологическая безопасность; а также понимание необходимости учета приоритета принципа публичного и общественно-значимого интереса каждого в правовом регулировании вопросов, связанных с обеспечением биологической безопасности. Для этого требуется не просто корректировка образовательных программ и системы повышения квалификации, но и развитие массового эколого-биологического просвещения и воспитания. Задачей последнего должно стать формирование коллективного ответственного отношения к состоянию окружающей среды, правовой культуры реагирования на требования, вводимые в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и (или) разрешения чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера, и ответственного их исполнения.

Подчеркнем еще раз, что общая ценность повышения осведомленности населения в вопросах биологической безопасности состоит в том, что оно способствует формированию ответственного отношения каждого человека не только к своему здоровью, но и в целом к здоровью населения и окружающей среде.

Каково влияние осведомленности населения в вопросах биологической безопасности на уровень эколого-правовой культуры? Такая постановка вопроса особенно уместна после практики введения строгих санитарно-эпидемиологических ограничений, так называемого «локдауна» 2020–2021 гг. Как показала практика, повышение осведомленности населения о биологической угрозе заставило общество убедиться в важности его солидарности. По данным ВЦИОМ, более 80 % россиян соблюдали режим самоизоляции [8]. Это дает основание говорить о высоком уровне эколого-правовой культуры в области биологической безопасности и консолидации российского общества в указанный период. Во время пандемии COVID-19 граждане большое значение уделяли ответственному отношению к вводимым мерам и мероприятиям, направленным на предотвращение распространения инфекции.

Большой позитивный опыт повышения осведомленности в вопросах биологической безопасности был накоплен в период пандемии и связан он был с требованием о вакцинации. Уполномоченные должностные лица Министерства здравоохранения РФ, врачи, работодатели и средства массовой информации настойчиво доводили до сведения граждан информацию о том, что отказ от вакцинации накладывает ряд ограничений, таких как запрет на выезд в иностранные государства, запрет посещать образовательные и оздоровительные учреждения при подъеме заболеваемости, отказ от приема на работу, при выполнении которой есть риск заразиться инфекцией [9]. В результате более половины россиян (55 %) положительно отнеслись к массовой вакцинации граждан от коронавируса [10].

Таким образом, механизм реализации информированности населения в вопросах обеспечения биологической безопасности — важный элемент гармоничного развития взаимоотношений личности, общества и государства, особенно в период возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий, а также при выполнении определенного вида опасных работ.

Соответственно, вопрос об эколого-правовой культуре общества непосредственно связан с эколого-правовой культурой человека, которая проявляется, в частности, в ответственном отношении к своему здоровью.

Полагаем, что на государстве лежит обязанность по оповещению населения в случае возникновения биологических угроз и рисков, что связано с потребностью своевременного предупреждения населения о надвигающейся опасности и правилах ответственного поведения в этих условиях и о соблюдении специальных правовых режимов, установленных соответствующими органами государственной власти. Не случайно вместе с признанием за каждым права на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду ставятся вопросы усиления позитивной ответственности населения перед будущими поколениями.

Вместе с тем, как отмечают эксперты, экологическая активность россиян, в том числе в вопросах, касающихся биобезопасности, снижается. Так, если в 2021 г. 58 % граждан и/или членов их семей были озабочены экологическими проблемами и заинтересованы в их решении, то в 2023 г. активность в этом вопросе снизилась до 52 % [11]. Это может говорить о снижении уровня эколого-правовой культуры.

