

**Межпарламентская Ассамблея государств – участников  
Содружества Независимых Государств**

**МОДЕЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**О сохранении генетических ресурсов культурных растений  
и их рациональном использовании**

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

Настоящий Закон призван содействовать установлению единого подхода к деятельности в области сбора, сохранения, изучения и рационального использования растительных ресурсов сельскохозяйственного назначения и способствовать ее регулированию. Он принят с целью развития законодательства в этой сфере для обеспечения продовольственной, экологической и биоресурсной безопасности государства, сопредельных стран региона и мира в целом и для снижения уровня голода и нищеты и повышению благосостояния народов, проживающих на соответствующих территориях.

**Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Основные понятия, используемые в Законе**

В целях настоящего Закона используются следующие основные понятия:

- *агробиоразнообразие* – компоненты биоразнообразия, используемые для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства;
- *агроэкосистема* – искусственно созданная с целью получения сельскохозяйственной продукции и регулярно поддерживаемая человеком (поле, пастбище, огород, сад, защитное лесное насаждение и т. д.) экосистема;
- *биоисследовательская деятельность* – проведение поиска образцов генетических ресурсов в местах их естественного произрастания с целью сбора растительного разнообразия для пополнения коллекций, сохранения собранного материала в контролируемых условиях и его использования в

научно-исследовательской, селекционной, образовательной и иной деятельности;

– *биоразнообразие* – вариабельность живых организмов из всех источников, включая наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются; понятие включает разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем;

– *генбанк* – специально оборудованное сооружение (помещение, камера), предназначенное для хранения образцов генетических ресурсов культурных растений при оптимальных, низких и сверхнизких (криохраниении) температурах в соответствии с утвержденными стандартами содержания этих ресурсов.

– *генетическая эрозия* – потеря генетического разнообразия, вызванная антропогенной деятельностью, включая нерациональное использование и ненадлежащее сохранение генетических ресурсов;

– *генетические ресурсы растений* – любой генетический материал растительного происхождения, представляющий фактическую или потенциальную ценность для производства продовольствия, ведения сельского хозяйства и иной деятельности;

– *генетический материал* – любой материал растительного происхождения, включая репродуктивный и вегетативно-размножаемый материал, содержащий функциональные единицы наследственности;

– *держатель генетических ресурсов* – любое юридическое или физическое лицо, в ведении которого находится коллекция генетических ресурсов культурных растений;

– *дикие родичи 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;

– *донор генетических ресурсов культурных растений* – юридическое или физическое лицо, предоставившее эти ресурсы;

– *коллекция генетических ресурсов культурных растений* – собранные, систематизированные и документированные компоненты растительного разнообразия, сохраняемые физическими и юридическими лицами в контролируемых условиях вне естественных мест их обитания;

– *культурные растения* – виды, формы и сорта растений, возделываемые человеком для получения продуктов питания, сырья для промышленности, кормов, декоративных форм;

– *национальные коллекции генетических ресурсов культурных растений* – собранные, систематизированные и документированные в установленном порядке компоненты растительного разнообразия, представляющие фактическую или потенциальную ценность для настоящего и будущих поколений, сохраняемые в контролируемых условиях вне естественных мест их обитания и находящиеся в собственности государства и под его охраной;

– *национальный генофонд культурных растений* – сорта отечественной селекции, а также близкие к ним дикие виды растений, произрастающие в местах их естественного обитания на территории государства;

- *национальный каталог генетических ресурсов культурных растений* – унифицированные базы данных образцов генетических ресурсов, сохраняемых в национальных коллекциях генетических ресурсов культурных растений;
- *растительный материал* – объекты растительного мира, имеющие фактическую или потенциальную ценность и используемые при осуществлении научно-исследовательской, селекционной, экономической и иной деятельности;
- *реинтродукция* – возвращение растения в места, где вид ранее обитал в естественных условиях, а сорт получил свои характерные особенности и адаптивные способности;
- *староместные традиционные сорта* – сорта локальной селекции, главным образом стародавние, используемые в традиционных агросистемах, вышедшие из сельскохозяйственного производства, но представляющие определенную научную, социально-экономическую, культурно-историческую и другую ценность;
- *образец генетических ресурсов* – целые растения, а также их части (семена, клубни, черенки, луковицы, корневища и т. п.), 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; может представлять собой дикую форму, местный или селекционный сорт (вышедший из употребления или возделываемый), генетическую линию или другой растительный материал;
- *традиционные знания* – знания, приобретенные на основании опыта местным населением или локальными сообществами, накапливаемые с течением времени и передаваемые из поколения в поколение.

