



Е. А. КИШКЕВИЧ

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ
В КОНТЕКСТЕ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
И СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫГОД,
СВЯЗАННЫХ С ИХ ПРИМЕНЕНИЕМ,
НА СПРАВЕДЛИВОЙ И РАВНОЙ ОСНОВЕ**

Рассматривается международное и национальное правовое регулирование доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения. Проведена систематизация понятий «генетические ресурсы», «использование генетических ресурсов», «обращение с генетическими ресурсами», «поставщик и пользователь генетических ресурсов» и вопросов охраны прав интеллектуальной собственности при использовании объектов, основанных на генетических ресурсах.

На основе проведенного исследования сформулирован ряд рекомендаций, в частности, по присоединению Республики Беларусь к Международному договору о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Договору ВОИС об интеллектуальной собственности, генетических ресурсах и традиционных знаниях, связанных с генетическими ресурсами.

Ключевые слова: генетические ресурсы; поставщик и пользователь генетических ресурсов; охрана прав интеллектуальной собственности при использовании объектов, основанных на генетических ресурсах.

УДК 347.77

Введение. Динамичное развитие современной биотехнологии, основанной на использовании генетических ресурсов, за последние десятилетия не только перевернуло наше представление о животном и растительном мире, но и об-

Екатерина Адамовна КИШКЕВИЧ (kishkevick_katya@mail.ru), аспирантка кафедры гражданско-правовых дисциплин Белорусского государственного экономического университета (г. Минск, Беларусь).

условило появление новых продуктов и услуг, которые приносят пользу здоровью человека — от создания натуральных медикаментов до разработки методов повышения объемов продовольствия. Генетические ресурсы применимы как в коммерческой, так и некоммерческой сферах.

Использование генетических ресурсов является сложным процессом. Одним из аспектов более обширного комплекса проблем, связанных с доступом и совместным использованием выгод, выступают вопросы интеллектуальной собственности. Сами по себе генетические ресурсы не подлежат охране в качестве объектов интеллектуальной собственности, но они могут быть использованы в научных исследованиях и способствовать созданию охраняемого изобретения. Исходя из этого изобретения, созданные на их основе, могут охраняться чаще всего с помощью патента.

В данной статье проведен анализ международных соглашений и национального законодательства, регулирующих вопросы использования генетических ресурсов и совместного использования выгод, связанных с их применением, на справедливой и равной основе.

Основная часть. В соответствии с Конвенцией Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии (1992 г.) «генетические ресурсы» означают генетический материал, представляющий фактическую или потенциальную ценность [1, ст. 2].

Целями данной Конвенции являются сохранение биологического разнообразия, устойчивое использование его компонентов и совместное получение на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов, в том числе путем предоставления необходимого доступа к генетическим ресурсам и путем надлежащей передачи соответствующих технологий с учетом всех прав на такие ресурсы и технологии, а также путем должного финансирования [1, ст. 1].

Картахенский протокол по биобезопасности (2000 г.) является дополнительным соглашением к Конвенции о биологическом разнообразии, нацеленным на обеспечение безопасной транспортировки, обработки и использования живых измененных организмов, являющихся результатом применения современной биотехнологии, которые способны оказать неблагоприятное воздействие на биоразнообразие, с учетом рисков для здоровья человека.

Боннские руководящие принципы по обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равноправной основе выгод от их применения приняты в 2002 г. Их цель заключается в помощи странам, поставляющим и потребляющим генетические ресурсы, во внедрении механизмов доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод.

В октябре 2010 г. был принят Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии (далее — Нагойский протокол). Главная задача Нагойского протокола как международного правового механизма — поддержка национального законодательства по защите прав поставщиков генетических ресурсов на прибыль (как денежную, так неденежную), которую получает пользователь от их применения.

Нагойский протокол закрепляет понятие «использование генетических ресурсов» — проведение исследований и разработок генетического и(или) биохимического состава этих ресурсов, включая применение биотехнологии, как она трактуется в ст. 2 Конвенции [2, ст. 2]. Когда физическое или юридическое лицо одной страны стремится получить доступ к генетическим ресурсам в другой стране, оно обязано предварительно запросить обоснованное согласие государства, на территории которого находятся эти ресурсы. Это представляет собой один из ключевых принципов доступа к генетическим ресурсам и их совместного использования.

Международный договор о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства был принят в Риме в 2001 г. Целями Международного договора «являются сохранение и устойчивое использование генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и справедливое и равноправное распределение выгод, получаемых от их использования, согласно с Конвенцией о биологическом разнообразии, для устойчивого ведения сельского хозяйства и продовольственной безопасности» [3, ст. 1, п. 1.1].