Стабильное и устойчивое развитие эколого-правовой культуры зависит от степени готовности человека не только знать свои конституционные права, но и выполнять конституционные обязанности. Следовательно, повышение осведомленности населения в вопросах биологической безопасности значимо не только в период кризисных ситуаций. В современном обществе в условиях стремительного развития научно-технического прогресса и интенсивного внедрения его достижений в жизнедеятельность человека эколого-правовая культура играет важную роль сдерживающего фактора в аспекте маргинального и асоциального поведения. На предупреждение такого поведения и направлено правовое регулирование. Как справедливо подчеркивает А. А. Мохов, «среди мероприятий по обеспечению биологической безопасности в правовом государстве значительное место отводится правовым мерам» [12]. Так, в целях повышения осведомленности населения в вопросах обеспечения биологической безопасности предусматривается создание технических регламентов о безопасности продуктов, лекарств, зданий и стройматериалов [13], вводятся требования об обязательной маркировке продуктов [14], планируется доведение до сведения потребителей информации об экологически безопасной, чистой продукции посредством введения маркировки «фермерский продукт» [15], развивается система информирования населения о мерах профилактики инфекций, о здоровом образе жизни, разрабатываются эффективные способы и меры защиты от опасных в биологическом отношении объектов. В совокупности эти меры направлены не только на обеспечение защищенности от биологических рисков и угроз, последовательное снижение до приемлемого уровня риска воздействия биологических факторов, совершенствование системы биологической безопасности, но и на повышение осведомленности населения в вопросах обеспечения биологической безопасности и, как следствие, повышение его эколого-правовой культуры.

Однако многоаспектность биологической безопасности обуславливает не только потребность совершенствования информационно-правового обеспечения биологической безопасности генетических технологий, генно-инженерной деятельности [16], синтетической биологии [17]. Большое значение имеет и развитие зеленой экономики [18], создание надежной защиты от биотерроризма [19]. Социогуманитарная оценка технологий, оценка их безопасности [20] также зависит от уровня эколого-правовой культуры. В связи с этим необходимо продолжать повышение осведомленности населения в вопросах биологической безопасности и совершенствование законодательства [21].

Подводя итог, следует отметить, что информированность по вопросам обеспечения биологической безопасности направлена на формирование специальных социальных умений и навыков, создающих для каждого мотивацию и способность отвечать на современные вызовы и угрозы. Повышение осведомленности населения в вопросах биологической безопасности способствует формированию социального единства и сплоченности. Необходимость повышения уровня информированности населения в вопросах биологической безопасности продиктована тем, что эффективное обеспечение последней возможно только в условиях взаимного доверия общества и государства, а одним из показателей высокого уровня доверия является действенный правопорядок.

### Пристатейный библиографический список

1. Об Основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу : Указ Президента РФ от 11.03.2019 № 97 // Собр. законодательства РФ. 2019. № 11, ст. 1106.

2. О биологической безопасности в Российской Федерации : федеральный закон РФ от 30.12.2020 № 492 // Собр. законодательства РФ. 2021. № 1, ч. 1, ст. 31.

3. Об утверждении Порядка действий органов публичной власти по предупреждению угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с заносом на территорию Российской Федерации и распространением на территории Российской Федерации опасных инфекционных заболеваний : Указ Президента РФ от 04.01.2021 № 12 // Собр. законодательства РФ. 2021. № 2, ч. 1, ст. 379.

4. Жаворонкова Н. Г., Агафонов В. Б. Теоретико-методологические проблемы правового обеспечения экологической, биосферной и генетической безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации // Lex russica. 2019. № 9. С. 96–108.

5. Об охране окружающей среды : федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в ред. от 04.08.2023) // Собр. законодательства РФ. 2002. № 2, ст. 133.

6. Об утверждении Правил размещения и обновления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления или уполномоченными ими организациями информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет или с помощью государственных и муниципальных информационных систем, в том числе содержания информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) и формы ее размещения : постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2314 // Собр. законодательства РФ. 2021. № 52, ч. 1, ст. 9151.

7. Алферова Е. В. Мир без войн и конфликтов — возможен ли? Вопросы, волнующие ученых // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 4, Государство и право. 2023. № 1. С. 40–54.

8. ВЦИОМ: 16 % россиян не соблюдали режим самоизоляции. URL: <https://www.vedomosti.ru/society/news/2020/06/15/832594-rossiyan-rezhim-samoizolyatsii> (дата обращения: 05.08.2023).

9. Черепанова Т. С. Конституционно-правовые основы обязательной вакцинации в России // Конституционное и муниципальное право. 2022. № 4. С. 47–49.

10. ВЦИОМ: Вакцинация от коронавируса: отношение россиян. URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/vakcinacija-ot-koronavirusa-otnoshenie-rossijan> (дата обращения: 05.08.2023).

11. ВЦИОМ: Экоактивизм: вовлеченность, мотивация, потенциал. URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/ehkoaktivizm-vovlechenost-motivacija-potencial> (дата обращения: 05.08.2023).

