#### ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА

#### О сборе, сохранении и рациональном использовании генетических ресурсов культурных растений

(Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2017 г., № 1, ст. 10)

(С изменениями внесенным Законами Туркменистана от 02.03.2019 г. № 131-VI и 25.11.2023 г. № 75-VII)

Настоящий Закон определяет правовые основы государственной политики в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, включая их диких сородичей, для ведения сельского хозяйства и производства продовольствия, осуществления научно-исследовательской и селекционной деятельности, а также для обеспечения сохранности социально-культурного и исторического наследия с учётом интересов настоящего и будущих поколений.

#### ГЛАВА І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- 1) **генетические ресурсы культурных растений** любой генетический материал растительного происхождения, представляющий собой фактическую или потенциальную ценность для ведения сельского хозяйства и производства продуктов питания;
- 2) **генофонд культурных растений** селекционные сорта растений, а также генетически близкие к ним дикие виды растений, находящихся в условиях их естественного произрастания;
- 3) дикие сородичи культурных растений эволюционно-генетически близкие к культурным растениям виды естественной флоры, входящие в один род с культурными растениями, потенциально пригодные для введения в культуру или использования в процессе получения новых сортов;
- 4) **агробиологическое разнообразие** компоненты биологического разнообразия, используемые для ведения сельского хозяйства и производства продуктов питания;
- 5) **агроэкосистема** искусственно созданная с целью получения сельскохозяйственной продукции и регулярно поддерживаемая человеком экосистема (поле, пастбище, огород, сад, защитное лесное насаждение и другие сельскохозяйственные экосистемы);
- 6) **биоизыскательская деятельность** проведение поиска генетических ресурсов культурных растений в местах их естественного произрастания в целях сбора их образцов для пополнения коллекций генетических ресурсов культурных растений, сохранения в контролируемых условиях и использования

- в научно-исследовательской, селекционной, образовательной и иной деятельности;
- 7) **биологическое разнообразие** вариабельность живых организмов из всех источников, включая наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются; это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем;
- 8) **генетический банк** специально оборудованное сооружение (помещение, камера), предназначенное для хранения образцов генетических ресурсов культурных растений при оптимальных температурах в соответствии с утверждёнными стандартами содержания этих ресурсов;
- 9) генетический материал растительного происхождения любой материал растительного происхождения, включая репродуктивный и вегетативно-размножаемый материал, содержащий в себе функциональные единицы наследственности;
- 10) держатель коллекции генетических ресурсов культурных растений любое юридическое или физическое лицо, в ведении которого находится коллекция образцов генетических ресурсов культурных растений;
- 11) донор генетических ресурсов культурных растений юридическое или физическое лицо, предоставившее генетические ресурсы культурных растений;
- 12) **культурные растения** виды, формы и сорта растений, возделываемые человеком для получения продуктов питания, сырья для промышленности, кормов, а также в декоративных целях;
- 13) коллекция генетических ресурсов культурных растений собранные, систематизированные и документированные в установленном порядке компоненты растительного разнообразия, представляющие собой фактическую или потенциальную ценность для настоящего и будущих поколений, сохраняемые в контролируемых условиях вне мест их естественного произрастания;
- 14) каталог генетических ресурсов культурных растений унифицированные базы данных по образцам генетических ресурсов культурных растений, сохраняемым в коллекциях генетических ресурсов культурных растений;
- 15) **образец генетических ресурсов культурных растений** целые растения, а также их части (семена, клубни, черенки, луковицы, корневища и другие части растений), ткани их органов, клетки, из которых можно получить целый организм или организмы, относящиеся к одному виду или внутривидовому таксону одного ранга, сохраняемые в живом состоянии;
- 16) **внутривидовой таксон** группа особей одного вида растений, сходных по каким-то генетически обусловленным признакам и отличающихся по ним от других групп;
- 17) **растительный материал** объекты растительного мира, имеющие фактическую или потенциальную ценность и используемые при осуществлении научно-исследовательской, селекционной, экономической и иной деятельности;

- 18) **реинтродукция растений** возвращение растения в места, где вид ранее произрастал в естественных условиях, а сорт получил свои характерные особенности и адаптивные способности;
- 19) староместные традиционные сорта сорта локальной селекции, главным образом стародавние, используемые в традиционных агросистемах, вышедшие из сельскохозяйственного производства, но представляющие собой определённую научную, социально-экономическую, культурно-историческую и другую ценность.