Международный договор обеспечивает доступ к генетическим материалам 64 сельскохозяйственных культур, включенных в Многостороннюю систему. Договор запрещает получателям генетических ресурсов заявлять «претензии на какие-либо права интеллектуальной собственности» на эти ресурсы в той форме, в которой они их получили, и гарантирует, что «доступ к растительным генетическим ресурсам ..., находящимся под охраной интеллектуальных и иных прав собственности, предоставляется сообразно соответствующим международным соглашениям и национальным законам» [3, ст. 12, п. 12.3].

Получатели генетических ресурсов через Многостороннюю систему дают согласие делиться всеми выгодами от их использования с помощью четырех механизмов: «обмен информацией, доступ к технологии и передача технологии, создание потенциала и распределение денежных и иных выгод, получаемых от коммерциализации» [3, ст. 13, п. 13.2].

В Республике Беларусь также особое значение придается сохранению генетических ресурсов. *Ex situ* (лат. — вне места, вне территории) является самым значимым и широко распространенным методом сохранения генетических ресурсов растений (включает сохранение генетического материала посредством криоконсервации гамет, эмбрионов, тканей, соматических клеток либо ДНК-материала). Всего в стране имеется десять генетических банков, которые признаны Советом Министров Республики Беларусь как национальное достояние республики. Беларусь активно участвует в деятельности международной сети по генетическим ресурсам растений, развивает научное сотрудничество с международными центрами сельскохозяйственных исследований и международными генбанками, осуществляет обмен генофондом растений со 145 научными учреждениями из 31 страны, в том числе с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Организации Объединенных Наций, Европейской кооперативной программой по генетическим ресурсам растений, Интегрированной системой генбанков Европы, а также со странами Евразийского экономического союза [4]. Ведется работа по ратификации Республикой Беларусь Международного договора о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

Государства — члены Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее — ВОИС) приняли новый международный Договор ВОИС об интеллектуальной собственности, генетических ресурсах и традиционных знаниях, связанных с генетическими ресурсами (24.05.2024 г.). «Договор преследует следующие цели: повышение эффективности, прозрачности и качества патентной системы в отношении генетических ресурсов и традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, и предотвращение ошибочной выдачи патентов на изобретения, которые не являются новыми или не имеют изобретательского уровня в отношении генетических ресурсов ...» [5, ст. 1].

Договор вводит требование об обязательном раскрытии информации для патентов, если заявленное изобретение основано на генетических ресурсах. Если такая информация неизвестна, необходимо раскрыть источник генетических ресурсов. Если неизвестно ничего из упомянутого выше, патентный заявитель должен сделать соответствующее заявление, патентные ведомства

обязаны предоставлять рекомендации в отношении требования о раскрытии, но не обязаны проверять его достоверность [5, ст. 3].

Кроме того, Договор предусматривает санкции за нераскрытие информации, которые должны быть эффективными и пропорциональными, однако нераскрытие не может быть основанием для аннулирования патента при отсутствии дополнительных доказательств «мошеннического поведения или намерения» со стороны заявителя. Действие договора не имеет обратной юридической силы, т. е. не распространяется на патенты, зарегистрированные до его принятия [5, ст. 5].

Генетические ресурсы, содержащиеся, к примеру, в лекарственных растениях и сельскохозяйственных культурах, часто используются в разработке технологий и изобретений, которые могут быть запатентованы, хотя сами по себе они не подлежат охране. Благодаря Договору, страны, предоставляющие генетические ресурсы и связанные с ними традиционные знания, по праву получают законное международное признание и справедливую компенсацию за их использование.

Существовавшие международные нормативные правовые акты в области генетических ресурсов регламентировали их использование (Нагойский протокол), но не патентование. Договор ВОИС позволит восполнить этот пробел, ликвидировав возможность нечестных заимствований в патентной сфере.

Качественно новый способ, который уменьшит неправомерную выдачу патентов, заключается в «разработке соответствующего информационного инструментария и баз данных о генетических ресурсах. Создание таких баз данных позволяет повысить вероятность того, что патентные органы будут иметь адекватную информацию о генетических ресурсах, необходимую для экспертизы патентных заявок по существу и что при рассмотрении патентной заявки такая информация может быть найдена и при необходимости использована. Эти базы могут содержать широкий спектр информации и материалов либо ссылки на них, включая, например, информацию о генетических ресурсах и известных способах их использования, а также соответствующие научные публикации» [6; 7].

