

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

О безопасности генно-инженерной деятельности

Принят Палатой представителей  
Одобен Советом Республики

Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности, выполнения Республикой Беларусь международных обязательств в этой области и направлен на защиту здоровья человека и охрану окружающей среды для проведения испытаний, при использовании в хозяйственной деятельности, трансграничном перемещении генно-инженерных организмов.

## Статья 1. Основные понятия и их определения

В настоящем Законе используются следующие основные понятия и их определения:

безопасность генно-инженерной деятельности — состояние защищенности, достигаемое посредством использования системы мероприятий, направленных на предотвращение или снижение до безопасного уровня вредных воздействий генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду при осуществлении генно-инженерной деятельности;

генно-инженерная деятельность — деятельность, связанная с генно-инженерными организмами в замкнутой системе, при высвобождении их в окружающую среду для проведения испытаний, при использовании в хозяйственной деятельности, трансграничном перемещении;

генно-инженерный организм (генетически измененный (модифицированный, трансгенный) организм) — живой организм, содержащий новую комбинацию генетического материала, полученного с помощью генетической инженерии;

генетическая инженерия — технология получения новых комбинаций генетического материала путем проводимых вне клетки манипуляций с молекулами нуклеиновых кислот и переноса созданных конструкций генов в живой организм, в

результате которого достигается их включение и активность в этом организме и у его потомства;

живой организм — любое неклеточное, одноклеточное или многоклеточное биологическое образование, способное воспроизводиться или которое может быть воспроизведено с помощью человека или других организмов;

патогенные генно-инженерные организмы — организмы, способные вызывать болезни человека;

непатогенные генно-инженерные организмы — организмы, не способные вызывать болезни человека;

условно-патогенные генно-инженерные организмы - организмы, которые могут вызывать болезни человека при определенных условиях;

замкнутая система — установка, сооружение или иная физическая структура, в которой осуществляются операции, связанные с генно-инженерными организмами, регулируемые специальными мерами, исключающими контакт генно-инженерных организмов с окружающей средой и воздействие на нее;

высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду — санкционированное внесение генно-инженерных организмов в окружающую среду;

трансграничное перемещение генно-инженерных организмов — любое перемещение генно-инженерных организмов с территории одного государства на территорию другого государства, в том числе транзит.

## **Статья 2. Сфера действия настоящего Закона**

Настоящий Закон регулирует отношения в области безопасности генно-инженерной деятельности.

Действие настоящего Закона распространяется на отношения, связанные с осуществлением генно-инженерной деятельности в замкнутой системе, высвобождением генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, их использованием в хозяйственной деятельности, трансграничным перемещением.

Настоящий Закон не распространяется на отношения, связанные с применением методов генетической инженерии к человеку, его органам и тканям, а также обращением с фармацевтическими препаратами, содержащими генно-инженерные организмы.

## **Статья 3. Законодательство Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Законодательство Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности состоит из настоящего Закона и других актов законодательства Республики Беларусь.

Отношения, связанные с осуществлением генно-инженерной деятельности в замкнутой системе, регулируются законодательством Республики Беларусь о безопасности генно-инженерной деятельности и о здравоохранении.

Отношения, связанные с высвобождением генетически измененных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, регулируются законодательством Республики Беларусь о безопасности генно-инженерной деятельности и об охране окружающей среды.

Отношения, связанные с обращением с продовольственным сырьем и пищевыми продуктами, представляющими собой генно-инженерные организмы, регулируются законодательством Республики Беларусь о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, о качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов и о безопасности генно-инженерной деятельности.

Отношения, связанные с обращением с кормами, средствами защиты растений, удобрениями, ветеринарными средствами, семенами, племенными животными и иными объектами, используемыми в сельском хозяйстве, представляющими собой генно-инженерные организмы, регулируются законодательством Республики Беларусь о сельском хозяйстве и о безопасности генно-инженерной деятельности.

Отношения, связанные с трансграничным перемещением генно-инженерных организмов, регулируются таможенным законодательством Республики Беларусь, законодательством о безопасности генно-инженерной деятельности и транспортировке опасных грузов.

