

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## **О безопасности генно-инженерной деятельности**

Принят Палатой представителей  
Одобен Советом Республики

Настоящий Закон устанавливает правовые и организационные основы обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности и направлен на охрану здоровья граждан, охрану окружающей среды и выполнение Республикой Беларусь международных обязательств в этой области.

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **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 выполнения 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 созданием генно-инженерных организмов, высвобождением их в окружающую среду для испытаний, использованием в хозяйственной деятельности, ввозом в Республику Беларусь, вывозом с территории Республики Беларусь и транзитом через ее территорию генно-инженерных организмов, их хранением и обезвреживанием;

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 – любая биологическая система, которая способна к передаче и репликации (воспроизведению) генетического материала, включая стерильные организмы, вирусы и вириды;

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 оснащенная необходимым специальным оборудованием и устройствами, исключающими контакт генно-инженерных организмов с окружающей средой и воздействием на нее;

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

использование генно-инженерных организмов в хозяйственной деятельности – разведение и(или) выращивание (культивирование) генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов для производства сельскохозяйственной и микробиологической продукции, а также в иных хозяйственных целях.

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

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

Настоящий Закон не распространяется на отношения, связанные с применением генетической инженерии к человеку, его органам и тканям, обращением с фармацевтическими препаратами, а также с производством и использованием продовольственного сырья и пищевых продуктов, кормов для животных, полученных из генно-инженерных организмов или их компонентов.

### **Статья 3. Законодательство о безопасности генно-инженерной деятельности.**

Законодательство о безопасности генно-инженерной деятельности основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в данной области.

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

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

Отношения, связанные с ввозом в Республику Беларусь, вывозом с территории Республики Беларусь и транзитом через ее территорию генно-инженерных организмов, регулируются таможенным законодательством, законодательством о безопасности генно-инженерной деятельности, о здравоохранении и об охране окружающей среды.

Отношения, связанные с обезвреживанием генно-инженерных организмов, регулируются законодательством о безопасности генно-инженерной деятельности и законодательством об отходах.

### **Статья 4. Основные принципы безопасности генно-инженерной деятельности**

Основными принципами безопасности генно-инженерной деятельности являются:

принятие мер предосторожности при осуществлении генно-инженерной деятельности;

сохранение биологического разнообразия и естественных экологических систем;

научно обоснованный, интегрированный и индивидуальный подход при оценке риска возможных неблагоприятных последствий генно-инженерной деятельности для здоровья человека и состояния окружающей среды;

ответственность за нарушение законодательства в области безопасности генно-инженерной деятельности;

доступ граждан и общественных объединений к информации в области безопасности генно-инженерной деятельности;

международное сотрудничество в области безопасности генно-инженерной деятельности.

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

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

Субъектами отношений в области безопасности генно-инженерной деятельности являются государственные органы, осуществляющие государственное управление в этой области, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность.

Требования, установленные настоящим Законом, распространяются на отношения в области безопасности генно-инженерной деятельности с участием иностранных и международных юридических лиц, а также иностранных граждан и лиц без гражданства, если иное не определено международными договорами Республики Беларусь.

### **Статья 6. Система обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности**

Безопасность генно-инженерной деятельности достигается путем:

принятия нормативных правовых и технических нормативных правовых актов в данной области,

выдачи специально уполномоченными государственными органами разрешений на осуществление генно-инженерной деятельности и проведение государственной регистрации генно-инженерных организмов;

установления и соблюдения требований безопасности генно-инженерной деятельности;

планирования и выполнения мероприятий по обеспечению безопасности в области генно-инженерной деятельности;

проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов;

осуществления контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности;

ведения учета в области генно-инженерной деятельности;

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

осуществления иных мер безопасности генно-инженерной деятельности в соответствии с законодательством.

### **Статья 7. Международное сотрудничество 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.

## **ГЛАВА 2 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Статья 8. Органы, осуществляющие государственное управление в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Государственное управление в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, а также специально уполномоченные республиканские органы государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и их территориальные органы.