#### Статья 2. Цели настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются сохранение генетических ресурсов культурных растений, включая их диких сородичей, в качестве генофонда культурных растений для настоящего и будущих поколений всестороннего изучения и устойчивого использования для ведения сельского хозяйства и осуществления иной деятельности, производства продуктов питания, стабильного удовлетворения нужд в растительном материале для научно-исследовательской И селекционной деятельности, высококачественных продуктов питания и другой сельскохозяйственной продовольственной, улучшения экологической также биоресурсной безопасности Туркменистана.

## Статья 3. Законодательство Туркменистана о сборе, сохранении и рациональном использовании генетических ресурсов культурных растений

Законодательство Туркменистана о сборе, сохранении и рациональном использовании генетических ресурсов культурных растений основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений.

#### Статья 4. Объекты генетических ресурсов культурных растений

К объектам генетических ресурсов культурных растений относятся:

- 1) дикие, включая сорные, виды растений сородичи культурных растений;
  - 2) староместные сорта, используемые в традиционных агроэкосистемах;
- 3) селекционные сорта (возделываемые, вышедшие из использования или не вошедшие в каталоги рекомендуемых к использованию сортов);
- 4) селекционные линии источники и доноры хозяйственно ценных признаков;

- 5) особый генетический материал растительного происхождения (мутанты, гибриды, множественно маркированные линии, растительные формы, созданные методами биотехнологии);
- 6) нуклеиновые кислоты (дезоксирибонуклеиновая кислота ДНК и рибонуклеиновая кислота РНК) основные носители генетической информации.

## Статья 5. Принципы создания условий для развития деятельности в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

Принципами создания условий для развития деятельности в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, включая все внутривидовые таксоны их диких сородичей, являются:

- 1) научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов в целях обеспечения устойчивого сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;
- 2) учёт природных и социально-экономических особенностей агроэкосистем при планировании мероприятий, связанных со сбором, с сохранением и рациональным использованием генетических ресурсов культурных растений, включая их диких сородичей;
- 3) издание нормативных правовых актов Туркменистана, определяющих правила и положения, связанные с деятельностью в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, а также использования компонентов агробиологического разнообразия;
- 4) предотвращение антропогенного загрязнения, вызываемого хозяйственной или иной деятельностью в агроэкосистемах;
- 5) предупреждение негативного воздействия на агроэкосистемы генетически модифицированных культур и иных продуктов, которые получены путём генно-инженерных методов и применения новых технологий, препятствуют дальнейшему использованию генетических ресурсов культурных растений и способствуют их сокращению;
- 6) финансирование проведения мониторинга биологического разнообразия растений в местах их естественного произрастания, а также деятельности по созданию коллекций генетических ресурсов культурных растений, их безопасному хранению и надлежащему управлению ими;
- 7) проведение научных исследований и биоизыскательской деятельности для определения и установления важнейших приоритетов работы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений в целях принятия соответствующих решений и мер.

### ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ СБОРА, СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

## Статья 6. Органы, осуществляющие государственное управление в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

- 1. Государственное управление в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, уполномоченными государственными органами в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений.
- 2. К уполномоченным государственным органам в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений относятся:
  - 1) Министерство сельского хозяйства Туркменистана;
  - 2) Академия наук Туркменистана; пункт 3 признано утратившим силу Законом Туркменистана от 02.03.2019 г. № 131-VI.
- 3. Законодательством Туркменистана могут быть установлены и иные уполномоченные государственные органы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений.
- 4. Определение функций уполномоченных государственных органов в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений осуществляется на основе положений об этих органах, утверждаемых Кабинетом Министров Туркменистана.