#### **Статья 4. Основные принципы и направления генно-инженерной деятельности**

Основными принципами безопасности генно-инженерной деятельности являются:

принятие мер предосторожности при осуществлении генно-инженерной деятельности;

сохранение биологического разнообразия;

обеспечение научно-обоснованного, интегрированного и индивидуального подходов при оценке риска возможных неблагоприятных последствий генно-инженерной деятельности для здоровья человека и состояния окружающей среды;

возложение на лиц, осуществляющих генно-инженерную деятельность, обязанности сбора и предоставления доказательств безопасности генно-инженерных организмов для здоровья человека и окружающей среды;

гласность в области безопасности генно-инженерной деятельности;

международное сотрудничество Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности.

К основным направлениям генно-инженерной деятельности относятся: генно-инженерная деятельность, осуществляемая в замкнутой системе;

генно-инженерная деятельность, связанная с высвобождением генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний;

использование генно-инженерных организмов в хозяйственной деятельности; трансграничное перемещение генно-инженерных организмов.

## **Статья 5. Объекты и субъекты отношений в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Объектами отношений в области безопасности генно-инженерной деятельности являются генно-инженерные организмы, а также право на осуществление генно-инженерной деятельности.

Субъектами отношений в области безопасности генно-инженерной деятельности являются государственные органы, осуществляющие государственное регулирование и контроль в этой области, юридические и физические лица, осуществляющие генно-инженерную деятельность.

Правила, установленные настоящим Законом, применяются к отношениям с участием иностранных и международных юридических лиц, если иное не определено международными договорами Республики Беларусь.

## **Статья 6. Право граждан и общественных объединений Республики Беларусь на получение информации в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Гражданам и общественным объединениям гарантируется право на получение полной, своевременной и достоверной информации в области безопасности генно-инженерной деятельности.

Организации, осуществляющие государственное регулирование и контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности, а также государственные организации, юридические и физические лица, осуществляющие генно-инженерную деятельность, обязаны по просьбе заинтересованных граждан и общественных объединений предоставлять информацию в области безопасности генно-инженерной деятельности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 7. Система обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности**

Безопасность генно-инженерной деятельности достигается путем:

государственного регулирования;

установления и соблюдения требований безопасности по направлениям генно-инженерной деятельности;

проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов;

планирования и реализации мероприятий по обеспечению безопасности генно-инженерной деятельности;

осуществления государственного, ведомственного, производственного и общественного контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности;

ведения учета в области безопасности генно-инженерной деятельности;

установления мер ответственности за нарушение требований законодательства в области безопасности генно-инженерной деятельности;

осуществления иных мер безопасности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 8. Государственные органы, осуществляющие государственное регулирование в области безопасности генно-инженерной деятельности, и их полномочия**

Государственное регулирование в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерством здравоохранения Республики Беларусь, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, иными специально уполномоченными республиканскими органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами в пределах их компетенции.

Совет Министров Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности:

принимает нормативные правовые акты в области безопасности генно-инженерной деятельности;

по представлению Национальной академии наук Беларуси утверждает положение об экспертном совете по биобезопасности и его персональный состав;

устанавливает порядок проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов для здоровья человека и окружающей среды и порядок ведения государственного реестра экспертов по безопасности генно-инженерной деятельности, а также порядок оплаты расходов на проведение государственной экспертизы безопасности генетически измененных организмов;

определяет порядок формирования и использования банка данных о генно-инженерных организмах;

определяет порядок государственной регистрации генно-инженерных организмов;

определяет порядок выдачи разрешений на ввоз в Республику Беларусь или транзит через ее территорию генно-инженерных организмов.

Национальная академия наук Беларуси:

осуществляет сбор, анализ и систематизацию информации по вопросам безопасности генно-инженерной деятельности;

формирует банк данных о генно-инженерных организмах;

предоставляет информацию по вопросам безопасности генно-инженерной деятельности заинтересованным республиканским органам государственного управления, средствам массовой информации;

осуществляет обмен информацией с координационными центрами биобезопасности других стран, международными организациями;

осуществляет проведение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов для здоровья человека и окружающей среды;

ведет государственный реестр экспертов по безопасности генно-инженерной деятельности и вносит в Совет Министров Республики Беларусь для утверждения

предложения о положении и персональном составе экспертного совета по биобезопасности ;

выдает разрешения на осуществление генно-инженерной деятельности II, III и IV уровня риска в замкнутой системе и определяет порядок выдачи таких разрешений;

выдает разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний и определяет порядок выдачи таких разрешений;

осуществляет иные функции в области безопасности генно-инженерной деятельности в соответствии с законодательством.