### **Статья 9. Компетенция Совета Министров Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Совет Министров Республики Беларусь:

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

определяет порядок выдачи разрешений на осуществление генно-инженерной деятельности;

утверждает положение о порядке организации и проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов;

определяет правовое положение и порядок деятельности Национального координационного центра биобезопасности;

определяет порядок государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;

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

определяет порядок проведения государственного контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством.

#### **Статья 10. Компетенция Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь:

принимает нормативные правовые и технические нормативные правовые акты, связанные с требованиями безопасности при высвобождении генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний;

выдает в установленном порядке разрешения на высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний;

устанавливает требования безопасности генно-инженерной деятельности к полигонам по испытанию генно-инженерных организмов;

определяет порядок проведения испытаний генно-инженерных организмов, высвобождаемых в окружающую среду;

устанавливает порядок проведения оценки риска возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на состояние окружающей среды;

выдает в установленном порядке разрешения на ввоз в Республику Беларусь и высвобождение в окружающую среду для проведения испытаний непатогенных генно-инженерных организмов;

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

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством.

**Статья 11. Компетенция Министерства здравоохранения Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Министерство здравоохранения Республики Беларусь:

принимает нормативные правовые и технические нормативные правовые акты, связанные с требованиями безопасности генно-инженерной деятельности второго, третьего и четвертого уровней риска, осуществляемой в замкнутой системе;

выдает в установленном порядке разрешения на осуществление генно-инженерной деятельности второго, третьего и четвертого уровня риска в замкнутой системе;

выдает в установленном порядке разрешения на ввоз в Республику Беларусь, вывоз из Республики Беларусь и транзит через ее территорию условно-патогенных и патогенных генно-инженерных организмов;

устанавливает требования безопасности при транспортировке условно-патогенных и патогенных генно-инженерных организмов;

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

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

осуществляет государственную регистрацию генно-инженерных штаммов микроорганизмов в пределах своей компетенции;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством.

**Статья 12. Компетенция Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь:

принимает нормативные правовые и технические нормативные правовые акты в области безопасности генно-инженерной деятельности при использовании генно-инженерных организмов в хозяйственной деятельности;

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

осуществляет государственную регистрацию генно-инженерных сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов в пределах своей компетенции;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством.

### **ГЛАВА 3**

## **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Статья 13. Права и обязанности лиц, осуществляющих генно-инженерную деятельность**

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность, имеют право:

осуществлять генно-инженерную деятельность при наличии разрешения, получение которого предусмотрено настоящим Законом;

вносить в установленном порядке в государственные органы предложения о совершенствовании законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности;

обжаловать незаконные действия (бездействие) государственных органов и должностных лиц, осуществляющих государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности, в вышестоящие государственные органы или суд;

осуществлять иные права в области безопасности генно-инженерной деятельности в соответствии с законодательством.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность, обязаны:

соблюдать требования безопасности генно-инженерной деятельности;

планировать и выполнять мероприятия по обеспечению безопасности осуществляемой ими генно-инженерной деятельности;

иметь для осуществления генно-инженерной деятельности разрешение, получение которого предусмотрено настоящим Законом;

выполнять условия осуществления генно-инженерной деятельности, указанные в разрешении на ее осуществление;

использовать в хозяйственной деятельности только те генно-инженерные организмы, на которые имеется свидетельство о государственной регистрации генно-инженерных организмов и информация об их безопасности (в товаросопроводительной документации, на упаковке);

представлять на государственную экспертизу безопасности генно-инженерных организмов и государственную регистрацию генно-инженерных организмов документы, содержащие полную и достоверную информацию о безопасности генно-инженерных организмов;

предоставлять по просьбе заинтересованных граждан и общественных объединений информацию по вопросам безопасности осуществляемой ими генно-инженерной деятельности;

вести в установленном порядке учет и осуществлять отчетность в области генно-инженерной деятельности;

организовывать и осуществлять производственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности;

выполнять предписания специально уполномоченных республиканских органов государственного управления, их территориальных органов и должностных лиц, осуществляющих государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности, по устранению выявленных нарушений законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности.