## **Статья 2. Цель настоящего Закона**

Настоящий закон направлен на гарантированное сохранение генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей, в качестве национального генофонда культурных растений для настоящего и будущих поколений с целью его всестороннего изучения и устойчивого использования в производстве продовольствия, ведения сельского хозяйства и другой деятельности, стабильного удовлетворения нужд в растительном материале для научно-исследовательской и селекционной деятельности, создания высококачественных продуктов питания и другой сельскохозяйственной продукции, а также улучшения продовольственной, экологической и биоресурсной безопасности государства, региона и мира.

## **Статья 3. Правовое регулирование в области сохранения и использования генетических ресурсов культурных растений**

Настоящий Закон определяет основы правовых, экономических и организационных отношений, возникающих в процессе сбора, сохранения, изучения и использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей, как произрастающих в естественных условиях их обитания, так и содержащихся в коллекциях, условия и порядок доступа к этим ресурсам, а

также к соответствующей не конфиденциальной информации и традиционным знаниям о них и регулирует распределение равных выгод от их использования.

Правовое регулирование в области сбора, сохранения, изучения и использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей осуществляется конституцией государства, настоящим Законом, законами и иными нормативно-правовыми актами государства в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, международными конвенциями и договорами государства.

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

К объектам генетических ресурсов культурных растений относятся:

- дикие и сорные виды – родичи культурных растений;
- староместные сорта, используемые в традиционных агроэкосистемах;
- селекционные сорта (возделываемые, вышедшие из использования или не вошедшие в национальные каталоги рекомендуемых сортов);
- селекционные линии, источники и доноры хозяйственноценных признаков;
- особый генетический материал (мутанты, гибриды, множественно маркированные линии, растительные формы, созданные методами биотехнологии);
- нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК) – основные носители генетической информации.

#### **Статья 5. Государственная политика в области сбора, сохранения, изучения и использования генетических ресурсов культурных растений**

Основными принципами государственной политики в области сбора, сохранения, изучения и использования генетических ресурсов культурных растений являются:

- соблюдение требований законодательства государства, общепринятых норм международного права и международных конвенций и договоров в области сохранения и рационального использования биоразнообразия;
- обеспечение гарантированного сохранения, всестороннего изучения и рационального использования национального генофонда культурных растений, включая их диких родичей;
- стимулирование деятельности производителей сельскохозяйственной и иной продукции, в том числе крестьянских и фермерских хозяйств, направленной на сохранение и рациональное использование генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей в местах их естественного произрастания;

- определение порядка контроля и надзора в области сбора, сохранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;

- определение условий доступа к образцам национального генофонда культурных растений и механизма распределения равных выгод от их использования, а также установление порядка сбора, безопасного хранения, изучения и использования генетических ресурсов культурных растений;

- соблюдение единства интересов и координация действий органов государства, хозяйствующих субъектов и общественных объединений (организаций), а также граждан в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;

- привлечение граждан, общественных объединений (организаций), научно-исследовательских институтов, производителей сельскохозяйственной и иной продукции к решению задач сохранения агробιοразнообразия, важнейшей частью которого являются генетические ресурсы культурных растений, включая и их диких родичей;

- государственная поддержка научных исследований в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей.

