

Правовая охрана сортов растений как объектов интеллектуальных прав в России и Китае Legal Protection of Plant Varieties as Objects of Intellectual Rights in Russia and China

Гун Ганцян,

доктор юридических наук, профессор Юридического факультета Пекинского сельскохозяйственного университета, Пекин, КНР
e-mail: bashahnazarov@msal.ru

Бениамин Александрович Шахназаров,

доктор юридических наук, профессор кафедры международного частного права и кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
руководитель Российско-китайского центра исследований интеллектуальной собственности в области сельского хозяйства и аграрной промышленности совместно с Пекинским сельскохозяйственным университетом на базе Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
e-mail: bashahnazarov@msal.ru

Gong Gangqiang,

Doctor of Law, Professor at the Law Department of Beijing Agricultural University, Beijing, China
e-mail: bashahnazarov@msal.ru

Benjamin A. Shahnazarov,

Doctor of Law, Professor of the Department of International Private Law and the Department of Intellectual Rights of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL),
Head of the Russian-Chinese Center for Research on Intellectual Property in Agriculture and the Agrarian Industry in conjunction with the Beijing Agricultural University based on the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)
e-mail: bashahnazarov@msal.ru

© Гун Ганцян, Шахназаров Б. А., 2025

DOI: 10.17803/2587-9723.2025.8.008-020

Аннотация. Функционирование обновленной правовой системы защиты новых сортов растений в КНР представляет особый интерес, поскольку Китай является крупнейшим производителем сельскохозяйственной продукции в мире, мировым лидером по уровню государственной поддержки сельского хозяйства. Успешно развиваются российско-китайские торговые отношения, проекты производственной кооперации в сфере сельского хозяйства. В Китае признана важность усиления разработки охраны сортов растений и содействия развитию современной семеноводческой промышленности на более высоком уровне. Российский подход к охране селекционных достижений, в свою очередь, предполагает систематизацию соответствующего законодательства в составе ГК РФ, что представляет интерес и для китайских партнеров, контрагентов, поскольку Россия занимает значимое место в мировом сельскохозяйственном производстве, являясь одним из крупнейших экспортеров сельскохозяйственной продукции.

Ключевые слова: сорта растений, интеллектуальные права, законодательство, правовые подходы, условия охраноспособности

Abstract. *China's experience in implementing an updated legal system for the protection of new plant varieties is particularly interesting, as China is the largest agricultural producer in the world and a global leader in terms of government support for agriculture. Russia-China trade relations and agricultural production cooperation projects are currently developing. China has recognized the importance of strengthening the top-level development of plant variety protection and promoting a higher level of modern seed industry development. The Russian approach to the protection of breeding achievements, in turn, involves the systematization of relevant legislation within the framework of the Civil Code of the Russian Federation and is of interest, including to Chinese partners and contractors, as Russia holds a significant position in global agricultural production, being one of the largest exporters of agricultural products.*

Keywords: *plant varieties, intellectual rights, legislation, legal approaches, conditions for protectability*

Правовая система охраны новых сортов растений в Китае

Законодательство в сфере охраны новых сортов растений в Китае

Законодательная система Китая в сфере охраны новых сортов растений включает три уровня: законы, административные положения и ведомственные положения.

Закон, который конкретно определяет новую систему сортов растений, — это Закон о семенах. Обозначенный Закон, принятый 8 июля 2000 г., был изменен четыре раза: 28 августа 2004 г., 29 июня 2013 г., 4 ноября 2015 г. и 24 декабря 2021 г.

Административными положениями, которые детально определяют новую систему охраны сортов растений, являются Положения о защите новых сортов растений. Положения были приняты 20 марта 1997 г. и изменены трижды: 31 января 2013 г., 29 июля 2014 г. и 29 апреля 2025 г. Кроме того, существуют Положения об управлении в сфере безопасности сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов. Положения были приняты 23 мая 2001 г. и изменены дважды: 8 января 2011 г. и 7 октября 2017 г.

Китай присоединился к Конвенции UPOV (1978 г.) 23 апреля 1999 г. После последних поправок к Закону о семенах и Положениям о защите новых сортов растений система приблизились к тексту Конвенции в редакции 1991 г.

В Китае новые сорта растений делятся на две категории: сорта растений в сфере сельского хозяйства и лесного хозяйства, которые, соответственно, управляются департаментами сельского хозяйства и сельских районов и лесного хозяйства и пастбищ. Новые сорта лесных растений распространяются на лесные деревья, бамбук, древесные лозы, древесные декоративные растения (включая древесные цветы), фруктовые деревья (сушеные части фруктов) и древесные масла, напитки, приправы, древесные лекарственные материалы

и другие сорта растений. Новые сорта сельскохозяйственных растений включают зерновые, хлопок, масла, коноплю, сахара, овощи (включая дыни), табак, шелковицу, чайные деревья, фруктовые деревья (исключая сухофрукты), декоративные растения (кроме древесных растений), травы, зеленые удобрения, растительные лекарственные материалы, съедобные грибы, водоросли и каучуковые деревья, а также другие сорта растений. Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ сформулировали множество ведомственных положений о новых сортах растений, в частности: Правила реализации Положений о защите новых сортов растений; Административные меры по оценке безопасности сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов.

Правовой подход к охране новых сортов растений в Китае

Правовое регулирование отношений в сфере охраны новых сортов растений в Китае, как уже отмечалось выше, основано на Законе о семенах. Основное содержание этого Закона предусматривает защиту ресурсов зародышевой плазмы, выбор, утверждение и регистрацию сортов растений, защиту новых сортов растений, производство и эксплуатацию семян, надзор и управление семенами, импорт и экспорт семян, зарубежное сотрудничество, меры поддержки, положения о правовой ответственности и т.д.

Правовая система в сфере охраны новых сортов растений, установленная Законом о семенах, включает: систему утверждения и регистрации сортов растений; систему защиты новых сортов растений; систему оценки безопасности для отбора, тестирования, утверждения и продвижения генетически модифицированных сортов растений; систему карантина импорта и экспорта семян; систему утверждения и одобрения семян, ввезенных из-за рубежа; национальный механизм проверки безопасности для семенной промышленности; а

также систему рассмотрения, утверждения и распределения выгод для предоставления ресурсов зародышевой плазмы зарубежным странам или проведения совместных исследований и использования ресурсов зародышевой плазмы с зарубежными учреждениями и лицами.

