

Date: 13th February-2025

ПРАВА НА НОВЫЕ СОРТА РАСТЕНИЙ И НОВЫЕ ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ

Чубоева Озодахон Кувонбековна

Доцент юридического факультета НамГУ

Собиржанова Севинч

Студент юридического факультета НамГУ

Аннотация: Понятие селекционное достижение означает результат творческой или интеллектуальной деятельности, нацеленной на создание биологически новых объектов с определенными свойствами, на который признается исключительное право физического или юридического лица после выполнения определенных действий. Данная статья раскрывает сущность и понятие права на новые сорта растений и новых пород животных.

Ключевые слова: селекционные достижения, новый сорт, объекты и субъекты селекционных достижений, автор, охрана способность.

Abstract: The concept of selection achievement means the result of creative or intellectual activity aimed at creating biologically new objects with certain properties, to which the exclusive right of an individual or legal entity is recognized after performing certain actions. This article reveals the essence and concept of the right to new varieties of plants and new breeds of animals.

Key words: selection achievements, new variety, objects and subjects of selection achievements, author, protection ability.

Селекционное достижение это результат работы селекционеров, направленной на улучшение характеристик растений, животных или микроорганизмов с целью повышения их продуктивности, устойчивости, качества или других признаков. Оно представляет собой новый сорт, породу, гибрид или штамм, который обладает улучшенными признаками, например, повышенной урожайностью, устойчивостью к болезням, улучшенными вкусовыми качествами. А именно, составление заявки на получение охранного документа, подача ее в соответствующую инстанцию, экспертиза заявки, осуществление испытаний над заявленным объектом и принятие решения названным органом о выдаче охранного документа.

Объектами интеллектуальных прав на селекционные достижения согласно Гражданского кодекса Республики Узбекистан признаются сорта растений и породы животных, которые прошли регистрацию в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности отвечают предъявляемым к ним требованиям. Для того чтобы право на селекционные достижения было признано на территории Республики Узбекистан, оно должно быть удостоверено патентами, выданными специально уполномоченным государственным органом, либо патентами, которые имеют силу на территории РУз в соответствии с международными договорами.



Date: 13th February-2025



Первоначально право на получение патента принадлежит автору гражданину, творческим трудом которого было создано, выведено или выявлено селекционное достижение. Он также может получить авторское свидетельство, которым подтверждается его авторство. Право авторства является неотчуждаемым и непередаваемым даже при передаче исключительного права или права на использование селекционного достижения другому лицу. Первоначально право на получение патента принадлежит автору гражданину, творческим трудом которого было создано, выведено или выявлено селекционное достижение. Он также может получить авторское свидетельство, которым подтверждается его авторство. Право авторства является неотчуждаемым и непередаваемым даже при передаче исключительного права или права на использование селекционного достижения другому лицу. А вот право на получение патента может перейти к другому лицу (правопреемнику), в том числе в порядке общего правопреемства, или по договору. Договор об отчуждении права на получение патента должен быть заключен только в письменной форме. Перейдем к рассмотрению видов селекционных достижений, подлежащих правовой охране. ГК Республики Узбекистан квалифицирует сорт растений как группу растений, которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, присущим данному генотипу или комбинации генотипов. Такой сорт растений отличается от других разновидностей растений того же ботанического подвида одной или несколькими характеристиками. Сорт может быть представлен одним или несколькими растениями, частью или несколькими частями растений при условии, что такая часть или части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта.

