

# **ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

## **О ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ**

**Принят постановлением МН МОРТ  
от 8 декабря 2021 года, №585  
Одобен постановлением ММ МОРТ  
от 15 марта 2022 года, №249**

Настоящий Закон определяет организационные, правовые и экономические основы деятельности в области генетических ресурсов в Республике Таджикистан и направлен на доступ и защиту растений, животных и микроорганизмов, а также образцов генетических ресурсов.

## **ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 1. Основные понятия**

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) комплексная оценка образцов - полевые и лабораторные исследования образцов генетических ресурсов растений, животных и микроорганизмов (далее - генетические ресурсы), осуществляемые с целью получения сведений о генетической структуре, характеристике, развитии и возможности их использования;

2) банк генетических ресурсов - накопление и хранение семян ценных типов (видов) редких малочисленных, исчезающих или находящихся под угрозой исчезновения генетических ресурсов;

3) генофонд - комплекс факторов наследственности, находящихся в виде генетических ресурсов, группах или их видах;

4) традиционные знания о генетических ресурсах - знания, секреты производства, умение, новаторство или опыт, переходящие из поколения в поколение, и составляющие традиционный образ жизни местного населения или их объединений по генетическим ресурсам;

5) генетические ресурсы - организмы или части организмов, преобразование и другие частности биотических экосистем, имеющие для человека реальные и (или) возможные ценности, используемые для ведения научных исследований и получение выгоды;

6) защищаемые генетические ресурсы (EX-SITU) - сохранение компонентов биологического разнообразия в специальных объектах вне окружающей среды путём организации коллекций и банков генетических ресурсов, разведения и распространения растений или разведения диких животных;

7) генетически измененные организмы - организмы и генотипы, искусственно измененные методами генной инженерии;

8) генетические ресурсы ин-ситу (IN-SITU) - существование генетических ресурсов в экосистемах и (или) культурные их виды, выращиваемые в особой среде, которые приобрели свои отличительные особенности;

9) устойчивое использование биологического разнообразия использование компонентов биологического разнообразия с учетом интересов общества и поддержания экологического баланса;

10) коллекции генетических ресурсов - комплекс образцов генетических ресурсов, собранных по единой системе, выборочным путем или методом изучения отличительных наследственных качеств, с целью использования в научных, селекционных, учебных материалах и выполнения других работ;

11) генетические материалы - любой материал растительного и животного происхождения, микроорганизмы, имеющие функциональные единицы наследственности;

12) образец генетических ресурсов - растение, животное и микроорганизмы, а также их живые части, используемые для получения организма или организмов, относящихся к одному виду или внутривидовому таксону одного ранга и которые являются компонентами коллекций генетических ресурсов растений, основными единицами хранения, изучения и использования в научных, селекционных, учебных и других целях;

13) образцы коллекций генетических ресурсов - образцы генетических ресурсов, в том числе национальных и международных генетических ресурсов, распространяемые среди пользователей различных учреждений с целью исследования и использования в научных программах;

14) биологические исследования - поиск и сбор генетических ресурсов в местах их естественного произрастания или питомниках с целью пополнения коллекций генетических ресурсов;

15) генетический паспорт - документ, содержащий информацию об отличительных наследственных качествах растений, животных, микроорганизмов, количества образцов, биологических и научных названиях, дате внесения их в коллекцию генетических ресурсов, географическая принадлежность и их описание, выдаваемый физическим и юридическим лицам лабораториями генетической диагностики.

## **Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан в области генетических ресурсах Республики Таджикистан**

Законодательство Республики Таджикистан в области генетических ресурсов Республики Таджикистан основывается на [Конституцию](#) Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых

актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

### **Статья 3. Сфера действия настоящего Закона**

1. Настоящий Закон применяется в отношении охраняемых генетических ресурсов и традиционных знаний о генетических ресурсах Республики Таджикистан.

2. Настоящий Закон не применяется в отношении генетически измененных генетических ресурсов и организмов, а также частей и тканей человеческого тела.

3. Настоящий Закон не применяется в отношении доступа к генетическим ресурсам и распределения прибыли от их использования, которые регулируются международными правовыми актами, признанными Таджикистаном.

### **Статья 4. Государственная политика в области генетических ресурсов**

Государственная политика в области генетических ресурсов, как составная часть социально-экономической политики государства, направлена на охрану, сбор, сохранение, изучение и рациональное их использование с целью обеспечения экономической, продовольственной и экологической безопасности.