Права на сорта растений

Защита сортов растений в основном достигается путем предоставления прав на сорта растений. Права на сорта растений являются видом интеллектуальных прав (прав интеллектуальной собственности), которые четко определены в Гражданском кодексе и Законе о семенах КНР. Для сортов растений, включенных в национальный список охраны сортов растений и обладающих новизной, специфичностью, постоянством, стабильностью и соответствующим наименованием после искусственного разведения или улучшения обнаруженных диких растений, Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ предоставляют права на сорта растений. Срок защиты прав на сорта древесных и виноградных растений составляет 25 лет, на другие сорта растений — 20 лет.

Исключительные права на сорта растений

Для селекционной деятельности по служебному заданию, которая осуществляется путем выполнения задач подразделения организации, занимающейся селекционной деятельностью, или в основном с использованием материально-технических условий такого подразделения, право подачи заявки на сорт растений принадлежит подразделению; для результатов селекционной деятельности, не являющихся служебными, право подачи заявки принадлежит лицу, которое завершило селекцию. Для селекции, завершенной с использованием материально-технических условий подразделения, если подразделение и лицо, которое завершило селекцию, имеют договорное соглашение о праве подачи заявки, соглашение имеет преимущественную силу. Для договорной селекции или кооперативной селекции стороны могут договориться о праве подачи заявки в договоре; если нет договорного соглашения, право на подачу заявки принадлежит подразделению или лицу, которому поручено завершить или совместно завершить селекцию. После одобрения заявки право на сорт растения принадлежит заявителю.

Новому сорту растения может быть предоставлено только одно право на сорт. Если два или более заявителей подают заявку на один и тот же новый сорт растения, право на сорт предоставляется первому заявителю; если они подают заявку одновременно, право на сорт предоставляется лицу, которое первым завершило выведение нового сорта растения.

Право на подачу заявки и право на сорт растения могут быть переданы в соответствии с законом. Такая передача должна быть закреплена письменно в форме соответствующего договора, зарегистрированного и опубликованного Министерством сельского хозяйства и сельских дел и Государственным управлением лесного хозяйства и пастбищ Китая. Если китайская организация или физическое лицо передает право на подачу заявки или право на новый сорт растения, выращенного в Китае, иностранцу, иностранному предприятию или другой иностранной организации, такая передача должна быть одобрена Министерством сельского хозяйства и сельских дел и Государственным управлением лесного хозяйства и пастбищ.

Содержание и объем прав на новый сорт растений

Правообладатель нового сорта растений имеет исключительные права на сорт. Это право распространяется на материал для размножения сорта; собранный материал, полученный путем несанкционированного использования материала для размножения; сорта без очевидных отличий, сорта, которые необходимо многократно использовать для селекции (для производства гибридных сортов), и в значительной степени производные сорта.

За исключением случаев, предусмотренных законами и административными правилами, ни одна организация или физическое лицо не могут без разрешения производить, размножать, обрабатывать для размножения, предлагать для продажи, продавать, импортировать, экспортировать или хранить материал для размножения сорта растения с целью выполнения вышеупомянутых действий.

Если эти действия касаются собранного материала, полученного путем использования материала для размножения сорта растения без разрешения, необходимо получить разрешение правообладателя сорта растения. Однако это требование не применяется, если у правообладателя сорта растения была разумная возможность осуществить свои права на материал для размножения.

Вышеуказанные действия должны осуществляться с разрешения правообладателя сорта для следующих сортов: (1) сорта, не имеющего одного или нескольких признаков, которые существенно отличаются от искомого сорта растения; (2) другого сорта, который производится или размножается с использованием искомого сорта растения в коммерческих целях; (3) в значительной степени производного сорта искомого сорта растения, когда сам искомый сорт не является в значительной степени производным сортом.

В значительной степени производный сорт относится к сорту растения, который в значи-

тельной степени получен из исходного сорта или получен из в значительной степени производного сорта исходного сорта, который в такой же значительной степени отличается от исходного сорта и, за исключением различий признаков, вызванных выведением, идентичен исходному сорту в выражении основных признаков, произведенных генотипом или комбинацией генотипов исходного сорта. В значительной степени производные сорта в основном определяются на основе результатов молекулярного тестирования и фенотипического тестирования, при необходимости всесторонне рассматриваются методы разведения, процессы разведения, родство и другие факторы.

Исключения и ограничения прав на сорта растений

Существуют два исключения из сферы защиты прав на сорта растений: одно предусматривает использование охраняемых сортов растений для селекционной и другой научно-исследовательской деятельности, а другое — материалов для размножения охраняемых сортов для собственного размножения и использования фермерами. В этих двух случаях использование охраняемых сортов может осуществляться без разрешения правообладателя сорта и без выплаты роялти, но другие права, которые принадлежат правообладателю сорта, не должны нарушаться.

В сельских районах Китая реализуется система управления земельными контрактами, и большинство фермеров заключают контракты и работают на принадлежащих им на коллективной основе землях. Таким образом, материалы для размножения охраняемых сортов для собственного размножения и использования фермерами ограничиваются сферой земельного участка, в отношении которого заключен контракт и который используется самими фермерами. Для земель, выходящих за обозначенные рамки, вопрос о применении исключения должен решаться судом после всестороннего изучения его цели и масштаба, а также выяснения, является ли предполагаемое нарушение приносящим прибыль.

В целях обеспечения национальных или общественных интересов Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ могут принять решение о введении обязательного лицензирования прав на сорта растений, а также регистрировать переход права и публиковать соответствующие решения. Юридическое или физическое лицо, получившее «принудительную лицензию» на реализацию сорта растений, должно уплатить правообладателю сорта разумную цену за использование, не должно пользоваться исключительным правом на реализацию и не должно иметь права разрешать третьим лицам осуществлять реализацию сорта.

Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ также могут принять решение о введении обязательного лицензирования прав на сорта растений в случаях, когда правообладатель не реализует или реализует не полностью без законной причины и не разрешает другим осуществлять реализацию на разумных условиях сорта растения; а для особо значимых сортов сельскохозяйственных культур — когда правообладатель сорта реализовал, но, очевидно, не может удовлетворить спрос внутреннего рынка и не разрешает другим осуществлять реализацию на разумных условиях.