Финансирование деятельности Национальной академии наук Беларуси в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется за счет средств республиканского бюджета, а также иных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь:

разрабатывает и принимает нормативные правовые акты, связанные с высвобождением генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний;

осуществляет государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности в пределах своей компетенции.

Министерство здравоохранения Республики Беларусь:

разрабатывает и принимает технические и иные нормативные правовые акты, связанные с генно-инженерной деятельностью, осуществляемой в замкнутой системе;

согласовывает разрешения на осуществление генно-инженерной деятельности II, III и IV уровня риска в замкнутой системе;

устанавливает порядок проведения оценки риска возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на здоровье человека;

осуществляет государственную регистрацию генно-инженерных организмов в пределах своей компетенции;

осуществляет государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности в пределах своей компетенции.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь:

осуществляет государственную регистрацию генно-инженерных организмов в пределах своей компетенции.

Государственные органы, указанные в части первой настоящей статьи, могут в пределах своей компетенции устанавливать ограничения и запреты в области безопасности генно-инженерной деятельности, осуществлять иные полномочия в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 9. Генно-инженерная деятельность, осуществляемая в замкнутой системе**

Генно-инженерная деятельность в замкнутой системе осуществляется с учетом степени потенциальной опасности генно-инженерных организмов для здоровья человека.

При проведении работ с генно-инженерными организмами в замкнутой системе в зависимости от степени их опасности для здоровья человека устанавливаются четыре уровня риска генно-инженерной деятельности.

Работы с непатогенными генно-инженерными организмами относятся к генно-инженерной деятельности I уровня риска.

Работы с условно-патогенными генно-инженерными организмами относятся к генно-инженерной деятельности II уровня риска.

Работы с генно-инженерными организмами, способными вызывать серьезные болезни человека и распространять инфекцию, для которых имеются эффективные меры профилактики и лечения, относятся к генно-инженерной деятельности III уровня риска.

Работы с генно-инженерными организмами - возбудителями особо опасных инфекций, обладающих способностью быстро распространять инфекцию и для которых неизвестны эффективные меры профилактики и лечения, относятся к генно-инженерной деятельности IV уровня риска.

Генно-инженерная деятельность II, III и IV уровня риска осуществляется только государственными организациями и лишь в пределах замкнутой системы.

Государственные организации, осуществляющие генно-инженерную деятельность в замкнутой системе, при планировании, подготовке и осуществлении генно-инженерной деятельности проводят оценку риска возможных неблагоприятных последствий для здоровья человека и состояния окружающей среды, разрабатывают и применяют меры безопасности и нераспространения генно-инженерных организмов, соответствующие уровню риска, в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Для осуществления генно-инженерной деятельности II, III и IV риска в замкнутой системе необходимо разрешение Национальной академии наук Беларуси, выдаваемое в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 10. Генно-инженерная деятельность, связанная с высвобождением генетически измененных организмов в окружающую среду для проведения испытаний**

В окружающую среду допускается высвобождение только непатогенных генно-инженерных организмов.

Высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний допускается на основании разрешения Национальной академии наук Беларуси, выдаваемого в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Разрешение на высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний выдается Национальной академией

наук Беларуси на основании положительного заключения экспертного совета по биобезопасности о безопасности генно-инженерных организмов для здоровья человека и состояния окружающей среды.

Высвобождение генно-инженерных организмов при их использовании в хозяйственной деятельности производится в соответствии со статьей 9 настоящего Закона.

#### **Статья 11. Использование генно-инженерных организмов в хозяйственной деятельности**

В хозяйственной деятельности используются только непатогенные генно-инженерные организмы.