### **Статья 5. Объекты защищаемых охраняемых генетических ресурсов**

1. К объектам защищаемых генетических ресурсов относятся:

1) растительный и животный мир, в том числе все виды биологического разнообразия природных экосистем, а также их генетический фонд;

2) виды культурных растений и породы сельскохозяйственных животных.

2. Вид культурных защищаемых растений может состоять из нескольких растений, части или нескольких отдельных частей, на основе которых в будущем создаются новые и полноценные виды растения. К новым группам относятся виды клонов, потомственные, гибридные семена первого поколения, семена лесных растений и виды растений, имеющиеся на определенной территории.

3. К охраняемым породам сельскохозяйственных животных относятся потомство, кросс, генофонд редких потомков и внутривидовые питомнические группы.

4. Образцы некоторых генетических ресурсов хранятся на основе принципа "черного ящика" для обеспечения их безопасности в непредвиденных или чрезвычайных природных ситуациях.

### **Статья 6. Основные принципы охраны и использования генетических ресурсов**

Основными принципами охраны и использования генетических ресурсов являются:

- 1) научная обоснованность экономических, социальных и экологических составляющих в области формирования, охраны и использования генетических ресурсов;
- 2) первичность охраны особо ценных генетических ресурсов;
- 3) мониторинг состояния охраны и использования генетических ресурсов;
- 4) учёт генетических ресурсов в целях обеспечения социальных потребностей населения;
- 5) стимулирование научных исследований в области охраны, сбора и эффективного использования генетических ресурсов;
- 6) сочетание организационных, правовых, научных, финансовых и информационных мер в изучении, оценке, охране и использовании генетических ресурсов;
- 7) доступ к образцам и информации о генетических ресурсах;
- 8) обеспечение участия граждан и общественных организаций в решении вопросов, связанных с охраной и рациональным использованием генетических ресурсов.

## **Статья 7. Право собственности на генетические ресурсы**

1. Государство имеет исключительное право на находящиеся на территории Республики Таджикистан генетические ресурсы.
2. Образцы коллекций генетических ресурсов в соответствии с законодательством Республики Таджикистан могут быть государственными или частными свойствами.
3. Право собственности на коллекции генетических ресурсов, имеющих международное значение, определяется на основе международных соглашений, признанных Таджикистаном.

## **ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

## **Статья 8. Задачи государственного регулирования деятельности в области генетических ресурсов**

Задачами государственного регулирования в области генетических ресурсов являются:

- 1) совершенствование системы общественных отношений в области длительного сохранения, изучения и рационального использования коллекций генетических ресурсов;
- 2) координация деятельности государственных органов, хозяйствующих субъектов, научных учреждений, общественных объединений и граждан по обеспечению охраны и использования генетических ресурсов;

3) обеспечение деятельности, связанной с формированием, учетом, длительным хранением, изучением и использованием коллекций генетических ресурсов;

4) мониторинг процесса охраны, сбора, длительного сохранения и использования генетических ресурсов в естественной среде и их разведение;

5) содействие во всестороннем изучении и устойчивом использовании генетических ресурсов в естественной среде.

## **Статья 9. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в области генетических ресурсов**

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в области генетических ресурсов относятся:

1) осуществление государственной политики в области охраны и использования генетических ресурсов;

2) определение уполномоченных государственных органов в области генетических ресурсов;

3) создание Национального центра генетических ресурсов;

4) утверждение государственных и межгосударственных программ по рациональному использованию генетических ресурсов;

5) утверждение порядка использования коллекций генетических ресурсов и ведения Национального реестра образцов коллекций генетических ресурсов;

6) утверждение технических регламентов сбора, сохранения и использования генетических ресурсов;

7) определение основных направлений международного сотрудничества;

8) осуществление других полномочий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

## **Статья 10. Уполномоченные государственные органы в области генетических ресурсов**

1. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды имеет следующие полномочия по генетическим ресурсам:

1) осуществление государственной политики в области генетических ресурсов;

2) разработка прогнозов, стратегий, концепций, программ и планов мероприятий по охране и использованию генетических ресурсов, координация деятельности соответствующих государственных органов по их реализации;

3) организация и проведение мониторинга состояния генетических ресурсов;