Условия предоставления прав на сорта растений

Новый сорт растения, в отношении которого действует соответствующее право на сорт, должен принадлежать к роду или виду растений, перечисленных в Национальном списке (реестре) защиты сортов растений. Условиями предоставления новых прав на сорта растений являются новизна, отличимость, единообразие, стабильность и соответствующее наименование. Новым сортам растений, которые не соответствуют требованиям законодательства и ставят под угрозу общественные интересы и экологическую среду, право на сорт растения не предоставляется.

Новизна означает, что материалы для размножения и собранный материал нового сорта растений, на который подается заявка на получение права на сорт, не продавались и не продвигались до даты подачи заявки; или материалы для размножения и собранный материал сорта были проданы или продвинуты заявителем самостоятельно или с его согласия в течение одного года в Китае; за пределами Китая древесные и виноградные сорта не продавались более шести лет, а другие сорта растений не продавались более четырех лет. Должны обладать новизной сорта рода или вида растений, включенных в список охраняемых сортов после 1 января 2016 г., если заявка на получение права на сорт подана в течение одного года с даты публикации списка, а материалы для размножения и собранный материал сорта не продавались и не продвигались в Китае более четырех лет до даты подачи заявки.

Помимо утраты новизны из-за продаж и продвижения продукции, следующие обстоятельства указывают на порок новизны: (1) сорт был подтвержден органами сельского хозяйства, сельских районов, лесного хозяйства и пастбищ провинциального правительства как фактически распространявшийся на основе посевной площади; (2) сорт сельскохозяйственной культуры был одобрен или зарегистрирован более двух лет назад без подачи заявки на регистрацию сорта растений.

Отличимость относится к одному или нескольким признакам, которые явно указывают

на различие с известными сортами. Известные сорта включают сорта, которые были объявлены квалифицированными в ходе предварительной экспертизы заявок на сорт, прошли одобрение сорта или были продвинуты и использованы.

Единообразие относится к характеристикам сорта растения. В дополнение к ожидаемой естественной изменчивости соответствующие характеристики или характеристики сорта в популяции являются согласованными. «Соответствующие характеристики или свойства» относятся, по крайней мере, к характеристикам, используемым для тестирования отличимости, однородности и стабильности, или к характеристикам, используемым для описания сорта при процедуре регистрации. Другими словами, это характеристики, связанные с защитой сорта.

Стабильность означает, что основные характеристики сорта растений остаются неизменными после повторного воспроизведения или в конце определенного цикла воспроизведения.

Новый сорт растений, в отношении которого правообладателю предоставлено право на сорт, должен иметь соответствующее наименование и отличаться от названий известных сортов того же или сходного рода или вида растений. Наименование становится общепринятым названием нового сорта растений после регистрации. Независимо от истечения срока защиты охраняемого сорта растений разрешенное к использованию наименование должно применяться для продажи и продвижения зарегистрированного сорта. Один и тот же сорт растений может использоваться только под тем же наименованием, которое фигурировало при подаче заявки на защиту нового сорта и утверждение сорта, регистрацию сорта, продажу и продвижение.

Для сортов не должны использоваться наименования, которые: (1) выражены только цифрами; (2) нарушают общественную мораль; (3) могут вызвать неправильное понимание характеристик, свойств или идентичности селекционера нового сорта растений; (4) нарушают предыдущие права третьих лиц; (5) запрещены законами, административными правилами и национальными правилами.

Заявка, процедуры проверки и регистрации новых сортов растений

Китайские организации или частные лица могут подать заявку на новый сорт растений напрямую в Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ или через агентство.

Если иностранцы, иностранные предприятия или другие иностранные организации подают заявку на право на сорт в Китае, она должна рассматриваться в соответствии с соглашением, подписанным между их страной и Китаем, или меж-

дународным договором, в котором они совместно участвуют, или на основе принципа взаимности. Иностранцы, иностранные предприятия или другие иностранные организации, не имеющие постоянного места жительства или места нахождения в Китае и подающие заявку на право на сорт растения, должны поручить рассмотрение заявки агентству, созданному в Китае в соответствии с законом.

Если заявитель подает заявку в Китае на новый сорт растений в течение 12 месяцев с даты первой заявки на сорт в иностранном государстве, он может воспользоваться приоритетом в соответствии с соглашением, подписанным между иностранным государством и Китаем, или международным договором, в котором они совместно участвуют, или на основе принципа взаимного признания приоритета.

Любое юридическое или физическое лицо, подающее заявку на сорт за рубежом в отношении нового сорта растений, выращенного в Китае, должно зарегистрироваться в Министерстве сельского хозяйства и сельских дел и Государственном управлении лесного хозяйства и пастбищ. Если оно предоставляет материалы для размножения за рубежом, оно должно подать заявку в Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ КНР для утверждения и одновременно представить план распределения «национальных выгод». Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ должны уведомить Министерство экологии и окружающей среды об утверждении заявки.

После того как заявитель оплатит регистрационный сбор, Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ должны провести предварительное рассмотрение следующих вопросов: (1) относится ли сорт к роду или виду растений, перечисленным в списке охраны сортов растений; (2) соответствует ли заявка иностранцев, иностранных предприятий и других иностранных организаций предъявляемым требованиям; (3) соответствует ли она требованиям новизны; (4) является ли наименование правомерным.

Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ должны завершить предварительное рассмотрение в течение трех месяцев с даты принятия заявки на регистрацию сорта растения. В случае возникновения вопросов этот срок может быть продлен на три месяца. Если предварительное рассмотрение привело к положительному заключению, оно должно быть объявлено, а заявитель должен быть уведомлен о необходимости уплаты сбора за рассмотрение в течение трех месяцев. Если предварительное рас-

смотрение выявило препятствия в регистрации, заявитель должен быть уведомлен о необходимости высказать свое мнение или внести исправления в течение трех месяцев. Если в течение установленного срока ответ не получен, заявка на регистрацию сорта считается отозванной; если она снова не одобрена после исправления, заявка отклоняется.