12. Мохов А. А. Биоправо и стратегия его развития в Российской Федерации // Актуальные проблемы российского права. 2022. Т. 17, № 2. С. 201–210.

13. О техническом регулировании : федеральный закон РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ (в ред. от 02.07.2021) // Собр. законодательства РФ. 2002. № 52, ч. 1, ст. 5140.
14. О защите прав потребителей : федеральный закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (в ред. от 04.08.2023) // Собр. законодательства РФ. 1996. № 3, ст. 140.
15. О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (в ред. от 21.06.2023) : проект федерального закона РФ № 385335-8. URL: <https://sozd.duma.gov.ru/>.
16. Выпханова Г. В. Совершенствование информационно-правового обеспечения экологической и биологической безопасности генетических технологий // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА). 2022. № 5. С. 146–155.
17. Мохов А. А. Синтетическая биология — вид деятельности, создающий повышенную опасность для окружающих? // Цивилист. 2023. № 1. С. 5–11.
18. Рыженков А. Я. О роли эколого-правовой культуры в развитии «зеленой» экономики // Правовая культура. 2022. № 1. С. 33–41.
19. Романовский Г. Б. Биологическая безопасность в системе глобальных угроз: правовые основы противодействия // Наука. Общество. Государство. 2021. Т. 9, № 1. С. 94–101.
20. Орехов С. Н., Яворский А. Н. Биоинженерные системы «человек-машина»: возможности, вызовы и угрозы // Вестник Университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА). 2023. № 6. С. 28–40.
21. Малько А. В. Правовое пространство в современной России: понятие и необходимость укрепления его единства // Правовая культура. 2023. № 1. С. 97–99.

### References

1. Ob Osnovah gosudarstvennoj politiki Rossijskoj Federacii v oblasti obespecheniya himicheskoj i biologicheskoj bezopasnosti na period do 2025 goda i dal'nejshuyu perspektivu : Ukaz Prezidenta RF ot 11.03.2019 № 97 // Sobr. zakonodatel'stva RF. 2019. № 11, st. 1106 [On the Fundamentals of the state policy of the Russian Federation in the field of ensuring chemical and biological safety for the period until 2025 and beyond: Decree of the President of the Russian Federation of March 11, 2019 No. 97 // Collected legislation of the Russian Federation. 2019. No. 11, art. 1106].
2. O biologicheskoj bezopasnosti v Rossijskoj Federacii : federal'nyj zakon RF ot 30.12.2020 № 492 // Sobr. zakonodatel'stva RF. 2021. № 1, ch. 1, st. 31 [On biological safety in the Russian Federation: Federal Law of the Russian Federation dated December 30, 2020 No. 492 // Collected legislation of the Russian Federation. 2021. No. 1, part 1, art. 31].
3. Ob utverzhdenii Poryadka dejstvij organov publichnoj vlasti po preduprezhdeniyu ugrozy vozniknoveniya chrezvychajnyh situacij, svyazannyh s zanosom na territoriyu Rossijskoj Federacii i rasprostraneniem na territorii Rossijskoj Federacii opasnyh infekcionnyh zabolevanij : Ukaz Prezidenta RF ot 04.01.2021 № 12 // Sobr. zakonodatel'stva RF. 2021. № 2, ch. 1, st. 379 [On approval of the Procedure for actions of public authorities to prevent the threat of emergency situations associated with the introduction into the territory of the Russian Federation and the spread of dangerous infectious diseases on the territory of the Russian Federation: Decree of the President of the Russian Federation dated January 4, 2021 No. 12 // Collected legislation of the Russian Federation. 2021. No. 2, part 1, art. 379].
4. ZHavoronkova N. G., Agafonov V. B. Teoretiko-metodologicheskie problemy pravovogo obespecheniya ekologicheskoj, biosfernoj i geneticheskoj bezopasnosti v sisteme nacional'noj bezopasnosti Rossijskoj Federacii // Lex russica. [Theoretical and methodological problems of legal support of environmental, biosphere and genetic security in the national security system of the Russian Federation // Lex russica.] 2019. No. 9. S. 96–108.
5. Ob ohrane okruzhayushchej sredy : federal'nyj zakon RF ot 10.01.2002 № 7-FZ (v red. ot 04.08.2023) // Sobr. zakonodatel'stva RF. 2002. № 2, st. 133 [On environmental

protection: Federal Law of the Russian Federation dated January 10, 2002 No. 7-FZ (as amended on August 4, 2023) // Collection. legislation of the Russian Federation. 2002. No. 2, art. 133].