(В редакции Законов Туркменистана от 2 марта 2019 г. и 25 ноября 2023 г.).

## Статья 7. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

Кабинет Министров Туркменистана:

- 1) утверждает государственные программы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей;
- 2) устанавливает государственную систему сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и определяет её органы управления для обеспечения реализации государственной стратегии и плана действий в этой области, а также определяет их компетенцию;
- 3) определяет научно-исследовательский институт координатор в качестве органа управления государственной системы сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений в целях реализации государственной стратегии, разработки и внедрения плана действий, а также осуществления национальной и международной координации деятельности в этой области;
- 4) решает иные вопросы, входящие в его компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана

в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений.

## Статья 8. Компетенция уполномоченных государственных органов в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

Уполномоченные государственные органы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений:

- 1) реализуют государственную политику в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;
- 2) осуществляют комплекс мер по сбору, сохранению и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений;
  - 3) организуют реинтродукцию видов и сортов растений;
- 4) определяют порядок доступа к генетическим ресурсам культурных растений и механизм распределения выгод от их использования;
- 5) оказывают методическую помощь юридическим и физическим лицам по вопросам, связанным со сбором, с сохранением и рациональным использованием генетических ресурсов культурных растений;
- 6) устанавливают порядок создания, пополнения и использования коллекций генетических ресурсов культурных растений;
- 7) осуществляют государственный контроль и надзор в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;
- 8) организуют выполнение обязательств государства по международным договорам Туркменистана в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей;
- 9) решают иные вопросы, входящие в их компетенцию, в соответствии с настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений.

# Статья 9. Участие граждан, общественных объединений, производителей сельскохозяйственной и иной продукции в деятельности по сбору, сохранению и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений

1. Граждане, общественные объединения, производители сельскохозяйственной и иной продукции принимают участие в деятельности по сбору, сохранению, воспроизводству и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей в местах их естественного произрастания в порядке, предусмотренном законодательством Туркменистана.

- 2. Граждане, общественные объединения, производители сельскохозяйственной и иной продукции имеют право:
- 1) получать от органов государственной власти соответствующую информацию о состоянии местных агроэкосистем и степени их генетической эрозии;
- 2) содействовать проведению государственного мониторинга состояния местного агробиологического разнообразия и учёта его компонентов, а также принимать непосредственное участие в этой деятельности;
- 3) осуществлять общественный контроль за деятельностью в области сбора и сохранения компонентов местного агробиологического разнообразия и пресекать в установленном порядке несанкционированную биоизыскательскую леятельность:
- 4) оказывать содействие и принимать непосредственное участие в разработке и реализации соответствующих государственных научных программ в области сбора, сохранения и изучения местных генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей;
- 5) давать рекомендации соответствующим государственным органам о целесообразности организации особо охраняемых природных территорий для сохранения агроэкосистем, в которых произрастают редкие и исчезающие виды растений, а также староместные традиционные сорта народной селекции и дикие сородичи культурных растений, используемые для ведения сельского хозяйства и осуществления иной деятельности, производства продуктов питания;
- 6) проводить мероприятия по сбору, сохранению, воспроизводству и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей в местах их естественного произрастания.

## Статья 10. Государственная система сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

- 1. Государственная система сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений состоит из научно-исследовательских, селекционных, образовательных учреждений, общественных объединений и других организаций, обладающих коллекциями генетических ресурсов культурных растений.
- 2. Основными целями создания государственной системы сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений являются:
- 1) обеспечение надёжного сохранения и всестороннего изучения генофонда культурных растений;
- 2) проведение общенациональной инвентаризации коллекций и образцов генетических ресурсов культурных растений, ведение их постоянного учёта;
- 3) создание унифицированных баз данных по образцам генетических ресурсов культурных растений;

- 4) рациональное и устойчивое использование генофонда культурных растений в научных, селекционных и других программах;
- 5) предотвращение несанкционированного доступа к генофонду культурных растений;
- 6) осуществление координации действий на государственном и международном уровне.