После того как заявитель уплатит сбор за рассмотрение заявки в соответствии с правилами, Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ должны провести предметную экспертизу отличимости, единообразия и стабильности сорта растения. Если заявитель не уплатит сбор за рассмотрение заявки в соответствии с правилами, заявка считается отозванной.

Муниципальная экспертиза основана на документации заявки и других соответствующих письменных материалах. Если Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ сочтут необходимым, они могут поручить назначенному испытательному агентству провести испытания или проверить результаты завершенной посадки или другие испытания. Для нужд проверки заявитель должен предоставлять необходимую информацию и материалы для размножения нового сорта растений по мере необходимости.

Для заявки, которая признана соответствующей требованиям после предметной экспертизы, Министерство сельского хозяйства и сельских дел и Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ принимают решение о предоставлении права на сорт растения, выдают сертификат на право на сорт растения, регистрируют и публикуют решение. Право на сорт растения действует с даты опубликования. Заявка, которая не соответствует требованиям предметной экспертизы, отклоняется. Если заявитель не удовлетворен решением об отклонении заявки, заявитель может запросить пересмотр в Комиссии по рассмотрению спорных вопросов охраны сортов растений (Комиссия по пересмотру), созданной Министерством сельского хозяйства и сельских дел и Государственным управлением лесного хозяйства и пастбищ, в течение трех месяцев с даты получения уведомления. Если запрос на пересмотр соответствует требованиям, Комиссия по пересмотру принимает решение в течение шести месяцев с даты получения обращения. Если в соответствии с законом требуются испытания и оценка, необходимое время не включается в установленный срок. Если заявитель не удовлетворен решением Комиссии по пересмотру, он может подать иск в суд.

После предоставления охраны, в период с даты опубликования результата предварительного рассмотрения (экспертизы) до даты предоставления

права на сорт, правообладатель имеет право требовать компенсацию за несанкционированное использование сорта.

Прекращение и недействительность прав на сорт растений

Право на сорт прекращается до истечения срока его охраны, если наступает любое из следующих обстоятельств: (1) правообладатель отказывается от права на сорт в письменном заявлении; (2) правообладатель не вносит ежегодную плату в установленном порядке; (3) правообладатель не предоставляет материалы для размножения разрешенного сорта, необходимые для испытаний и оценки в установленном порядке; (4) после испытаний и оценки охраняемый сорт больше не соответствует характеристикам и свойствам, которые были заявлены при предоставлении права на сорт. Прекращение действия права на сорт должно быть зарегистрировано и опубликовано Министерством сельского хозяйства и сельских дел и Государственным управлением лесного хозяйства и пастбищ.

Комиссия по пересмотру, созданная Министерством сельского хозяйства и сельских дел и Государственным управлением лесного хозяйства и пастбищ, может на основании своих полномочий или на основании письменного запроса любого юридического или физического лица опубликовать решение о признании права на сорт недействительным для сортов, которые не обладают новизной, отличимостью, единообразием и стабильностью; если нет соответствующего требованиям наименования, от правообладателя требуется изменить таковое, а если наименование отклонено, права на сорт должны быть объявлены недействительными. Если стороны не удовлетворены решением о признании прав недействительными, они могут подать иск в суд.

Если права на сорт признаны недействительными, они должны считаться никогда не существовавшими. Предусмотрено, что судебные, медиативные решения по вопросам нарушения прав на новые сорта растений, вынесенные и исполненные судом до объявления решения о рассмотрении дела по нарушению прав на новые сорта растений, вынесенные и исполненные государственными сельскохозяйственными и сельскими, лесными и луговыми департаментами, а также заключенные лицензионные договоры по предоставлению права использования сорта, договоры об отчуждении права на сорт не имеют обратной силы. Однако, если правообладатель сорта причиняет убытки третьим лицам по злему умыслу, должна быть выплачена разумная компенсация. Если компенсация за нарушение прав на новые сорта растений, сборы (вознаграждение) за использование права на сорт и сборы за отчуждение права на сорт не были возвращены, они подлежат

возвращению полностью или частично, если это явно нарушает принцип справедливости.

Система регистрации сортов растений

Регистрация сорта растения — это система контроля доступа на рынок, в которой надлежащие административные органы должны рассматривать сорта в соответствии с правовыми процедурами, решать, предоставлять ли сорту охрану для выхода на рынок, и определять сферу его продвижения и применения.

В Китае сорта сельскохозяйственных культур, которые должны быть зарегистрированы, не должны рекламироваться, продвигаться или продаваться без регистрации. Если сорта лесных культур, которые должны быть одобрены, не были одобрены, они не должны продвигаться или продаваться как улучшенные сорта. Однако, если они действительно необходимы для производства, это должно быть определено Комитетом по утверждению сортов лесных культур.

В Китае внедрена система экспертизы сортов для основных сельскохозяйственных культур и основных лесных культур. Они должны пройти утверждение (экспертизу) перед продвижением на уровне КНР или на уровне провинций КНР. Основные лесные сорта, определенные органами лесного хозяйства и пастбищ правительства провинции, должны подлежать утверждению на уровне провинции. Сорта, поданные на утверждение, должны соответствовать требованиям отличности, единообразия и стабильности.

Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Государственное управление лесного хозяйства и пастбищ и органы сельского хозяйства, сельских дел и лесного хозяйства и пастбищ правительства провинции должны, соответственно, создать комитеты по утверждению сортов сельскохозяйственных культур и лесных сортов, состоящие из экспертов для проведения работы по утверждению сортов. Если у заявителя есть возражения против сортов сельскохозяйственных культур и лесных сортов, которые не прошли утверждение, заявитель может обратиться в первоначально рассматривавший заявку комитет по утверждению или в национальный комитет по утверждению для повторной проверки.

Юридические и физические лица, подающие заявку на утверждение основных сортов сельскохозяйственных культур, могут напрямую обратиться в Национальный комитет по утверждению сортов сельскохозяйственных культур или в соответствующий провинциальный комитет. Для заявок на утверждение сортов основных генетически модифицированных культур (за исключением хлопка) заявки должны быть поданы непосредственно в Национальный комитет по утверждению сортов сельскохозяйственных культур. Заявители могут подать заявку на национальное или провинциаль-

ное утверждение отдельно или подать заявку на национальное и провинциальное утверждение одновременно, а также могут подать заявку на утверждение в несколько провинций, автономных регионов и муниципалитетов одновременно.