Использование в хозяйственной деятельности генно-инженерных организмов, предназначенных для производства сельскохозяйственной или другой продукции, в том числе совершение сделок с ними, допускается при наличии свидетельства о госрегистрации, которое выдается Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, а в случае их использования для продовольственного сырья и или пищевых продуктов Министерством здравоохранения Республики Беларусь в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Генно-инженерные организмы, которые используются как продовольственное сырьё и пищевые продукты подлежат государственной гигиенической регламентации и регистрации в Министерстве здравоохранения Республики Беларусь и обязательной сертификации в Национальной системе сертификации Республики Беларусь. Сертификация, государственная гигиеническая регламентация и регистрация проводятся на основе государственной экспертизы биобезопасности генно-инженерных организмов.

Концентрация компонентов из генно-инженерных организмов в продовольственном сырье и пищевых продуктах не должна превышать одного процента от их состава.

На потребительской таре продовольственного сырья и пищевых продуктов, содержащих компоненты генно-инженерных организмов, должна быть нанесена соответствующая маркировка.

#### **Статья 12. Уничтожение генно-инженерных организмов, сырья и пищевых продуктов**

Подлежат уничтожению генно-инженерные организмы, сырьё и пищевые продукты, содержащие их компоненты, признанные отходам в соответствии с законодательством \Республики Беларусь об отходах. К ним относятся:

генно-инженерных организмы, сырьё и пищевые продукты на их основе, используемые в Республике Беларусь в любых видах деятельности без сертификата на биобезопасность, сертификата соответствия, удостоверения о государственной регистрации;

патогенные и условно патогенные генно-инженерных организмы, ввезенные в Республику Беларусь без соответствующего разрешения Национальной академии



наук Беларуси, согласованного с Министерством здравоохранения Республики Беларусь;

генно-инженерные организмы, несанкционированно высвобожденные в окружающую среду;

сырьё и пищевые продукты, концентрация компонентов из генно-инженерных организмов в которых превышает один процент от их состава;

сырьё и пищевые продукты, содержащие компоненты генно-инженерных организмов, на упаковке которых отсутствует соответствующая маркировка;

генно-инженерные организмы, сырьё и пищевые продукты, содержащие их компоненты, использование которых в хозяйственной деятельности или в деятельности, связанной с высвобождением генно-инженерных организмов в окружающую среду, создаёт угрозу для здоровья человека или состояния окружающей среды.

Уничтожение генно-инженерных организмов, сырья и пищевых продуктов осуществляется способами, не допускающими создания угрозы для здоровья человека и состояния окружающей среды, в местах, определяемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, согласованных с Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Расходы по уничтожению генетически изменённых организмов, генетически модифицированных сырья и пищевых продуктов несут государственные организации, юридические и (или) физические лица, чья деятельность или бездеятельность привела к необходимости такого уничтожения.

### **Статья 13. Генно-инженерная деятельность, связанная с транспортировкой генно-инженерных организмов**

Генно-инженерные организмы приравниваются к опасным грузам и их транспортировка осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь о транспортировке опасных грузов.

Транспортировка непатогенных генно-инженерных организмов может осуществляться любыми видами транспортных средств и способами, исключающими возможность несанкционированного высвобождения генетически изменённых организмов в окружающую среду и создания угрозы для здоровья человека и состояния окружающей среды.

Транспортировка патогенных и условно-патогенных генно-инженерных организмов осуществляется видами транспорта и способами транспортировки, специально определяемыми Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерством здравоохранения Республики Беларусь по согласованию с Министерством транспорта и коммуникаций Республики Беларусь. При транспортировке патогенных и условно-патогенных генно-инженерных организмов принимаются и соблюдаются меры повышенной безопасности. Транспортные средства, осуществляющие транспортировку патогенных и условно-патогенных генно-инженерных организмов, должны иметь хорошо заметные отличительные признаки.

## **Статья 14. Трансграничное перемещение генно-инженерных организмов**

Ввоз в Республику Беларусь непатогенных генно-инженерных организмов, предназначенных для высвобождения в окружающую среду, осуществляемый впервые, допускается на основании разрешения на деятельность, связанную с высвобождением этих генно-инженерных организмов в окружающую среду, выдаваемого в соответствии со статьей 10 настоящего Закона. Такое разрешение действительно и для последующих поставок непатогенных генно-инженерных организмов, если они осуществляются без изменения первоначальных условий их высвобождения в окружающую среду.