## Статья 11. Структура государственной системы сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

В структуру государственной системы сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей входят государственные органы и учреждения, основные функции и права которых определяются нормативными правовыми актами Туркменистана:

- 1) уполномоченные государственные органы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;
  - 2) научно-исследовательский институт-координатор;
- 3) специализированные консультативные советы экспертов и рабочие группы по приоритетным направлениям деятельности в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;
- 4) различные опытные станции держатели коллекций генетических ресурсов культурных растений.

### Статья 12. Категории и типы коллекций генетических ресурсов культурных растений

Коллекции генетических ресурсов культурных растений являются составной частью государственной системы сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей и подразделяются в соответствии со своим предназначением на следующие категории и типы:

- 1) базовые коллекции, состоящие из ценных и уникальных образцов генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, внесённых в каталог генетических ресурсов культурных растений и заложенных на долгосрочное безопасное хранение в специально оборудованный в соответствии с международными стандартами генетический банк при научно-исследовательском институте-координаторе, а также образцов генетических ресурсов многолетних растений, содержащихся в особых государственных питомниках полевых генетических банках;
- 2) активные рабочие коллекции, состоящие из образцов генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, сохраняемых в условиях среднесрочного хранения и предназначенных для обмена, обеспечения

различных пользователей растительным материалом в целях изучения и использования в научных, селекционных и образовательных программах;

- 3) дублетные коллекции, состоящие из дублетных образцов генетических ресурсов культурных растений, содержащихся в коллекциях генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, переданных пользователям различных организаций, включая международные и зарубежные генетические банки, в целях их изучения и использования в различных программах, а также из тех образцов генетических ресурсов культурных растений, которые переданы в другие генетические банки;
- 4) генетические коллекции, состоящие из образцов генетических ресурсов культурных растений внутривидовых форм, созданных путём отбора или применения экспериментальных методов и выявляющих наследственные отличия по одному или нескольким признакам;
- 5) стержневые коллекции, состоящие из образцов генетических ресурсов культурных растений, в минимальном количестве которых содержится основное генетическое разнообразие вида;
- 6) гербарные коллекции, состоящие из гербарных образцов дикорастущих и культурных растений, являющиеся важнейшим инструментом изучения разнообразия растительного мира;
- 7) коллекции ДНК и РНК, состоящие из образцов нуклеиновых кислот генетических ресурсов растительного происхождения, которые сохраняются в высокомолекулярной геномной и (или) клонированной форме.

## Статья 13. Научное обеспечение государственной системы сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

Основными задачами государственных органов и учреждений, входящих в структуру государственной системы сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, являются:

- 1) участие в разработке стратегии и реализации научно-технической политики в рамках государственной программы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, а также в обосновании и расчёте объёма её финансирования;
- 2) проведение общенациональной инвентаризации образцов генетических ресурсов культурных растений, сохраняемых в коллекциях генетических ресурсов культурных растений, научно-техническое обеспечение создания и поддержания в оптимальном состоянии каталога генетических ресурсов культурных растений;
- 3) обеспечение выполнения и финансовой поддержки различных государственных научно-технических и фундаментальных исследовательских программ в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, общей

координации научной деятельности в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений на государственном и международном уровне;

- 4) научно-техническое обеспечение, организация и проведение биоизыскательской деятельности на территории Туркменистана и за его пределами;
- 5) подготовка научного обоснования и других материалов, необходимых для разработки планов работ и приоритетных направлений действий в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;
- 6) обеспечение условий для создания, пополнения, безопасного хранения и всестороннего изучения образцов генетических ресурсов культурных растений, содержащихся в коллекциях генетических ресурсов культурных растений организаций, входящих в структуру государственной системы сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;
- 7) разработка и утверждение правил, положений и рекомендаций, а также методических указаний по работе с генофондом культурных растений;
- 8) внесение предложений по финансированию научной и инновационной деятельности в области сбора, сохранения и рационального использования агробиологического разнообразия в порядке, установленном законодательством Туркменистана;
- 9) осуществление международного сотрудничества в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, а также координации международного сотрудничества в указанной области на государственном уровне.