Для основных лесных сортов деревьев может применяться национальное или провинциальное утверждение; но, если региональные испытания завершены только в одной провинции, автономном районе или муниципалитете, должно применяться провинциальное утверждение. Сорта основных лесных деревьев, определенные лесным департаментом провинциального правительства, должны применяться для провинциального утверждения. Один и тот же сорт лесных деревьев не может быть одновременно подан на национальное и провинциальное утверждение.

Сорта сельскохозяйственных культур и лесных деревьев, прошедшие национальное утверждение, публикуются Министерством сельского хозяйства и сельских дел и Государственным управлением лесного хозяйства и пастбищ и могут продвигаться в подходящих экологических зонах по всей стране. Сорта сельскохозяйственных культур и улучшенные сорта лесных культур, одобренные провинциальным правительством, должны публиковаться органами сельского хозяйства, сельских районов, лесного хозяйства и пастбищ провинциального правительства и могут продвигаться в подходящих экологических зонах в пределах административного региона.

Если сорта сельскохозяйственных культур и улучшенные сорта лесных культур внедряются в районы той же подходящей экологической зоны в других провинциях, автономных районах и муниципалитетах, находящихся под прямым контролем центрального правительства, производитель должен сообщить о внедренных сортах и районах внедрения в органы сельского хозяйства, сельских районов, лесного хозяйства и пастбищ провинциального правительства для регистрации. Чтобы внедрить сорта лесных культур, которые не распространены в регионе естественным образом, они должны пройти испытание в соответствии с национальными стандартами внедрения.

В Китае предусмотрена система регистрации сортов для некоторых неосновных культур. К неосновным относятся культуры, отличные от пяти основных культур: риса, пшеницы, кукурузы, хлопка и сои. Сорта, включенные в каталог регистрации неосновных культур, должны быть зарегистрированы до продвижения продукции на рынке. Каталог регистрации разрабатывается и корректируется Министерством сельского хозяйства и сельских дел.

Сельскохозяйственные генетически модифицированные организмы делятся на четыре уровня: I, II, III и IV в соответствии со степенью их опасности для людей, животных, растений, микроорганиз-

мов и экологической среды. Все юридические и физические лица, занимающиеся исследованиями сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов с уровнями безопасности III и IV, испытаниями и импортом всех уровней безопасности, а также производственные и перерабатывающие предприятия и лица в Китае должны в соответствии с категориями и уровнями безопасности сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов сообщать или подавать заявки в Управление по вопросам безопасности сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов, созданное Министерством сельского хозяйства и сельских дел, поэтапно.

Организации, занимающиеся экспериментами с сельскохозяйственными генетически модифицированными организмами, могут подавать заявки в Министерство сельского хозяйства и сельских дел для получения сертификатов безопасности сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов после завершения производственных экспериментов.

Семена генетически модифицированных растений, семена, полученные с использованием сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов или содержащие компоненты сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов, должны получить сертификаты безопасности сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов до оценки, подтверждения или регистрации.

Для производства генетически модифицированных семян растений необходимо получить лицензию на производство семян, выданную Министерством сельского хозяйства и сельских дел. Помимо соответствия условиям, предусмотренным в соответствующих законах и административных правилах, производственные организации и лица, подающие заявки на получение лицензий на производство генетически модифицированных семян растений, также должны выполнить следующие условия: получить сертификаты безопасности сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов и пройти утверждение сорта; выращивать или разводить сорта в определенных районах; принимать соответствующие меры управления безопасностью и профилактики; а также соответствовать другим условиям, предусмотренным Министерством сельского хозяйства и сельских дел.

Иностранные компании, которые экспортируют в Китай генетически модифицированные семена растений и семена растений, произведенные с использованием сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов или содержащие сельскохозяйственные генетически модифицированные организмы, должны подать заявку в Министерство сельского хозяйства и сельских дел. Только при соблюдении следующих

условий тестовые материалы могут быть приняты для выездных и промежуточных испытаний, выпуска в окружающую среду и проведения производственных испытаний:

- страна-экспортер или регион разрешили соответствующее использование сорта растения и выпустили его на рынок;
- страна-экспортер или регион доказали с помощью научных экспериментов, что он безвреден для людей, животных, растений, микроорганизмов и экологической среды;
- принимаются соответствующие меры по управлению безопасностью и профилактике.

После завершения производственного испытания, оценки безопасности и получения сертификата безопасности сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов могут быть выполнены процедуры утверждения, оценки и регистрации.

Правовая система охраны новых сортов растений в России

Законодательство в сфере охраны новых сортов растений в России

Сорта растений охраняются в России как самостоятельный объект интеллектуальных прав и являются одним из двух видов селекционных достижений наряду с породами животных. Регулированию отношений в сфере охраны сортов растений в российском законодательстве посвящена гл. 73 «Право на селекционное достижение» части четвертой ГК РФ. В Российской Федерации охраняются сорта растений, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, который находится в ведении Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений (ФГБУ «Госсорткомиссия»). При этом стоит отметить, что деятельность Госсорткомиссии направлена на выполнение государственного задания, утвержденного Министерством сельского хозяйства РФ. Именно в Минсельхоз РФ подается заявка на выдачу патента на сорт растения. В отношении селекционных достижений в целом предусмотрена патентная форма охраны, при этом по такому патенту возникают права на селекционные достижения *sui generis*, не регулируемые гл. 72 «Патентное право» ГК РФ, посвященной традиционным патентным правам на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

В то же время есть некоторые смежные области охраны патентных прав. Здесь необходимо отметить, что традиционное понимание изобретения как объекта патентных прав, объекта промышленной собственности включает в себя технические решения, относящиеся и к продукту, которым может быть культура клеток растений или живот-

ных (в зависимости от национального подхода того или иного государства), и к способам (процессам) осуществления действий над объектами материального мира с помощью материальных средств, в том числе к применению продукта или способа по заранее определенному назначению. При этом, например, в России именно патентная охрана изобретению может быть предоставлена, если оно представляет собой техническое решение, относящееся к культуре клеток растений или животных, а также к способу или применению такого продукта.