4) разработка технических регламентов сбора, сохранения и использования генетических ресурсов;

5) разработка механизма доступа к видам генетических ресурсов, традиционным знаниям о генетических ресурсах, а также справедливому распределению прибылей от их использования;

6) рассмотрение запросов, установление квот, сроков и способов сбора генетических ресурсов;

7) осуществление международного сотрудничества в области генетических ресурсов;

8) разработка и утверждение методов, условий доступа, длительного и безопасного хранения национального генофонда растений и животных;

9) осуществление других полномочий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

2. Уполномоченный государственный орган в отрасли сельского хозяйства имеет следующие полномочия по генетическим ресурсам:

1) формирование банка генетических ресурсов;

2) организация Национального реестра образцов коллекции генетических ресурсов;

3) организация и проведение мониторинга состояния использования культурных растений и сельскохозяйственных животных;

4) внедрение современных технологий при научных исследованиях в племенных и семеноводческих предприятиях (хозяйствах);

5) проведение мероприятий по восстановлению образцов генетических ресурсов и расширению ареалов их распространения в стране;

6) разработка механизмов доступа к местным видам растений и пород сельскохозяйственных животных;

7) принятие мер по обеспечению количественного соответствия и распределения видов растений и животных по регионам страны;

8) создание условий для доступа к информации о традиционных знаниях по генетическим ресурсам;

9) осуществление международного сотрудничества в проведении научных исследований по охране и использованию культурных растений и сельскохозяйственных животных;

10) методическая поддержка общественных объединений, хозяйствующих субъектов, в том числе дехканских (фермерских) хозяйств по охране местных видов растений и пород сельскохозяйственных животных;

11) осуществление других полномочий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

3. Уполномоченный государственный орган в области лесного хозяйства имеет следующие полномочия по генетическим ресурсам:

1) контроль использования генетических ресурсов в едином лесном фонде и водных объектах системы лесного хозяйства;

2) организация работ по сохранению и повышению биологической производительности охотничьих угодий и восстановлению лесов в целях восстановления генофонда генетических ресурсов;

3) участие в восстановлении образцов генетических ресурсов и расширении регионов их распространения на землях государственного лесного фонда;

4) предупреждение контрабанды образцов редких животных, конфискация, организация содержания и возвращения их в естественную среду обитания;

5) соразмерное количественное обеспечение и распределение видов растений и животных на землях государственного лесного фонда;

6) осуществление других полномочий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

## **Статья 11. Полномочия местных исполнительных органов государственной власти в области генетических ресурсов**

К полномочиям местных исполнительных органов государственной власти в области генетических ресурсов относятся:

1) осуществление мер по профилактике несанкционированного доступа физических и юридических лиц к компонентам биологического разнообразия на местах;

2) ограничение и (или) запрещение сбора и использования местных генетических ресурсов;

3) поддержка общественных объединений, хозяйствующих субъектов, в том числе дехканских (фермерских) хозяйств и населения в осуществлении мер по защите биологического разнообразия и эффективного их использования в производстве;

4) осуществление других полномочий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

## **Статья 12. Полномочия органов самоуправления поселков и сел в области генетических ресурсов**

К полномочиям органов самоуправления поселков и сел в области генетических ресурсов относятся:

1) участие в осуществлении мер по предупреждению самостоятельного доступа физических и юридических лиц к компонентам биологического разнообразия;

2) участие в мероприятиях по ограничению и (или) запрещению сбора и использования генетических ресурсов;

3) поддержание дехканских (фермерских) хозяйств и населения в осуществлении мер по защите биологического разнообразия;

4) осуществление других полномочий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 13. Национальный центр генетических ресурсов**

1. Национальный центр генетических ресурсов является специализированной научно - исследовательской организацией и осуществляет свою деятельность в области сохранения и использования коллекций генетических ресурсов в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

2. Национальный центр генетических ресурсов выполняет следующие задачи:

1) ведение банка генетических ресурсов, формирование и совершенствование коллекций генетических ресурсов;

2) ведение Национального реестра образцов коллекций генетических ресурсов;

3) проведение экспертизы сведений генетических паспортов и оценка образцов коллекций генетических ресурсов;

4) проверка образцов коллекций генетических ресурсов с целью определения уровня проведенных исследований данных образцов;