## Статья 14. Информационное и образовательное обеспечение деятельности в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей

Государство способствует проведению мероприятий информационного и образовательного характера для создания благоприятных условий развития всех направлений деятельности в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей.

## Статья 15. Экономическое стимулирование деятельности в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

1. Государство создаёт необходимые экономические и социальные условия для участия представителей государственного и частного сектора экономики, в том числе производителей сельскохозяйственной продукции, а также общественных объединений в деятельности по сбору, сохранению,

воспроизводству и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей.

- 2. Государство осуществляет различные меры, направленные на экономическое стимулирование деятельности в области сбора, сохранения, воспроизводства и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, с целью повышения заинтересованности и ответственности собственников и пользователей различных категорий земель, на которых произрастают культурные растения.
- 3. Экономическое стимулирование юридических и физических лиц, активно участвующих в деятельности по сбору, сохранению, воспроизводству и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, осуществляется за счёт средств, не запрещённых законодательством Туркменистана.

# ГЛАВА III. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР В ОБЛАСТИ СБОРА, СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

## Статья 16. Государственный контроль и надзор в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей

- 1. Государственный контроль и надзор в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей направлены на обеспечение соблюдения требований законодательства Туркменистана органами государственной власти, органами местного самоуправления, научными организациями и общественными объединениями, а также иными юридическими и физическими лицами.
- 2. Государственный контроль и надзор в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей осуществляются уполномоченными государственными органами в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений в соответствии с законодательством Туркменистана.

#### Статья 17. Государственный учёт и регистрация держателей коллекций генетических ресурсов культурных растений

1. Государственный учёт регистрация держателей коллекций И осуществляются генетических ресурсов культурных растений уполномоченными государственными органами в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений с целью выявления таких коллекций, наличия в них ценных и уникальных образцов генетических ресурсов культурных растений, определения их

- научной, социально-экономической, образовательной и культурно-исторической значимости, а также определения статуса этих коллекций.
- 2. Держатели коллекций генетических ресурсов культурных растений, в составе которых содержатся ценные и уникальные образцы генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, подлежат государственной регистрации.
- 3. Держатели коллекций генетических ресурсов культурных растений осуществляют свою деятельность в строгом соответствии с положениями, инструкциями и руководящими документами по работе с генофондом культурных растений, разработанными научно-исследовательским институтом-координатором.

#### Статья 18. Порядок доступа к генетическим ресурсам культурных растений

- 1. Право доступа к генетическим ресурсам культурных растений для проведения биоизыскательской деятельности, сбора, обмена, изучения и использования в научно-исследовательской, селекционной, образовательной и иной деятельности предоставляется пользователям этих ресурсов уполномоченным государственным органом в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений в рамках двусторонних или многосторонних договоров на основании специального соглашения о передаче генетического материала растительного происхождения в порядке, определённом законодательством Туркменистана.
- 2. В специальном соглашении о передаче генетического материала растительного происхождения, как правило, оговариваются права и обязанности донора генетических ресурсов культурных растений и его получателя, временные рамки действия соглашения, количество и качество передаваемого генетического материала растительного происхождения, сфера предполагаемого использования этого материала и получение равных выгод от его последующего использования.