Ввоз в Республику Беларусь патогенных и условно-патогенных для человека генно-инженерных организмов допускается с учетом целей ввоза и дальнейшего использования по разрешению Национальной академии наук Беларуси по согласованию с Министерством здравоохранения Беларуси, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и Министерством сельского хозяйства и продовольствия в пределах их компетенции под контролем Комитета государственной безопасности Республики Беларусь.

Ввоз в Республику Беларусь непатогенных генно-инженерных организмов, сырья и пищевых продуктов, содержащих их компоненты и предназначенных для использования в хозяйственной деятельности, производится при наличии свидетельства о биобезопасности согласно статье 11 настоящего Закона.

Государственный таможенный комитет Республики Беларусь и его органы обязаны в десятидневный срок предоставить соответствующую информацию о ввозе генно-инженерных организмов на территорию Республики Беларусь Национальной академии наук Беларуси, Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Комитету государственной безопасности Республики Беларусь.

Генетически изменённые организмы, предназначенные для высвобождения в окружающую среду, генетически модифицированные сырьё и пищевые продукты ввозятся в Республику Беларусь в количествах, не создающих угрозу национальной (в том числе экономической) безопасности Республики Беларусь.

Вывоз непатогенных генно-инженерных организмов с территории Республики Беларусь производится в установленном законодательством порядке при наличии соответствующего разрешения, выданного специально уполномоченным органом страны назначения.

Вывоз из Республики Беларусь патогенных и условно-патогенных для человека генно-инженерных организмов допускается по разрешению Национальной академии наук Беларуси по согласованию Министерством здравоохранения Республики Беларусь специально уполномоченными Советом Министров Республики Беларусь органами для осуществления научных исследований в соответствии с заключенными между народным и договорами.

## **Статья 15. Государственная экспертиза биобезопасности генетически изменённых организмов, генно-инженерных организмов**

Все генетически изменённые организмы, сырьё и пищевые продукты, содержащие их компоненты как созданные в Республике Беларусь, так и ввезенные в Республику Беларусь из других государств, для высвобождения в окружающую

среду, транспортировки и использования в хозяйственной деятельности подлежат обязательной государственной экспертизе на биобезопасность на основании заявления субъектов, осуществляющих генно-инженерную деятельность, с выдачей сертификата установленного государственного образца.

Целью государственной экспертизы биобезопасности генно-инженерных организмов, сырья и пищевых продуктов, содержащих их компоненты, является идентификация и определение вероятности возможных неблагоприятных последствий высвобождения генетически измененных организмов в окружающую среду и их использования в хозяйственной деятельности для здоровья человека и состояния окружающей среды.

Государственная экспертиза биобезопасности генно-инженерных организмов, сырья и пищевых продуктов, содержащих их компоненты, проводится для каждого конкретного случая согласно положения об экспертном совете по биобезопасности Национальной академии наук Беларуси.

Экспертиза включает оценку представленной документации и образцов генетически измененных организмов, генетически модифицированных сырья и пищевых продуктов. Объем работ и программа их проведения по оценке биобезопасности определяется по результатам экспертизы представленных материалов. При недостаточно полной информации (в иных обоснованных случаях) экспертный совет по биобезопасности принимает решение о проведении дополнительной государственной экспертизы биобезопасности генно-инженерных организмов, включающей его молекулярно-биологический анализ в лаборатории генно-инженерной сертификации Национальной академии наук Беларуси. При проведении экспертизы анализируются документы, перечень которых определяется Советом Министров Республики Беларусь:

По результатам проведения государственной экспертизы биобезопасности генно-инженерных организмов составляется экспертное заключение. На основании положительного экспертного заключения Национальная академия наук Беларуси выдает разрешение на высвобождение генетически измененных организмов в окружающую среду для использования генетически измененных организмов в хозяйственной деятельности.

Проведение государственной экспертизы биобезопасности генно-инженерных организмов, сырья и пищевых продуктов, содержащих их компоненты, финансируется за счет средств заказчика в порядке, определяемом положением об экспертном совете по биобезопасности.