5) учет коллекций генетических ресурсов, образцы которых используются в производстве пищевых продуктов и в сельскохозяйственной отрасли;

6) планирование и осуществление биоизыскательной деятельности и мер по сбору и изучению генетических ресурсов;

7) разработка методических руководств по сбору и хранению образцов коллекций генетических ресурсов и порядка доступа к ним;

8) организация охраны и длительного сохранения образцов в коллекций генетических ресурсов;

9) координация деятельности владельцев коллекций генетических ресурсов по сбору, сохранению и использованию генетических ресурсов;

10) привлечение научно-производственных учреждений для изучения генетических ресурсов;

11) сотрудничество с владельцами коллекций генетических ресурсов и их информационно-консультативная поддержка;

12) участие в международном сотрудничестве в области охраны и использования генетических ресурсов;

13) выполнение других задач в области генетических ресурсов в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 3. ДОСТУП И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

### **Статья 14. Доступ к генетическим ресурсам и распределение прибыли от их использования**

1. Доступ к генетическим ресурсам и распределение прибыли от их использования осуществляется на основе договора между поставщиками и пользователями.

2. Доступ к генетическим ресурсам, которые приобрели отличительные особенности на территории Республики Таджикистан или ввезены на территорию Республики Таджикистан согласно Конвенции о биологическом разнообразии, осуществляется на основе соблюдения следующих условий:

- 1) согласие владельцев генетических ресурсов;
- 2) доступа к генетическим ресурсам в распределении прибыли от их использования;
- 3) обеспечение выполнения согласованных условий сторонами;
- 4) передачи генетических материалов на основании дополнительного соглашения.

3. Прибыль от использования генетических ресурсов может включать итоги совместных исследований и выполненных работ на основе использования генетических ресурсов, передачи технологий использования таких ресурсов, участия в биотехнологических исследованиях.

4. Распределение прибыли от использования генетических ресурсов в случае массового производства продукции с их использованием может осуществляться в денежной форме.

### **Статья 15. Доступ и использование традиционных знаний о генетических ресурсах**

1. Доступ к традиционным знаниям местного населения или их объединений о генетических ресурсах осуществляется на основании их одобрения и согласованных условий.

2. Единый порядок признания традиционных знаний о генетических ресурсах, знаний местного населения или их объединений, а также правил и нормативных требований доступа к ним определяется на основе представления уполномоченного государственного органа в области генетических ресурсов Правительством Республики Таджикистан.

3. Уполномоченные государственные органы в области генетических ресурсов с участием местного населения и их объединений организуют целевое и рациональное использование традиционных знаний.

4. При доступе и использовании традиционных знаний по генетическим ресурсам пользователи обязаны соблюдать требования норм профессиональной этики.

## **Статья 16. Поставщики и пользователи образцов генетических ресурсов и традиционных знаний**

1. Поставщики образцов генетических ресурсов и традиционных знаний на основе согласованных условий способствуют доступу к ним и их использованию в соответствии с положениями настоящего Закона и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

2. Поставщики образцов генетических ресурсов и традиционных знаний, использующих ценные сведения о специальных полезных особенностях генетических ресурсов или традиционных знаний для осуществления поставки, обеспечивают участие местного населения или их объединений при согласовании условий доступа и распределения прибылей от их использования.

3. Научно-исследовательские и образовательные учреждения, другие организации, независимо от форм собственности, осуществляющие деятельность в сельскохозяйственной и научно исследовательской отраслях, производстве лекарств, декоративных изделий, биотехнологии и других отраслях являются пользователями генетических ресурсов.

4. Пользователи образцов генетических ресурсов и традиционных знаний для осуществления их сбора на территории Республики Таджикистан представляют в уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды запрос с указанием следующей информации:

- 1) цель сбора и направление использования;
- 2) наименование и количество собираемых генетических ресурсов;
- 3) время и продолжительность сбора;
- 4) четкое указание маршрутов сбора;
- 5) указание возможной выгоды от использования;
- 6) оставление в ведении государства равную часть выгоды от собранного генетического материала;
- 7) предоставление возможности проведения научных исследований и привлечение специалистов для осуществления совместных проектов.

5. Пользователи генетических ресурсов, применяющие эти ресурсы в исследовании и создании новых продукций, ответственны в справедливом распределении прибылей.