Кроме того, в России отдельно от изобретений охраняются селекционные достижения, включающие сорта растений, подлежащие регистрации в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если они отвечают установленным в ГК РФ требованиям. При этом сортом растений является группа растений, которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками. Сорт может быть представлен одним или несколькими растениями, частью или несколькими частями растения при условии, что такая часть или такие части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта, а охраняемыми категориями сорта растений являются клон, линия, гибрид первого поколения, популяция (ст. 1412 ГК РФ).

Особенности правового подхода к охране новых сортов растений в России

Критериями охраноспособности селекционных достижений, включая сорта растений, в Российской Федерации являются новизна, отличимость, однородность и стабильность. На селекционные достижения так же, как и на изобретения, в России выдается патент. Но в данном случае патент выдается на селекционное достижение, отвечающее критериям охраноспособности и относящееся к ботаническим и зоологическим родам и видам, перечень которых устанавливается Минсельхозом. Такой перечень установлен приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 1 июля 2019 г. № 369 «Об утверждении перечня ботанических и зоологических родов и видов, предусмотренного статьей 1413 Гражданского кодекса Российской Федерации».

Важно подчеркнуть, что в то время как патенты на изобретения выдает Роспатент, патенты на селекционные достижения выдает Министерство сельского хозяйства. Глава 73 ГК РФ, посвященная охране селекционных достижений, включая сорта растений, состоит из следующих шести параграфов: основные положения; интеллектуальные права на

селекционные достижения; распоряжение исключительным правом на селекционное достижение; селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное в порядке выполнения служебного задания или при выполнении работ по договору; получение патента на селекционное достижение; прекращение действия патента на селекционное достижение; защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей.

В целом подходы к охране сортов растений в России и КНР являются сходными. При этом имеются интересные особенности. Например, патентообладатель может подать в Минсельхоз РФ заявление о возможности предоставления любому лицу права использования селекционного достижения (открытая лицензия). В данном случае предусмотрена скидка в 50 % от размера пошлины за поддержание патента в силе. Условия, на которых право использования селекционного достижения может быть предоставлено любому лицу, формулируются и сообщаются в Минсельхоз РФ для опубликования самим правообладателем. При этом отзыв заявления об открытой лицензии возможен не ранее чем через два года со дня публикации.

Учитывая тот факт, что в настоящее время национальные патентные законы в большинстве стран мира позволяют патентовать новейшие селекционные технологии, сорта растений и/или генетические материалы растений, которые разрабатываются с использованием этих технологий, следует ожидать, что число патентов в обозначенной сфере в мире будет продолжать расти. Как уже отмечалось выше, растущее число патентов, в том числе на селекционные достижения, может ограничить свободу действий любого селекционера, будь то фермер-селекционер или селекционер, работающий в государственной или частной организации, поскольку патентные законы обычно не позволяют третьим лицам использовать защищенный материал для дальнейшей селекции без согласия правообладателя.

Фактором, осложняющим использование новых технологий редактирования генов, является то, что патентоспособное растение с отредактированным геномом может быть фенотипически и даже генотипически неотличимо от растения, эволюционирующего естественным путем, или растения, полученного путем традиционной селекции растений. Это явление вызвало опасения у традиционных селекционеров растений оказаться вовлеченными в дорогостоящие процедуры нарушения патентных прав в случае, если они разработают и выведут на рынок новый сорт растения, основные признаки которого будут похожи на признаки запатентованного растения с отредактированным геномом из-за соответствующих мутаций¹.

¹ См.: *Dederer H. G. Patentability of genome-edited plants: a convoluted debate // 2020. IIC. 51. 681–684. URL: <https://doi.org/10.1007/s40319-020-00952-9> [дата обращения: 18.04.2025].*

Только небольшое число транснациональных компаний могут позволить себе выстроить систему правовой охраны, организовать комплаенс-процессы, привлечь профессиональных патентных поверенных для обеспечения как защиты своих собственных активов, так и доступа к сторонним инструментам и материалам (например, посредством лицензирования, перекрестного лицензирования или поглощений). Подавляющее большинство небольших международных и национальных селекционных компаний, государственных селекционных учреждений и, конечно, фермеров-селекционеров не имеют доступа к таким правовым ресурсам. У них остается несколько вариантов: либо подать заявку на получение лицензий и заплатить необходимые пошлины, либо попытаться избежать или скрыть использование материалов и процессов, защищенных правами интеллектуальной собственности, либо просто продолжить свои традиционные селекционные усилия и надеяться на положительный результат. И фермеры-селекционеры, скорее всего, выберут (сознательно или бессознательно) последний вариант².

Если говорить непосредственно об особенностях российского подхода, то прежде всего стоит отметить, что селекционная деятельность и семеноводство в России в последние годы находятся на подъеме, в том числе благодаря правилам локализации, квотированию ввоза и льготному кредитованию, однако отмечается необходимость решения и накопленных за десятилетия проблем недостаточного финансирования селекции³.

Важно подчеркнуть охрану интеллектуальных прав на селекционные достижения (сорта растений и породы животных) в Российской Федерации в специальном порядке *sui generis* в гл. 73 «Право на селекционное достижение» ГК РФ с возможностью получить патент в Министерстве сельского хозяйства. При этом селекционные достижения не являются классическими объектами патентных прав и видом изобретения, а патент на изобретение не выдается на сорта растений, породы животных и биологические способы их получения, за исключением микробиологических способов и соответствующих продуктов (ст. 1350 ГК РФ). Отдельно стоит отметить, что исключительное право на селекционное достижение распространяется также на растительный материал, т.е. на растение или его часть, используемые в целях, отличных от целей воспроизводства сорта (п. 2 ст. 1421 ГК РФ).

Исключительное право на селекционное достижение позволяет селекционеру получать вознаграждение независимо от того, предназначены ли семена для своих нужд или на продажу, при этом в соответствии с п. 4 ст. 1422 ГК РФ фермеры могут не платить роялти в течение двух лет, если производят семена для собственных (внутрихозяйственных) целей. Субъектами таких исключений могут быть индивидуальные предприниматели и юридические лица, отнесенные в соответствии с законом к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также граждане.