## **Статья 6. Реализация государственной политики на национальном уровне**

Реализация и содействие проведению государственной политики в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей на национальном уровне осуществляются органами законодательной и исполнительной власти государства в пределах их компетенции, к ведению которых относятся:

- определение государственной национальной стратегии и приоритетов в области сбора, сохранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей;

- принятие законов и иных нормативно-правовых актов государства о сохранении и рациональном использовании компонентов агробιοразнообразия, в том числе регулирующих порядок и условия доступа к образцам национального генофонда культурных растений и распределение равных выгод от их использования;

- заключение международных конвенций, договоров и соглашений государства по вопросам генетических ресурсов культурных растений;

- создание государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и разработка национальной программы в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей с целью реализации национальной стратегии и политики в данной области;

- координация прикладных и фундаментальных исследований на национальном уровне и целевое финансирование научных исследований по проблемам сбора, сохранения, изучения и использования генетических ресурсов культурных растений;
- разработка и утверждение методических документов по вопросам долгосрочного безопасного сохранения национального генофонда генетических ресурсов культурных растений;
- поддержка национальных общественных объединений и организаций, производителей сельскохозяйственной (в том числе крестьянских, фермерских хозяйств) и иной продукции, сохраняющих в живом виде староместные сорта и местные виды генетических ресурсов растений;
- формирование и утверждение единой национальной базы данных генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей;
- определение и охрана физической и интеллектуальной собственности на генетические ресурсы растений.

#### **Статья 7. Основные принципы создания условий для развития деятельности в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

Основными принципами создания условий для развития деятельности в области сбора, сохранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей, являются:

- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов в целях обеспечения устойчивого сохранения и рационального использования растительных ресурсов;
- учет природных и социально-экономических особенностей агроэкосистем при планировании мероприятий, связанных с сохранением и рациональным использованием генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей;
- издание нормативных актов государства, определяющих правила и положения, связанные с деятельностью в области сохранения и использования агробιοразнообразия;
- предотвращение антропогенного загрязнения, вызываемого хозяйственной или иной деятельностью в агроэкосистемах;
- предупреждение отрицательного воздействия на агроэкосистемы генетически модифицированных культур и иных продуктов, которые получены путем генной инженерии и с применением новых технологий и препятствуют дальнейшему использованию генетических ресурсов культурных растений и способствуют их сокращению;
- государственное финансирование мониторинга биоразнообразия растений в местах его естественного обитания, а также деятельности по

созданию национальных коллекций генетических ресурсов культурных растений, их безопасному хранению и надлежащему управлению ими;

– проведение научных исследований и биоисследовательской деятельности для определения и установления важнейших приоритетов работы в области сбора и сохранения генетических ресурсов культурных растений с целью принятия соответствующих решений и мер.

## **Глава 2. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ**

### **Статья 8. Полномочия органов государственной власти в сфере отношений, связанных с генетическими ресурсами культурных растений**

Осуществляя комплекс мер по сохранению и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений, государство:

– формирует государственную стратегию и политику в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и обеспечивает их осуществление;

– устанавливает государственную систему сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и утверждает органы ее управления для обеспечения реализации национальной стратегии и плана действий в этой области, а также определяет их компетенцию;

– разрабатывает и издает законы и иные нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в области генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей, а также осуществляет контроль и надзор за их исполнением;

– утверждает специальную государственную программу в области генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей и обеспечивает реализацию ее мероприятий;

– формирует национальный комитет и назначает национальный институт – координатор в качестве органов управления государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений для реализации национальной стратегии, разработки и внедрения плана действий, а также осуществления общенациональной и международной координации деятельности в этой области;

– определяет порядок доступа к генетическим ресурсам культурных растений и механизм распределения выгод от их использования;

– организует выполнение обязательств государства по международным договорам в области генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей;

– осуществляет иные предусмотренные национальным законодательством действия в сфере отношений, связанных с генетическими ресурсами культурных растений.

### **Статья 9. Участие граждан, научных и общественных объединений и**

## **организаций, производителей сельскохозяйственной и иной продукции**

Граждане, научные и общественные объединения и организации, производители сельскохозяйственной и иной продукции принимают участие в деятельности по сохранению, воспроизводству и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей, в местах их естественного произрастания в порядке, предусмотренном национальным законодательством, и имеют право:

- получать от органов государственной власти соответствующую информацию о состоянии местных агроэкосистем и степени генетической эрозии в них, содействовать государственному мониторингу состояния локального агробиоразнообразия и учета его компонентов, а также принимать непосредственное участие в этой деятельности;

- осуществлять общественный контроль над деятельностью в области сбора и сохранения компонентов местного агробиоразнообразия и пресекать несанкционированную в установленном порядке биоисследовательскую деятельность;