6. Пользователи традиционных знаний, получающие от местного населения или их объединений ценные сведения об особо полезных свойствах и возможном использовании генетических ресурсов, обеспечивают справедливое распределение прибыли, полученной в результате их применения.

## **Статья 17. Ограничения в сборе, хранении, исследовании и использовании генетических ресурсов**

1. Сбор, хранение, исследование и использование генетических ресурсов с целью защиты интересов государства, охраны окружающей среды, исторических и культурных объектов могут быть ограничены в порядке, предусмотренным законодательством Республики Таджикистан.

2. Ограничения в сборе, хранении, исследовании и использовании генетических ресурсов вводятся на основании результатов их мониторинга или длительного последовательного слежения преобразований в генофонде генетических ресурсов, оценки и прогноза их развития уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды в рамках своих полномочий.

## **Статья 18. Защита генетических ресурсов**

1. Защита генетических ресурсов осуществляется с соблюдением следующих требований:

- 1) обеспечение условий ин-ситу для хранения генетических ресурсов;
- 2) обеспечение доступа дехканских (фермерских) хозяйств, местного населения или их объединений к генетическим ресурсам;
- 3) проведение исследований в дехканских (фермерских) хозяйствах и природной среде с целью определения воздействия социально-экономических факторов на генетические ресурсы;
- 4) обеспечение ведения селекционных работ для сохранения генетических ресурсов.

2. Защита генетических ресурсов обеспечивается путём реализации следующих мер:

- 1) защита и восстановление генетических ресурсов в условиях природной среды;
- 2) организация особо охраняемых природных территорий;
- 3) контроль, предупреждение и уменьшение отрицательного воздействия технологий, используемых в сельскохозяйственной отрасли;
- 4) ограничение использования химических средств, в том числе пестицидов;
- 5) ограничение торговли редких, исчезающих и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;
- 6) организация питомников;
- 7) формирование банка генетических ресурсов.

3. Защита редких, исчезающих, и находящихся под угрозой исчезновения видов генетических ресурсов, имеющих для экологических систем Республики Таджикистан потенциальное значение, осуществляется посредством реализации специальных государственных мер.

## **Статья 19. Восстановление генофонда генетических ресурсов**

1. Восстановление генофонда генетических ресурсов осуществляется на основе комплекса мер по охране биологического разнообразия и создания соответствующей среды развития, который включает следующее:

- 1) использование комплексных методов восстановления природной среды;
- 2) улучшение природного состояния и искусственных биоценозов;
- 3) обеспечение плодородия земель;
- 4) сохранение экологического баланса в природе;
- 5) совершенствование пользования водными бассейнами;
- 6) повышение уровня экологической культуры и образования населения.

2. Для восстановления генофонда генетических ресурсов, в том числе редких, исчезающих, и находящихся под угрозой исчезновения видов, используются следующие методы:

- 1) организация заповедников редких видов растений и животных;
- 2) формирование коллекций генетических ресурсов для дальнейшего использования;
- 3) использование банка генетических ресурсов.

## **Статья 20. Участие граждан и общественных объединений в сборе, хранении, охране и использовании генетических ресурсов**

1. Граждане и общественные объединения участвуют в сборе, хранении, охране и использовании генетических ресурсов в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

2. Граждане и общественные объединения при осуществлении сбора, хранения, использования и охраны генетических ресурсов вправе:

- 1) получать информацию о состоянии генетических ресурсов от соответствующих государственных органов;
- 2) участвовать в проведении мероприятий по охране генетических ресурсов и осуществлении контроля за использованием ресурсов, а также в разработке и осуществлении государственных и научных программ по сбору, хранению, использованию и охране генетических ресурсов;
- 3) в установленном законодательством Республики Таджикистан порядке использовать традиционные знания, связанные с генетическими ресурсами, и участвовать в справедливом распределении прибылей от их применения.

## **Статья 21. Мониторинг генетических ресурсов**

1. Мониторинг генетических ресурсов проводится с целью получения сведений о состоянии генетических ресурсов об изменениях наследственного

характера в природной среде или местах их выращивания, оценки, прогноза и выбора необходимых мер для предупреждения последствий отрицательного воздействия природных и антропогенных факторов на генетические ресурсы.