Внутреннее законодательное урегулирование отношений, связанных с обеспечением доступа к генетическим ресурсам и совместном использовании на справедливой и равной основе выгод от их применения, регламентируется законом Республики Беларусь от 5 марта 2024 г. № 356-З «Об обращении с генетическими ресурсами» (далее — Закон).

Закон закрепляет дефиниции, которые раскрывают отдельные термины международных соглашений, рассмотренных выше. В частности, под генетическими ресурсами понимается «генетический материал (любой материал животного, растительного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности), представляющий фактическую или потенциальную ценность, а также цифровая информация о последовательностях нуклеотидов» [8, ст. 1].

На основании правового анализа оснований регулирования доступа к генетическим ресурсам в странах, закрепивших положения Нагойского протокола, а также учитывая многолетнюю практику его правоприменения в Беларуси, Законом установлено следующее:

– «заключение между пользователем генетических ресурсов и поставщиком генетических ресурсов договора о передаче генетических ресурсов и (или) связанных с ними традиционных знаний, содержащего взаимосогласованные условия;

– обращение поставщика или пользователя генетических ресурсов в Национальный координационный центр по вопросам доступа к генетическим

ресурсам и совместного использования выгод, за получением доступа к генетическим ресурсам;

– Национальный координационный центр в свою очередь изучает представленный договор на предмет его соответствия Нагойскому протоколу, направляет его на согласование в Минприроды и в случае получения согласования предоставления доступа к генетическим ресурсам оформляет международный сертификат» [8, ст. 14; 9].

Нормы, непосредственно регулирующие вопросы охраны объектов интеллектуальной собственности, созданных в результате использования генетических ресурсов, в Законе не прописаны. При этом в ст. 24 Закона установлено, что «в результате использования генетических ресурсов поставщиком, пользователем и (или) третьей стороной могут быть получены денежные и (или) неденежные выгоды». Конкретные выгоды в каждом случае индивидуальны и устанавливаются в договоре.

Исходя из существующей международной практики в Законе закрепляется норма «при распределении денежных выгод от использования генетических ресурсов, переданных из Республики Беларусь, в виде денежных средств — пользователь и (или) третья сторона перечисляют эти средства в размере 90 % подлежащего перечислению объема средств — поставщику и 10 % — Республике Беларусь, на текущий (расчетный) банковский счет со специальным режимом функционирования Института генетики и цитологии НАН Беларуси» [8, ст. 25, п. 3].

Заключение. На основе проведенного исследования можно сформулировать следующие выводы и рекомендации:

– национальная система доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения должна обеспечить реализацию потенциала всех видов генетических ресурсов, для получения выгод Республикой Беларусь и основными заинтересованными сторонами (совместные научные публикации, экономические выгоды от передачи технологий, коммерциализации продукта и др.);

– ратифицировать Республикой Беларусь Международный договор о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Это предоставит доступ к коллекционному материалу и обеспечит справедливое и равноправное распределение выгод, получаемых от использования генетических ресурсов, в частности, в области интеллектуальной собственности;

– ратифицировать Республикой Беларусь Договор ВОИС об интеллектуальной собственности, генетических ресурсах и традиционных знаниях, связанных с генетическими ресурсами. Это будет способствовать стимулированию инноваций в различных направлениях развития биотехнологии и приведет к тому, что система охраны прав интеллектуальной собственности будет в большей степени отвечать потребностям ее пользователей;

– дальнейшее законодательное закрепление мер административной и уголовной ответственности, во исполнение положений ст. 23 «Ответственность за нарушение законодательства в области обращения с генетическими ресурсами» закона «Об обращении с генетическими ресурсами», путем внесения дополнений в КоАП и УК Республики Беларусь;

– в конечном счете в соответствии с Национальной стратегией устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 г. должна быть создана полноценная институциональная среда, обеспечивающая поддержку коммерциализации объектов интеллектуальной собственности (в частности, объектов интеллектуальной собственности, созданных в результате использования генетических ресурсов), механизмов их ликвидной оценки и защиту интеллектуальных прав.