- иметь представительство в различных государственных и местных органах, принимающих решения о доступе к генетическим ресурсам культурных растений, включая их диких родичей и распределении равных выгод от их использования;

- оказывать содействие и принимать непосредственное участие в разработке и реализации соответствующих государственных и научных программ в области сбора, сохранения и изучения местных генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей;

- давать рекомендации соответствующим государственным органам о целесообразности организации особо охраняемых территорий для сохранения агроэкосистем, в которых произрастают редкие и исчезающие виды растений, а также староместные традиционные сорта народной селекции и дикие родичи культурных растений, используемые местным населением для производства продовольствия, ведения сельского хозяйства и иной деятельности;

- проводить мероприятия по охране, воспроизводству и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей в местах их естественного произрастания.

### **Статья 10. Государственная программа в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

В целях реализации настоящего Закона разрабатывается и утверждается специальная государственная программа – национальная программа в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей, в рамках которой осуществляется выполнение конкретных мероприятий, направленных на сбор, пополнение,

безопасное сохранение, всестороннее изучение и использование растительного биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

Основные задачи национальной программы:

- разработка национальной стратегии и политики, а также долгосрочного плана действий в области сбора, сохранения, всестороннего изучения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей;
- создание условий для безопасного долговременного сохранения образцов национального генофонда культурных растений в контролируемых условиях вне мест их естественного обитания и его всестороннее изучение;
- определение приоритетов деятельности, нужд и возможностей для эффективной реализации намеченных планов;
- предоставление населению из национальных коллекций генетических ресурсов культурных растений местного растительного материала, подвергнувшегося генетической эрозии в локальных агроэкосистемах, с целью их восстановления и последующего использования этого материала для поддержания устойчивого сельского хозяйства и развития новых рынков;
- оказание помощи коренному населению, крестьянским и фермерским хозяйствам в восстановлении местных традиционных агроэкосистем в случае природных и техногенных катастроф путем реинтродукции локального растительного биоразнообразия;
- стабильное и своевременное предоставление различным категориям пользователей качественного генетического материала и информации о нем для использования в научно-исследовательских, образовательных и селекционных программах;
- обеспечение системного управления государственными организациями, вовлеченными в деятельность в области генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей;
- осуществление координационной деятельности на национальном, региональном и глобальном уровнях.

## **Статья 11. Государственная система сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

Государственная система сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений состоит из национальных научно-исследовательских, селекционных, образовательных, общественных и других организаций, обладающих коллекциями генетических ресурсов культурных растений и входящих в ее структуру, а также из других организаций, вовлеченных в какие-либо научно-исследовательские проекты национальной программы в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей.

Основными целями создания государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений являются обеспечение надежного сохранения и всестороннего изучения национального генофонда культурных растений, рациональное и устойчивое его использование в научных, селекционных и других программах, предотвращение несанкционированного доступа к нему, а также осуществление координации действий на национальном и международном уровнях.

## **Статья 12. Структура государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

В структуре государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений создаются следующие органы управления и элементы, основные функции и права которых определяются специальными положениями и нормативными актами, предусмотренными национальным законодательством:

- национальный комитет;
- национальный институт – координатор;
- специализированные консультативные советы экспертов и рабочие группы по приоритетным направлениям деятельности;
- различные национальные учреждения и организации – держатели генетических ресурсов.

## **Статья 13. Категории и типы национальных коллекций генетических ресурсов культурных растений**

Национальные коллекции генетических ресурсов культурных растений являются составной частью государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и подразделяются в соответствии со своим назначением на следующие категории и типы:

– *национальные базовые коллекции*, состоящие из ценных и уникальных образцов генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей, внесенных в национальный каталог генетических ресурсов культурных растений и заложенных на долгосрочное безопасное хранение в специально оборудованном в соответствии с международными стандартами генбанке при национальном институте – координаторе, а также образцов генетических ресурсов многолетних растений, содержащихся в особых государственных питомниках – полевых генбанках. Эти коллекции имеют статус национального достояния;

– *активные рабочие коллекции*, состоящие из образцов генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей, сохраняемых в условиях среднесрочного хранения и предназначенных для обмена, обеспечения