2. Мониторинг генетических ресурсов проводится на основе соблюдения следующих требований:

1) обеспечение сохранности структурных и качественных разнообразий генофонда генетических ресурсов;

2) комплексный учет сведений об изменениях наследственного характера генетических ресурсов для выбора генотипов;

3) использование взаимодополняющих методов, сравнительная упрощенность и повторяемость с высокими результатами сочетания.

3. На основе результатов генетического мониторинга разрабатываются и применяются методы и средства оценки их развития, образования и накопления ядовитых (вредных) веществ в искусственной и (или) природной среде, изучения воздействия ядовитых (вредных) веществ на генетические ресурсы и свойства изменения генетических видов.

## **ГЛАВА 4. КОЛЛЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

### **Статья 22. Степени коллекций генетических ресурсов**

1. Коллекции генетических ресурсов в соответствии с их назначением, охватом генетического разнообразия, экспертизой сведений генетических паспортов, описательных и оценочных образцов делятся на следующие степени:

1) первая степень - коллекция генетических ресурсов, находящаяся на длительном безопасном хранении подлинных образцов генетических ресурсов, которые являются основой стратегии устойчивого развития сельскохозяйственного производства и обеспечивают экономическую, продовольственную и экологическую безопасность Республики Таджикистан;

2) вторая степень - образцы коллекций генетических ресурсов, хранящихся в Национальном центре генетических ресурсов и поставляемых на основе соглашений в международные центры и (или) иностранным организациям;

3) третья степень - коллекции генетических ресурсов, образцы которых предусмотрены для хранения, изучения и использования в научных, селекционных и учебных программах.

2. Хранение коллекций генетических ресурсов первой и второй степеней осуществляется Национальным центром генетических ресурсов, а третьей степени - по согласованию с указанным Центром владельцами этих коллекций.

3. Коллекции генетических ресурсов первой и второй степеней являются государственной собственностью.

4. При ликвидации и (или) изменении направления деятельности юридического лица образцы коллекций генетических ресурсов третьей степени, находящихся на его хранении, передаются в Национальный центр генетических ресурсов в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

5. Физические лица на основе соглашения и в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан, могут представлять свои коллекции генетических ресурсов в распоряжение Национального центра генетических ресурсов.

## **Статья 23. Государственный учет и регистрация образцов коллекций генетических ресурсов**

1. Государственный учет образцов коллекций генетических ресурсов осуществляется с целью оценки, определения статуса, разнообразия вида, степени и с учётом научной, социально-экономической, образовательной, культурной и исторической значимости генетических ресурсов на основе сведений генетических паспортов, представленных их владельцами.

2. Государственная регистрация образцов генетических коллекций, расположенных на территории Республики Таджикистан и которые считаются основой для производства продовольствия и ведения сельскохозяйственного производства, производится в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

3. Физические и юридические лица, осуществляющие биоисследовательскую деятельность, изучение и охрану образцов генетических ресурсов, добровольно обращаются в Национальный центр генетических ресурсов для государственной регистрации этих образцов.

4. На основании учета и государственной регистрации образцов коллекций генетических ресурсов, ценные и редкие их образцы вносятся в государственные отраслевые программы с целью охраны и дальнейшего эффективного использования.

## **Статья 24. Национальный реестр образцов коллекций генетических ресурсов**

1. Национальный реестр образцов коллекций генетических ресурсов создаётся с целью учета и сбора сведений об образцах коллекций генетических ресурсов и считается единой национальной информационной системой об образцах коллекций генетических ресурсов.

2. В Национальный реестр образцов коллекций генетических ресурсов вносятся сведения генетических паспортов, описательные и оценённые сведения об образцах генетических ресурсов, полученных их владельцами.

3. Доступ к сведениям Национального реестра образцов коллекций генетических ресурсов осуществляется на бесплатной основе.

4. Порядок ведения Национального реестра образцов коллекций генетических ресурсов, а также доступа к его сведениям устанавливается Правительством Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 25. Международное сотрудничество в области генетических ресурсов**

Международное сотрудничество в области генетических ресурсов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан и международными правовыми актами, признанными Таджикистаном.

### **Статья 26. Ответственность за нарушение требований настоящего Закона**

Физические и юридические лица за нарушение требований настоящего Закона привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 27. Порядок введения в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент**

**Республики Таджикистан Эмомали Рахмон**

**г. Душанбе,**

**от 18 марта 2022 года, №1865**

а