То есть использование растительного материала, полученного в хозяйстве, в течение двух лет в качестве семян для выращивания на территории этого хозяйства сорта растений из числа растений, перечень родов и видов которых устанавливается Правительством РФ, представляет действие, не являющееся нарушением исключительного права на селекционное достижение.

Отмечается, что с 2020 г. крупные сельхозпроизводители (холдинги) все же обязаны уплачивать вознаграждение, поскольку так называемая фермерская льгота касается только малых и средних фермерских хозяйств. При этом в перечень «освобожденных от роялти», согласно постановлению Правительства РФ от 04.10.2007 № 643 «Об утверждении перечня родов и видов растений, в отношении которых использование растительного материала не является нарушением исключительного права на селекционное достижение» в соответствии со ст. 1422 ГК РФ входят десять культур: мягкая и твердая пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, горох, картофель, гречиха, просо.

В России довольно большой объем рынка семян, включая воспроизводимые семена сортовых колосовых и бобовых культур. Наибольшую зависимость от импортной селекции Россия испытывает по сортам и гибридам подсолнечника, сахарной свеклы, кукурузы, сои и рапса⁴. При этом средства от сбора рассмотренных выше вознаграждений возможно направить на развитие российских селекционных школ, чтобы снизить зависимость от плодов иностранного происхождения. Ограничение поставок импортных семян позволит нарастить в России выпуск своего посадочного материала.

В качестве еще одной проблемы стоит отметить необходимость организации и должного обеспечения деятельности по мониторингу соответствующих отношений по распространению сортов растений, заключению лицензионных

² См.: *Jonge B., Salazar R., Visser B.* How regulatory issues surrounding new breeding technologies can impact smallholder farmer breeding: A case study from the Philippines. 22 September 2021 // URL: <https://nph.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ppp3.10219> [дата обращения: 16.04.2025].

³ Купить семена. Как роялти может помочь российской селекции. Зарубежный опыт и позиция отрасли // URL: <https://xn--e1alid.xn--p1ai/journal/publication/3873> [дата обращения: 24.04.2025].

⁴ См.: Купить семена. Как роялти может помочь российской селекции. Зарубежный опыт и позиция отрасли.

договоров и сбора роялти, что требует вовлеченности всех заинтересованных сторон, но прежде всего — организации (научного учреждения или селекционной компании). В контексте того обстоятельства, что данные отношения находятся в частноправовой сфере, отмечается, что за селекционную компанию или научное учреждение никто эти отношения организовывать не будет и не должен, и в рамках таких организаций целесообразно создание юридического отдела, который занимался бы отслеживанием и организацией заключения лицензионных договоров, распространения своих сортов растений без перекладывания такой функции на селекционеров, как это нередко происходит, поскольку последние должны заниматься иным направлением деятельности — выведением нового сорта⁵.

Еще одним важным аспектом правовой охраны в России селекционных достижений в целом и сортов растений в частности представляются международно-правовые основы охраны в этой области. Так, Соглашение ТРИПС, действующее в рамках ВТО, обязывает государства — члены ВТО создать систему прав интеллектуальной собственности для защиты сортов растений. В то же время в 1998 г. Российская Федерация ратифицировала Конвенцию (UPOV), согласно которой национальное законодательство может ограничивать право селекционера в отношении любого сорта, чтобы позволить фермерам использовать полученный ими семенной материал для собственных целей на своих земельных участках. В России эта возможность закреплена в формате описанной выше так называемой фермерской льготы, когда хозяйства могут два года использовать семена из утвержденных Правительством РФ десяти видов культур без роялти. Проблема заключается в том, что на практике этот срок также никто не контролирует.

Так, например, количество сертифицированных семян по такой культуре, как озимая пшеница, не превышает 17 %, т.е. сертификаты выдаются только округленно на одну пятую от всего посевного материала. Это означает, что за сертифицированные семена все хозяйства заплатят роялти, но за остальную продукцию — нет⁶. В обозначенном контексте предлагается перевод инс-

трумента роялти из области частного в область публичного права, что повысило бы дисциплину его сбора и оплаты в России⁷.

Важно также отметить, что результаты аналитических исследований демонстрируют положительное влияние системы сбора роялти, предполагающей или ограничивающей контроль за использованием внутривоспроизведенных семян, на развитие локальной селекционной отрасли. Неконтролируемое использование, в свою очередь, снижает мотивацию и стимул селекционеров стремиться к инновациям, внедрять новые технологии, модернизировать сорта растений⁸. Также отмечается, что в семеноводстве всего мира применительно к самоопыляемым культурам, например пшенице, селекционеру приходится напрямую конкурировать за коммерциализацию своих сортов с сельхозпроизводителями, которые занимаются выращиванием семян⁹. Так, в разных странах существуют различные системы сбора роялти как для сертифицированных, так и для внутривоспроизведенных семян, а целью применения этих систем является стимулирование инноваций и снижение неэффективности селекционного процесса. При этом к факторам, которые влияют на решение использовать сертифицированные или внутривоспроизведенные семена, относятся система интеллектуальной собственности, которая действует в стране, технология семеноводства для конкретной культуры и себестоимость производства материала.

В обозначенном контексте стоит отметить, что проблематика законодательного регулирования правовой охраны сортов растений сохраняется и из-за неточностей формулировок и неоднозначности подходов. Так, например, неясно, с какого момента отсчитывать два года на правомерное (согласно п. 4 ст. 1422 ГК РФ) использование растительного материала, полученного в хозяйстве, в качестве семян для выращивания на территории этого хозяйства сорта растений, предусмотренного постановлением Правительства РФ. Представляется, что отсчитывать данный срок можно с момента начала такого использования в период действия исключительного права на селекционное достижение. При этом возникает реальная сложность отслеживания начала и истечения обо-

⁵ Такую мысль высказал первый заместитель генерального директора Национального союза селекционеров и семеноводов (НССиС) Юрий Гончаров в ходе конференции «Где маржа» [см.: Купить семена. Как роялти может помочь российской селекции. Зарубежный опыт и позиция отрасли].

⁶ См.: выступление руководителя отдела зерновых и зернобобовых культур «Германского семенного альянса» Михаила Бунеева [см.: Купить семена. Как роялти может помочь российской селекции. Зарубежный опыт и позиция отрасли].