## Статья 19. Ограничения на осуществление деятельности в области сбора, сохранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

1. Уполномоченные государственные органы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, местные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления имеют право в соответствии с законодательством Туркменистана вводить ограничения на осуществление деятельности по сбору, сохранению, изучению и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, находящихся в условиях их естественного произрастания, в том случае, если данная деятельность может нанести ущерб

окружающей среде, оказать негативное влияние на агроэкосистему, способствовать сокращению или полному исчезновению этих ресурсов.

- 2. Уполномоченные государственные органы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, местные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления имеют право устанавливать ограничения и запреты на действия, связанные со сбором, с сохранением и рациональным использованием генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей, которые собственности граждан, общественных объединений и юридических лиц, в тех случаях, когла это необходимо в соответствии c законодательством Туркменистана обеспечения ДЛЯ безопасности государства, окружающей среды, сохранности историко-культурного наследия, соблюдения прав и законных интересов юридических и физических лиц.
- 3. Уполномоченные государственные органы в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений имеют право ограничивать условия доступа к образцам генетических ресурсов культурных растений, содержащихся в коллекциях генетических ресурсов культурных растений, представляющим собой особую ценность или имеющим важное социально-экономическое значение для развития или обеспечения продовольственной безопасности государства.

#### Статья 20. Сохранение генетических ресурсов редких и исчезающих видов культурных растений

Государством принимаются специальные меры по сохранению генетических ресурсов редких и исчезающих видов (популяций) культурных растений, потенциально значимых для агроэкосистем. Генофонд таких растений подлежит сохранению в естественных природных условиях их произрастания, на землях хозяйствующих субъектов, в том числе в дайханских хозяйствах, а также в государственных коллекциях генетических ресурсов культурных растений и генетических банках в виде дублетного материала.

#### Статья 21. Отношения в сфере обращения с генетически модифицированными растениями

Действия, связанные с генетически модифицированными растениями, а также сортами сельскохозяйственных растений, созданными с помощью новейших биотехнологических и генно-инженерных методов, регулируются нормативными правовыми актами Туркменистана.

#### ГЛАВА IV. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ И ИНЫЕ ПРАВА НА ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Статья 22. Формы собственности на генетические ресурсы культурных растений

- 1. Генетические ресурсы культурных растений, включая их диких сородичей, могут находиться в государственной, частной или иной форме собственности. Форма собственности на генетические ресурсы культурных растений и их диких сородичей определяется законодательством Туркменистана.
- 2. В государственной собственности находятся генетические ресурсы культурных растений и их дикие сородичи, которые произрастают в естественных условиях на территориях, находящихся в собственности государства.
- 3. Образцы генетических ресурсов культурных растений, полученные на территории Туркменистана и (или) находящиеся на сохранении в коллекциях генетических ресурсов культурных растений, являются общественным достоянием, доступ к которым определяется законодательством Туркменистана.
- 4. В частной собственности могут находиться принадлежащие юридическим и физическим лицам генетические ресурсы культурных растений, на которые в соответствии с законодательством Туркменистана распространяются различные условия осуществления прав интеллектуальной собственности, а также тот растительный материал, который произрастает на земельных участках, принадлежащих этим лицам на правах собственности.

## Статья 23. Международное сотрудничество в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений

- 1. Туркменистан осуществляет международное сотрудничество в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов растений культурных И их диких сородичей соответствии общепризнанными принципами И нормами международного права И международными договорами Туркменистана.
- 2. Туркменистан принимает участие в международном сотрудничестве в области сбора, сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей путём заключения международных договоров и соглашений по вопросам сбора, сохранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких сородичей.

#### ГЛАВА V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 24. Ответственность за нарушение законодательства Туркменистана о сборе, сохранении и рациональном использовании культурных растений

Юридические и физические лица, виновные в нарушении законодательства Туркменистана о сборе, сохранении и рациональном использовании генетических ресурсов культурных растений, несут ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

#### Статья 25. Разрешение споров

Споры, возникающие в области сбора, сохранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, разрешаются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

#### Статья 26. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов

гор. Ашхабад 4 февраля 2017 года № 498-V.