Согласно ГК РУз, породой животных принято считать группу животных, обладающую генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и признаками, независимо от охраноспособности. Следует отметить, что другие живые объекты, не относящиеся к селекционным достижениям штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных, признаются изобретениями и охраняются нормами патентного права. Селекционное достижение считается созданным в служебном порядке, если при его создании селекционер: выполнял обязанности, присущие занимаемой им должности; выполнял обязанности, специально возложенные на него с целью создания селекционного достижения; использовал материальные или финансовые средства, предоставленные ему работодателем или лицом, выдавшим задание;

использовал знания и опыт, составляющие специфику организации-работодателя, приобретенные им в процессе работы. Если работодатель в течение четырех месяцев с даты уведомления его селекционером о созданном селекционном достижении не подаст заявку в Патентное ведомство, не переуступит право на подачу заявки другому лицу и не сообщит селекционеру о сохранении селекционного достижения в тайне, то селекционер имеет право подать заявку и получить патент либо свидетельство на свое имя. В этом случае работодатель имеет право на использование селекционного достижения в собственном производстве с

Date: 13th February-2025

выплатой патентоладельцу компенсации, определяемой договором. Кроме права на использование селекционного достижения в собственной хозяйственной деятельности патентообладателю предоставляется возможность распоряжаться своими патентными правами. Распоряжение патентными правами состоит в возможности лица уступать патент другому гражданину, выдавать разрешения на использование селекционного достижения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУР:

1. Комментарий к Гражданскому кодексу Республики Узбекистан;
2. Гражданский кодекс Республики Узбекистан (часть вторая);
3. Закон Республики Узбекистан, от 30.08.1996 г. № 270-I “О селекционных достижениях”
4. Гальпер Н.Я. Охраноспособные признаки некоторых способов в области сельского хозяйства // Вопросы изобретательства. 1973. № 2. С. 29;
5. Генетические основы селекции растений: В 4 т. Т. 1. Общая генетика растений / науч. ред. А.В. Кильчевский, Л.В. Хотылева. Минск: Белорус. наука, 2008;
6. Гаврилов Э.П. О правовой охране селекционных достижений // Хозяйствои право. 2011. № 1. С. 3–11;
7. Синельникова В.Н. Части живой природы как объекты гражданского оборота: Монография. М.: Типография «МиттельПресс», 2017.
8. Chuboyeva Ozodaxon Kuvonbekovna. INSON HUQUQLARI XALQARO STANDARTLARI VA MILLIY GENDER MASALALARI. O‘ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI. 33-SON 20.10.2024. 166-170-betlar.
9. Chuboyeva Ozodaxon Kuvonbekovna. Oila mustahkamligini ta’minlashda ota, ona, farzandlar tarbiyasi o’rni. JOURNAL OF INNOVATIONS IN SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL RESEARCH VOLUME-7 ISSUE-10 (30- October) 44-50. VOLUME 7, ISSUE 10 (30- OCTOBER)
10. Chuboyeva Ozodaxon Kuvonbekovna. Oila ma’naviyati-jamiyat taraqqiyoti omili. So’nggi ilmiy tadqiqotlar nazariyasi. 7-jild 10-son Respublika ilmiy-uslubiy jurnali 13.10.2024. 106- 112
11. Chuboyeva Ozodaxon Kuvonbekovna. Nikoh munosabatlarida milliylik va qonun normalarining amal qilishi. So’nggi ilmiy tadqiqotlar nazariyasi. Respublika ilmiy-uslubiy jurnali. 13-mart, 2024-yil 7-jild 3-son. 131-135
12. Chuboyeva Ozodaxon Kuvonbekovna. ХУҚУҚИЙ СОҲАДА АЁЛ СИЙМОСИ. MODERN WORLD EDUCATION: NEW AGE PROBLEMS – NEW SOLUTIONS. International online conference. Date: 3 rdFebruary-2025. 40-43-betlar

Интернет ресурсы

<https://lex.uz/docs/46924>

<https://bigenc.ru/c/selektionnye-dostizheniia-f93cc8?ysclid=m4gxa3yoei514650463>

<https://moluch.ru/archive/340/76259/?ysclid=m4gxar2uhg583033142>



Date: 13thFebruary-2025

<https://www.copytrust.ru/faq/bio/chtotakoe-selekcionnoe-dostizhenie?ysclid=m4gxb9hulg531749663>



International Conferences
Open Access | Scientific Online | Conference Proceedings