Литература и электронные публикации

1. Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии : заключена в г. Рио-де-Жанейро 5 июня 1992 г. // Организация Объединенных Наций. — URL: <https://www.un.org/ru/observances/biological-diversity-day/convention> (дата обращения: 27.03.2025).
2. Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии : принят в г. Нагоя 29 окт. 2010 г. — URL: <https://abs.igc.by/nagojskij-protokol/> (дата обращения: 27.03.2025).
3. Международный договор о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства : принят в г. Рим 3 нояб. 2001 г. // Конференция Продовольственной и сельскохозяйственной Организации Объединенных Наций. — URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/genetic_resources.pdf (дата обращения: 27.03.2025).
4. Создание Национального генетического фонда ресурсов растений — первооснова обеспечения продовольственной и биологической безопасности Республики Беларусь // SB.BY. Беларусь сегодня. — URL: <https://www.sb.by/articles/sozdanie-natsionalnogo-geneticheskogo-fonda-resursov-rasteniy-pervoosnova-obespecheniya-prodovolstva.html> (дата обращения: 02.03.2022).
5. Договор ВОИС об интеллектуальной собственности, генетических ресурсах и традиционных знаниях, связанных с генетическими ресурсами : принят в г. Женева 24 мая 2024 г. — URL: <https://www.wipo.int/wipolex/ru/text/592508> (дата обращения: 27.03.2025).
6. Руководство по вопросам интеллектуальной собственности в соглашениях о доступе и совместном пользовании выгодами : принято в г. Женева, 2018. — URL: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_1052.pdf (дата обращения: 27.03.2025).
7. Интеллектуальная собственность и генетические ресурсы : информационная справка № 10 : принято в г. Женева, 2023. — URL: <https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo-pub-rn2023-5-10-ru-intellectual-property-and-genetic-resources.pdf> (дата обращения: 27.03.2025).
8. Об обращении с генетическими ресурсами : Закон Респ. Беларусь от 5 марта 2024 г. № 356-З // ЭТАЛОН : информ.-поисковая система (дата обращения: 27.03.2025).
9. Национальный координационный центр по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод : заключено в г. Минск, 2025. — URL: <https://abs.igc.by/o-nas/> (дата обращения: 27.03.2025).

KATSIARYNA KISHKEVICH

**INTELLECTUAL PROPERTY IN THE CONTEXT
OF ACCESS TO AND BENEFIT-SHARING
OF GENETIC RESOURCES
ON A FAIR AND EQUITABLE BASIS**

Author affiliation. *Katsiaryna KISHKEVICH* (kishkevick_katya@mail.ru), *Belarus State Economic University (Minsk, Belarus)*.

Abstract. The article discusses the international and national legal regulation of access to genetic resources and the fair and equitable sharing of benefits arising from their utilization. The concepts of “genetic resources”, “use of genetic resources”, “handling of genetic resources”, “supplier and user of genetic resources” and issues of intellectual property rights protection when using objects based on genetic resources have been systematized.

Based on the conducted research, a number of recommendations have been formulated, in particular on the accession of the Republic of Belarus to the International treaty on plant genetic resources for food and agriculture and WIPO Treaty on intellectual property, genetic resources and associated traditional knowledge.

Keywords: genetic resources; supplier and user of genetic resources; protection of intellectual property rights when using objects based on genetic resources.

UDC 347.77

*Статья поступила
в редакцию 07. 04. 2025 г.*

Е. С. ИОСЬКО

ПОНЯТИЕ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ЖАЛОБЫ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В статье предпринята попытка дать определение понятия «административная жалоба» и раскрыть ее правовую природу. На основании анализа научной литературы, законодательства Республики Беларусь и зарубежных стран предлагается авторское определение данного понятия, вносятся предложения по совершенствованию законодательства.

Ключевые слова: административный процесс; жалоба; обжалование постановлений по делам об административных правонарушениях; подходы к понятию жалобы.

УДК 342.9

Введение. В последние годы в Республике Беларусь и других странах наблюдается тенденция усиления роли административной юстиции в защите прав и законных интересов граждан и юридических лиц. Как отмечается на официальном сайте Президента Республики Беларусь, «работа с обращениями граждан на сегодняшний день — одно из важнейших направлений деятельности всей системы госуправления Республики Беларусь. Именно она обеспечивает защиту прав и законных интересов человека, способствует повышению качества жизни людей, созданию условий для свободного развития личности. Данную сферу деятельности государственных органов Президент Республики Беларусь держит на постоянном жестком контроле» [1].

Жалоба является важнейшим инструментом контроля за законностью административных актов, а также эффективным механизмом защиты прав субъектов, особенно в условиях растущего числа административных дел.

Несмотря широкое использование жалобы в административном процессе, в теории и практике существует множество вопросов, касающихся ее правовой природы, понятия и механизма подачи. Это связано с тем, что жалоба может иметь различные формы, например, административную или судебную и регулироваться различными правовыми нормами, что создает необходимость в систематизации и унификации этих норм. В условиях развития административного процесса правильное понимание сущности жалобы помогает обеспе-

Екатерина Сергеевна ИОСЬКО (hineviche@mail.ru), аспирантка кафедры международного экономического права Белорусского государственного экономического университета (г. Минск, Беларусь).