## **Статья 16. Финансирование деятельности по обеспечению безопасности в генно-инженерной деятельности**

Финансирование деятельности по обеспечению безопасности в генно-инженерной деятельности осуществляется за счет средств республиканского бюджета, а также иных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 17. Учет и отчетность в области безопасности генно-инженерной деятельности. Фонд данных о генно-инженерных организмах**

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность, ведут учет и представляют государственную статистическую отчетность в области безопасности генно-инженерной деятельности по формам и в порядке, определенном Министерством статистики и анализа Республики Беларусь по согласованию с заинтересованными республиканскими органами государственного управления.

Национальная академия наук Беларуси формирует банк данных о генно-инженерных организмах, который включает сведения, поступающие в соответствии с частью первой настоящей статьи, а также статьями 10, 11, 13 и 14 настоящего Закона. Порядок формирования и использования банка данных о генно-инженерных организмах определяется Советом Министров Республики Беларусь.

## **Статья 18. Контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется Министерством природных ресурсов и – охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерством здравоохранения Республики Беларусь и иными уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

Ведомственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется органами государственного управления либо организациями в целях проверки соблюдения подчиненными им юридическими лицами законодательства Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности, мероприятий по обеспечению безопасности генно-инженерной деятельности и выполнения предписаний специально уполномоченных республиканских органов государственного управления в этой области.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели при осуществлении генно-инженерной деятельности обязаны обеспечивать проведение производственного контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности.

Граждане и общественные объединения вправе осуществлять общественный контроль за соблюдением требований законодательства Республики Беларусь о безопасности генно-инженерной деятельности.

Контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь

## **Статья 19. Разрешение споров в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Споры в области безопасности генно-инженерной деятельности, разрешаются судом в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

## **Статья 20. Правонарушения, ответственность и возмещение вреда в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Правонарушениями в области безопасности генно-инженерной деятельности являются:

нарушения требований безопасности генно-инженерной деятельности;

осуществление генно-инженерной деятельности без разрешения уполномоченного государственного органа, получение которого предусмотрено законодательством Республики Беларусь;

невыполнение условий осуществления генно-инженерной деятельности, указанных в разрешении на ее осуществление;

использование в хозяйственной деятельности генетически измененных организмов, не прошедших государственную регистрацию и без соответствующей маркировки;

предоставление на государственную экспертизу безопасности генетически измененных организмов и государственную регистрацию генетически измененных организмов документов, содержащих недостоверную и неполную информацию о безопасности генетически измененных организмов;

невыполнение предписаний государственных органов и должностных лиц, осуществляющих государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности, по устранению выявленных нарушений законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности;

выдача уполномоченным государственным органом разрешения на высвобождение генетически измененных организмов в окружающую среду для проведения испытаний без положительного заключения государственной экспертизы безопасности генетически измененных организмов;

выдача уполномоченным государственным органом свидетельства о государственной регистрации генетически измененных организмов без документов, подтверждающих безопасность генетически измененных организмов для здоровья человека и окружающей среды;

несоответствие заключения государственной экспертизы безопасности генетически измененных организмов для здоровья граждан и окружающей среды требованиям законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности.

Законодательными актами Республики Беларусь могут быть предусмотрены и иные правонарушения в области безопасности генно-инженерной деятельности.

За правонарушения в области безопасности генно-инженерной деятельности виновные лица несут административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Лица, причинившие вред вследствие нарушения законодательства в области безопасности генно-инженерной деятельности, обязаны возместить его в порядке и размерах, установленных гражданским законодательством Республики Беларусь.

**Статья 21. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Республика Беларусь осуществляет международное сотрудничество в области безопасности генно-инженерной деятельности в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности.

**Статья 22. Вступление настоящего Закона в силу**

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Статья 23. Приведение актов законодательства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом**

Совету Министров Республики Беларусь в течение шести месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона:

подготовить и внести в установленном порядке в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь предложения по приведению актов законодательства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену республиканскими органами государственного управления и объединениями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, их нормативных правовых актов, противоречащих настоящему Закону;

принять иные меры, необходимые для реализации положений настоящего Закона.

Президент Республики Беларусь