6. Ob utverzhdenii Pravil razmeshcheniya i obnovleniya federal'nymi organami ispolnitel'noj vlasti, organami ispolnitel'noj vlasti sub»ektov Rossijskoj Federacii, organami mestnogo samoupravleniya ili upolnomochennymi imi organizaciyami informacii o sostoyanii okruzhayushchej sredy (ekologicheskoy informacii) na oficial'nyh saitah v informacionno-telekommunikacionnoj seti Internet ili s pomoshch'yu gosudarstvennyh i municipal'nyh informacionnyh sistem, v tom chisle sodержaniya informacii o sostoyanii okruzhayushchej sredy (ekologicheskoy informacii) i formy ee razmeshcheniya : postanovlenie Pravitel'stva RF ot 16.12.2021 № 2314 // Sobr. zakonodatel'stva RF. 2021. №. 52, ch. 1, st. 9151 [On approval of the Rules for the placement and updating by federal executive authorities, executive authorities of constituent entities of the Russian Federation, local government bodies or organizations authorized by them of information on the state of the environment (ecological information) on official websites on the Internet information and telecommunications network or with the help of state and municipal information systems, including the content of information on the state of the environment (ecological information) and the form of its placement: Decree of the Government of the Russian Federation of December 16, 2021 No. 2314 // Collected legislation of the Russian Federation. 2021. No. 52, part 1, art. 9151].

7. Alferova E. V. Mir bez vojn i konfliktov – vozmozhen li? Voprosy, volnuyushchie uchenykh // Social'nye i gumanitarnye nauki. Otechestvennaya i zarubezhnaya literatura. Ser. 4, Gosudarstvo i pravo [A world without wars and conflicts – is it possible? Questions that concern scientists // Social and Humanitarian Sciences. Domestic and foreign literature. Series 4, State and law.]. 2023. No. 1. Pp. 40–54.

8. VCIOM: 16 % rossiyan ne soblyudali rezhim samoizolyacii [VCIOM (Russian Public Opinion Research Center): 16% of Russians did not comply with the self-isolation regime]. URL: <https://www.vedomosti.ru/society/news/2020/06/15/832594-rossiyan-rezhim-samoizolyatsii> (data obrashcheniya: 05.08.2023).

9. Cherepanova T. S. Konstitucionno-pravovye osnovy obyazatel'noj vakcinacii v Rossii // Konstitucionnoe i municipal'noe pravo [Constitutional and legal foundations of compulsory vaccination in Russia // Constitutional and municipal law]. 2022. No. 4. S. 47–49.

10. VCIOM: Vakcinaciya ot koronavirusa: otnoshenie rossiyan [VCIOM (Russian Public Opinion Research Center) : Vaccination against coronavirus: the attitude of Russians]. URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/vakcinaciya-ot-koronavirusa-otnoshenie-rossijan> (data obrashcheniya: 05.08.2023).

11. VCIOM: Ekoaktivizm: vovlechenost', motivaciya, potencial [VCIOM (Russian Public Opinion Research Center) : Eco-activism: involvement, motivation, potential]. URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/ehkoaktivizm-vovlechenost-motivaciya-potencial> (data obrashcheniya: 05.08.2023).

12. Mohov A. A. Biopravo i strategiya ego razvitiya v Rossijskoj Federacii // Aktual'nye problemy rossijskogo prava [Biolaw and the strategy of its development in the Russian Federation // Current problems of Russian law]. 2022. Vol. 17, No. 2. Pp. 201–210.

13. O tekhnicheskom regulirovanii : federal'nyj zakon RF ot 27.12.2002 № 184-FZ (v red. ot 02.07.2021) // Sobr. zakonodatel'stva RF. 2002. № 52, ch. 1, st. 5140 [On technical regulation: Federal Law of the Russian Federation dated December 27, 2002 No. 184-FZ (as amended on July 2, 2021) // Collected legislation of the Russian Federation. 2002. No. 52, part 1, art. 5140].