различных пользователей растительным материалом с целью изучения и использования в научных, селекционных и образовательных программах, а также для других целей;

– *дублетные коллекции*, состоящие из дублетных образцов коллекций генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей, переданных пользователям различных организаций, включая международные и зарубежные генбанки, с целью их изучения и использования в различных программах, а также тех, которые переданы в другие генбанки по принципу «черного ящика» для безопасного хранения на случай непредвиденных обстоятельств и природных катаклизмов;

– *генетические коллекции*, состоящие из образцов генетических ресурсов внутривидовых форм, созданных путем отбора или экспериментальными методами и выявляющих наследственные отличия по одному или нескольким признакам;

– *стержневые коллекции*, состоящие из образцов генетических ресурсов, в минимальном количестве которых содержится основное генетическое разнообразие вида;

– *гербарные коллекции*, состоящие из гербарных образцов дикорастущих и культурных растений, являющиеся важнейшим инструментом изучения разнообразия растительного мира;

– *коллекции ДНК и РНК*, состоящие из образцов нуклеиновых кислот генетических ресурсов растительного происхождения, которые сохраняются в высокомолекулярной геномной и (или) клонированной форме.

#### **Статья 14. Научное обеспечение государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

Основными задачами органов управления государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений являются:

– участие в разработке стратегии и научно-технической политики национальной программы в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей, а также в обосновании и расчете объема ее бюджетного финансирования;

– проведение общенациональной инвентаризации образцов, сохраняемых в коллекциях генетических ресурсов культурных растений, научно-техническое обеспечение создания и поддержания национального каталога генетических ресурсов культурных растений;

– обеспечение выполнения и финансовая поддержка различных государственных научно-технических и фундаментальных исследовательских программ в области генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей, общей координации научной деятельности на национальном и международном уровнях;

- научно-техническое обеспечение, организация и проведение биоисследовательской деятельности на территории государства и сопредельных регионов;
- подготовка научного обоснования и других материалов, необходимых для разработки приоритетных планов работ и направлений действий;
- обеспечение условий для создания, пополнения, безопасного хранения и всестороннего изучения образцов генетических ресурсов, содержащихся в коллекциях генетических ресурсов культурных растений организаций, входящих в структуру государственной системы сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений;
- разработка и утверждение правил, положений и рекомендаций, а также методических указаний и других руководящих документов по работе с национальным генофондом культурных растений;
- внесение в установленном национальным законодательством порядке предложений по финансированию научной и инновационной деятельности в области сохранения и рационального использования агробιοразнообразия;
- осуществление международной деятельности в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений и ее координация на национальном уровне.

#### **Статья 15. Информационное и образовательное обеспечение деятельности в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

Государство способствует проведению мероприятий информационного и образовательного характера для создания благоприятных условий развития всех направлений деятельности в области генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей.

Государство с целью реализации программ, направленных на сохранение и рациональное использование генетических ресурсов растений на полях производителей сельскохозяйственной и иной продукции, в крестьянских и фермерских хозяйствах, на приусадебных участках, в частных хозяйствах и садах, способствует осуществлению мероприятий, направленных на повышение уровня экологической сознательности общества и его осведомленности о значении и роли агробιοразнообразия в жизнеобеспечении населения и улучшении благосостояния путем пропаганды через средства массовой информации с использованием системы образования.

#### **Статья 16. Экономическое стимулирование деятельности в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

Государство создает необходимые экономические и социальные условия для участия представителей государственного и частного секторов экономики, производителей сельскохозяйственной и иной продукции, в том числе

крестьянских, фермерских хозяйств, владельцев приусадебных участков и членов садоводств, а также общественных объединений и организаций в сохранении и рациональном использовании генетических ресурсов растений.

Государство в соответствии с действующим законодательством осуществляет различные меры, направленные на экономическое стимулирование деятельности в области сохранения, восстановления и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, с целью повышения заинтересованности и ответственности владельцев и пользователей различных категорий земель, на которых произрастают эти ресурсы.