⁷ См.: Купить семена. Как роялти может помочь российской селекции. Зарубежный опыт и позиция отрасли.

⁸ См.: мнение основателя образовательно-информационного проекта о селекции растений «чтопосеешь.org» Надежды Долматовой [см.: Купить семена. Как роялти может помочь российской селекции. Зарубежный опыт и позиция отрасли].

⁹ См.: Купить семена. Как роялти может помочь российской селекции. Зарубежный опыт и позиция отрасли.

значенного срока, что в современных условиях может подтверждаться фактом публичного предложения к продаже соответствующей продукции. Установление здесь более конкретных формальностей, связанных с уведомлением и какой-либо иной фиксацией начала такого использования, представляется возможной эффективной мерой преодоления возникающих проблем.

Кроме того, не является нарушением исключительных прав на селекционное достижение, предусмотренное в п. 3 ст. 1422 ГК РФ, использование охраняемого селекционного достижения в качестве исходного материала для создания других сортов растений и пород животных. Отмечается, что законодатель руководствовался здесь благими намерениями продвижения научного прогресса, однако такие результаты, очевидно, могут привести к созданию нового селекционного достижения, превосходящего по своим характеристикам исходное охраняемое селекционное достижение¹⁰, что может вызвать коммерческие риски. С учетом того обстоятельства, что такие новые сорта растений могут быть более устойчивыми к изменениям природной среды и соответствующая цель обеспечения такой устойчивости была единственной и (помимо иных возможных причин) ключевой, необходимо поддерживать значимость исходного селекционного достижения для общего результата в целом, поддерживать правообладателя исходного результата интеллектуальной деятельности.

В обозначенном контексте представляется целесообразным введение механизма получения согласия у первоначальных правообладателей и выплаты им вознаграждения или выплаты разумных компенсаций без такового по методике, определяемой Правительством РФ.

Важной проблемой представляются и собственно эффективные меры обеспечения устойчивости к изменениям природной среды новых сортов растений. Биологическая устойчивость растений определяется максимальным значением экстремального фактора, при котором растения еще образуют жизнеспособные семена. Уровни устойчивости одного и того же вида или сорта растений к воздействию разных факторов часто не совпадают (например, зимостойкий вид может быть слабоустойчивым к засухе). Поэтому растения характеризуются по их устойчивости к конкретному типу экстремального фактора (стрессора)¹¹: газоустойчивость — устойчивость к газообразным стрессорам (ядовитым газам и другим вредным газообразным веществам); жаро-

устойчивость — к повышенным температурам; засухоустойчивость — к засухе; зимостойкость — к неблагоприятным условиям зимнего периода; иммунитет — к патогенным микроорганизмам и вирусам; морозоустойчивость (одна из форм зимостойкости) — к низким отрицательным температурам; радиоустойчивость — к действию радиоактивных излучений (радиации); солеустойчивость — к избытку растворимых солей в почве; холодоустойчивость теплолюбивых растений — к низким положительным температурам; устойчивость к переувлажнению почвы и ее следствию — устойчивость к гипоксии (недостатку кислорода).

Также отмечается, что устойчивость растений к действию неблагоприятных факторов окружающей среды биотической и абиотической природы определяет характер распределения видов по климатическим зонам Земли¹². В ответ на действие неблагоприятных факторов растительный организм либо переходит в состояние стресса, либо приспосабливается к ним. Уровень устойчивости, присущий растениям, выявляется лишь при действии экстремального фактора среды, вызывающего резкое отклонение от нормы ряда физиологических параметров и быстрое возвращение их к норме. Если же интенсивность (доза) стрессора превышает защитные возможности организма (пороговые значения), то растение получает повреждение (тормозятся ростовые процессы, нарушается метаболизм и т.д.) или может даже погибнуть, а в случае если действие стрессора не достигло порогового значения, растение адаптируется (приспосабливается), т.е. устойчивость растений является конечным результатом адаптации¹³.

В обозначенном контексте действия селекционеров по усилению резистентности к изменениям природной среды сорта растений в целом в мире приобретают особое значение, однако представляется недопустимым умаление интересов, включая коммерческий интерес, правообладателей исходного сорта растений, на основе которого создан новый сорт, более резистентный. С учетом обозначенного предложенные выше меры по введению механизма получения согласия у первоначальных правообладателей или выплаты разумных компенсаций без такового по методике, определяемой Правительством РФ, представляются возможными эффективными мерами обеспечения баланса интересов общества и селекционеров, в том числе конкурирующих. При этом важно акцентировать внимание на обеспечении устой-

¹⁰ См.: Гришаев С. П. Постатейный комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации // СПС «Гарант», 2022.

¹¹ См.: Дерябин А. Н. Устойчивость растений // URL: <https://bigenc.ru/c/ustoichivost-rastenii-f43ea0> (дата обращения: 25.04.2025).

¹² См.: Дерябин А. Н. Указ. соч.

¹³ См.: Дерябин А. Н. Указ. соч.

чивости к изменениям природной среды новых селекционных достижений, которые даже с учетом таких важных целей не должны нарушать интересы третьих лиц, первоначальных правообладателей.

Стимулы первоначальных правообладателей совершенствовать свои сорта растений, делать их более резистентными или сотрудничать с

иными селекционерами в этом направлении могут быть сформированы и обеспечены самим рынком, а также поддержаны государством в контексте предоставления субсидий, принятия возможных мер поддержки селекционных коопераций, в том числе путем установления в определенных случаях экспериментального правового режима.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. Гришаев С. П. Постатейный комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации // СПС «Гарант», 2022.
2. Дерябин А. Н. Устойчивость растений // URL: <https://bigenc.ru/c/ustoichivost-rastenii-f43ea0> (дата обращения: 25.04.2025).
3. Купить семена. Как роялти может помочь российской селекции. Зарубежный опыт и позиция отрасли // URL: <https://xn--e1alid.xn--p1ai/journal/publication/3873> (дата обращения: 24.04.2025).
4. Jonge B., Salazar R., Visser B. How regulatory issues surrounding new breeding technologies can impact smallholder farmer breeding: A case study from the Philippines. 22 September 2021 // URL: <https://nph.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ppp3.10219> (дата обращения: 16.04.2025).