14. O zashchite prav potrebitelej : federal'nyj zakon RF ot 07.02.1992 № 2300-1 (v red. ot 04.08.2023) // Sobr. zakonodatel'stva RF. 1996. № 3, st. 140 [On the protection of consumer rights: Federal Law of the Russian Federation dated 02/07/1992 No. 2300-1 (as amended on 08/04/2023) // Collected legislation of the Russian Federation. 1996. No. 3, art. 140].

15. O vnesenii izmenenij v Federal'nyj zakon «O razvitii sel'skogo hozyajstva» (v red. ot 21.06.2023) : proekt federal'nogo zakona RF № 385335-8 [On amendments to the Federal



Law “On the Development of Agriculture” (as amended on June 21, 2023): draft Federal Law of the Russian Federation No. 385335-8]. URL: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

16. Vyphanova G. V. Sovershenstvovanie informacionno-pravovogo obespecheniya ekologicheskoy i biologicheskoy bezopasnosti geneticheskikh tekhnologij // Vestnik Universiteta imeni O. E. Kutafina (MGYUA) [Vyphanova G.V. Improving information and legal support for environmental and biological safety of genetic technologies // Bulletin of the O. E. Kutafin University (MSAL)]. 2022. No. 5. Pp. 146–155.

17. Mohov A. A. Sinteticheskaya biologiya – vid deyatel’nosti, sozdayushchij povyshennuyu opasnost’ dlya okruzhayushchih? // Civilist [Synthetic biology - a type of activity that creates an increased danger for others? // Civilist]. 2023. No. 1. Pp. 5–11.

18. Ryzhenkov A. YA. O roli ekologo-pravovoj kul’tury v razvitiy «zelenoj» ekonomiki // Pravovaya kul’tura [On the role of environmental and legal culture in the development of a “green” economy // Legal culture]. 2022. No. 1. Pp. 33–41.

19. Romanovskij G. B. Biologicheskaya bezopasnost’ v sisteme global’nyh ugroz: pravovye osnovy protivodejstviya // Nauka. Obshchestvo. Gosudarstvo [Biological safety in the system of global threats: legal basis for counteraction // Science. Society. State.]. 2021. Vol. 9, No. 1. pp. 94–101.

20. Orekhov S. N., Yavorskij A. N. Bioinzhenernye sistemy «chelovek-mashina»: vozmozhnosti, vyzovy i ugrozy // Vestnik Universiteta im. O. E. Kutafina (MGYUA) [Bioengineering systems “man-machine”: opportunities, challenges and threats // Bulletin of the O.E. Kutafin University (MSAL)]. 2023. No. 6. Pp. 28–40.

21. Malko A. V. Pravovoe prostranstvo v sovremennoj Rossii: ponyatie i neobhodimost’ ukrepleniya ego edinstva // Pravovaya kul’tura [Legal space in modern Russia: the concept and the need to strengthen its unity // Legal culture]. 2023. No. 1. Pp. 97–99.

**Ирина Васильевна Свечникова**

*Доцент кафедры гражданского права и процесса  
Поволжского института управления – филиала  
РАНХиГС, кандидат юридических наук, доцент  
E-mail: irsvechnikova@yandex.ru*

**Дарья Евгеньевна Чернова**

*Студентка Алтайского филиала РАНХиГС  
E-mail: chernova.02.02@mail.ru*

31

## **Правовое регулирование искусственного интеллекта: научно-практические вопросы**

**Аннотация.** Актуальность исследования предопределена отсутствием системного подхода при формировании правовых основ использования технологий искусственного интеллекта. Предметом исследования выступает искусственный интеллект как юридический феномен и правовая категория, которая применяется с учетом особенностей правового регулирования отдельных сфер жизнедеятельности. Цель – исследовать научно-практические вопросы, возникающие при формировании основ правового регулирования искусственного интеллекта. Методы исследования: логический, формально-юридический, системного анализа.

Содержание исследования составляет проблематика, связанная с созданием правового поля для использования технологий искусственного интеллекта как объектов гражданских прав. Обосновывается необходимость дополнения действующего законодательства Российской Федерации положениями, направленными на его совершенствование. Новизна заключается