Экономическое, в том числе материальное, стимулирование физических и юридических лиц, активно участвующих в сохранении и рациональном использовании генетических ресурсов культурных растений, осуществляется за счет ассигнований, предусмотренных в государственном бюджете, местных бюджетах, специальных фондах, а также за счет других законно полученных средств.

### **Глава 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ**

#### **Статья 17. Контроль и надзор за деятельностью в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

Контроль и надзор в области сбора, сохранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей, направлен на обеспечение соблюдения требований законодательства органами государственной власти, органами местного самоуправления, научными и общественными организациями, а также юридическими и физическими лицами независимо от форм собственности.

Государственный контроль и надзор осуществляется органами государственной власти через специально уполномоченные государственные органы в соответствии с законодательством государства.

#### **Статья 18. Государственный учет и регистрация держателей коллекций генетических ресурсов культурных растений**

Государственный учет и регистрация держателей коллекций генетических ресурсов культурных растений осуществляются специально уполномоченными государственными органами с целью выявления таких коллекций, наличия в них ценных и уникальных образцов, их научной,

социально-экономической, образовательной и культурно-исторической значимости, а также определения статуса этих коллекций.

Коллекции генетических ресурсов культурных растений, в составе которых содержатся ценные и уникальные образцы генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей, регистрируются и вносятся в структуру национальной программы в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей.

Держатели таких коллекций осуществляют свою деятельность в строгом соответствии с положениями, инструкциями и руководящими документами по работе с национальным генофондом культурных растений, разработанными национальным институтом – координатором. Хранящиеся в этих коллекциях образцы генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей вносятся в общенациональную базу данных и в национальный каталог генетических ресурсов культурных растений.

Специально уполномоченные государственные органы осуществляют контроль над соблюдением законности при создании, регистрации, функционировании и ликвидации национальных коллекций генетических ресурсов культурных растений.

#### **Статья 19. Порядок доступа к генетическим ресурсам культурных растений**

Право доступа к генетическим ресурсам культурных растений для проведения биоисследовательской деятельности, сбора, обмена, изучения и использования в научно-исследовательской, селекционной, образовательной и иной деятельности предоставляется пользователям этих ресурсов специально уполномоченными государственными органами в рамках двусторонних или многосторонних договоров на основании специального соглашения о передаче материала в порядке, определенном национальным законодательством.

В специальном соглашении о передаче материала, как правило, оговариваются права и обязанности донора генетических ресурсов культурных растений и его получателя, временные рамки действия соглашения, количество и качество передаваемого генетического материала, область предполагаемого использования этого материала и получение равных выгод от его последующего использования.

#### **Статья 20. Ограничения деятельности в области сбора, сохранения, изучения и использования генетических ресурсов культурных растений**

Органы исполнительной власти государства и органы местного самоуправления имеют право в соответствии с национальным

законодательством вводить ограничения в деятельность по сбору, сохранению, изучению и использованию генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей, 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.

Органы исполнительной власти государства и органы местного самоуправления имеют право устанавливать ограничения и запреты на действия с генетическими ресурсами культурных растений, включая их диких родичей, которые находятся в собственности граждан, общественных организаций и негосударственных юридических лиц, в тех случаях, когда это необходимо в соответствии с национальным законодательством для обеспечения безопасности государства, охраны окружающей среды, сохранности историко-культурного наследия, соблюдения прав и законных интересов граждан и юридических лиц государства.

Специально уполномоченные государственные органы имеют право ограничивать условия доступа к образцам коллекций генетических ресурсов культурных растений, представляющим особую ценность или имеющим важное социально-экономическое значение для развития или продовольственной безопасности государства.

#### **Статья 21. Сохранение редких и исчезающих видов растений, имеющих сельскохозяйственное назначение**

Государством принимаются специальные меры по сохранению генетических ресурсов редких и исчезающих видов (популяций) растений, потенциально значимых для агроэкосистем. Такие растения подлежат сохранению как в естественных условиях обитания, в том числе в крестьянских, фермерских и общинных хозяйствах, так и в национальных коллекциях генетических ресурсов культурных растений.

#### **Статья 22. Отношения в области обращения с генетически модифицированными растениями**

Любые действия с генетически модифицированными растениями, а также сельскохозяйственными сортами, созданными с помощью новейших биотехнологических и генно-инженерных методов, регулируются национальным законодательством в области биологической безопасности, биотехнологической и генно-инженерной деятельности.

### **Глава 4. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ И ИНЫЕ ПРАВА НА ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ**

### **Статья 23. Формы собственности на генетические ресурсы культурных растений, включая их диких родичей**

Генетические ресурсы культурных растений, включая их диких родичей могут находиться в государственной, муниципальной, общественной, частной или иной собственности. Форма собственности на генетические ресурсы культурных растений, включая их диких родичей определяется национальным законодательством.

В государственной собственности находятся генетические ресурсы культурных растений и их дикие родичи, которые произрастают в естественных условиях обитания на территориях, находящихся в собственности государства.

Образцы национальных коллекций генетических ресурсов культурных растений, полученные с территории государства и (или) находящиеся на сохранении в коллекциях генетических ресурсов растений до вступления в силу Конвенции о биологическом разнообразии (декабрь 1993 г.), являются общественным достоянием, доступ к которому определяется национальным законодательством.

Образцы национальных коллекций генетических ресурсов культурных растений, принятые на сохранение с территорий других суверенных государств и (или) из зарубежных коллекций (включая международные) после вступления в силу Конвенции о биологическом разнообразии (декабрь 1993 г.), являются собственностью государства или донора, предоставившего образцы этих генетических ресурсов, и условия доступа к ним определены или определяются специальным соглашением о передаче материала.

В частной собственности могут находиться принадлежащие юридическим и физическим лицам генетические ресурсы культурных растений, на которые в соответствии с национальным или международным законодательством распространяются различные условия прав интеллектуальной собственности, а также тот растительный материал, который произрастает на земельных участках (территориях), принадлежащих этим лицам на правах собственности или ином праве в соответствии с национальным законодательством.

## **Глава 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ**

### **Статья 24. Ответственность за нарушение законодательства в области сохранения и рационального использования культурных растений**

Нарушение законодательства в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений влечет за собой административную, уголовную и иную ответственность.

Виды ответственности за нарушение законодательства в области генетических ресурсов культурных растений устанавливаются национальным законодательством.

## **Глава 6. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ**

### **Статья 25. Международная деятельность в области генетических ресурсов культурных растений**

Международная деятельность в области генетических ресурсов культурных растений, включая их диких родичей, осуществляется на основе международных конвенций, межправительственных многосторонних и двусторонних договоров и направлена на консолидацию усилий международного сообщества в области сохранения и рационального использования агробιοразнообразия.

Государственные, частные и общественные организации, связанные с деятельностью по сохранению и рациональному использованию генетических ресурсов культурных растений, другие заинтересованные физические и юридические лица, а также представители коренного населения вправе участвовать в международных программах и проектах в данной области в рамках национального законодательства.

Государственные, частные и общественные организации, другие заинтересованные физические и юридические лица, а также представители коренного населения, связанные с генетическими ресурсами культурных растений, включая их диких родичей, в соответствии с национальным законодательством вправе устанавливать связи с международными организациями, занимающимися сохранением и использованием агробιοразнообразия, в том числе проводить совместные исследования, обмен специалистами и технологиями и т. д.

### **Статья 26. Международное право и национальное законодательство**

Государство признает приоритет международного права в тех случаях, когда национальные нормативно-правовые акты вступают в противоречие с нормами международного права.

## **Глава 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 27. Национальное законодательство в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений**

Национальное законодательство в области сохранения и рационального использования генетических ресурсов культурных растений включает в себя:

- законы, разработанные с учетом принципов, изложенных в настоящем Законе;
- нормативно-правовые акты, регулирующие отдельные аспекты в области генетических ресурсов культурных растений и учитывающие национальные, исторические и культурные особенности государства.

Общепризнанные принципы и нормы международного права и международные соглашения применяются в соответствии с особенностями национальной правовой системы при регулировании отношений в области агробιοразнообразия.

### **Статья 28. Соотношение настоящего Закона с национальным законодательством**

Настоящий Закон является основой для разработки, принятия и (или) совершенствования национального законодательства в области сбора, сохранения, изучения и использования генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей.

Принят на тридцать третьем пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ  
(постановление № 33-8 т 3 декабря 2009 года)