#### **Статья 14. Уровни риска генно-инженерной деятельности**

При проведении работ с генно-инженерными организмами устанавливаются четыре уровня риска генно-инженерной деятельности:

первый уровень риска – работа с непатогенными генно-инженерными организмами;

второй уровень риска – работа с условно-патогенными организмами;

третий уровень риска – работы с генно-инженерными организмами, способными вызывать опасные болезни человека и распространять инфекцию, для которых имеются эффективные меры профилактики и лечения;

четвертый уровень риска – работы с генно-инженерными организмами, которые являются возбудителями особо опасных инфекционных заболеваний, обладающих способностью быстро распространяться, и для которых неизвестны эффективные меры профилактики и лечения.

Генно-инженерная деятельность второго, третьего и четвертого уровня риска осуществляется исключительно государственными организациями в пределах замкнутой системы.

## **Статья 15. Общие требования безопасности генно-инженерной деятельности**

Лица, осуществляющие генно-инженерную деятельность, разрабатывают и выполняют мероприятия по обеспечению безопасности генно-инженерной деятельности по согласованию с территориальными органами специально уполномоченных республиканских органов государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности.

Лица, осуществляющие генно-инженерную деятельность, должны обеспечить биологическую и физическую защиту человека и окружающей среды в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

К работам, связанным с осуществлением генно-инженерной деятельности в замкнутой системе и высвобождением генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, допускаются работники, профессиональная подготовка которых обеспечивает безопасность генно-инженерной деятельности.

В разрешениях на право осуществления генно-инженерной деятельности, указанных в статьях 16, 17 и 20 настоящего Закона, могут устанавливаться требования безопасности генно-инженерной деятельности, а также ограничения на осуществление генно-инженерной деятельности в соответствии с законодательством.

При транспортировке генно-инженерных организмов в товаросопроводительной документации и на упаковке, а при их хранении – на упаковке должны указываться сведения о том, что товар является генно-инженерным организмом.

Лица, осуществляющие генно-инженерную деятельность, при использовании в хозяйственной деятельности генно-инженерных организмов, их транспортировке, хранении обеспечивают раздельное содержание (хранение) генно-инженерных организмов от иных организмов.

## **Статья 16. Требования безопасности генно-инженерной деятельности, осуществляемой в замкнутой системе**

Осуществление генно-инженерной деятельности второго, третьего и четвертого уровней риска в замкнутой системе может производиться только при наличии разрешения на осуществление генно-инженерной деятельности, выдаваемого Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Порядок определения уровня риска генно-инженерной деятельности, а также требования к замкнутым системам при осуществлении работ второго, третьего и четвертого уровней риска определяются Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Замкнутая система, в которой осуществляется генно-инженерная деятельность, подлежит обязательной аккредитации. Аккредитация замкнутых систем для проведения работ второго, третьего и четвертого уровней риска генно-инженерной деятельности осуществляется Министерством здравоохранения Республики Беларусь в установленном им порядке. Аккредитация замкнутых систем для проведения работ первого уровня риска генно-инженерной деятельности осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в установленном им порядке.

### **Статья 17. Требования безопасности генно-инженерной деятельности, связанной с высвобождением генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний**

В окружающую среду для проведения испытаний допускается высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов.

Высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний осуществляется при наличии разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду, выдаваемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Порядок выдачи разрешений на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

Испытания генно-инженерных организмов при их первом высвобождении в окружающую среду должно осуществляться на специально оборудованных полигонах по испытанию генно-инженерных организмов.

Требования безопасности генно-инженерной деятельности к полигонам по испытанию генно-инженерных организмов определяются нормативными правовыми и техническими нормативными правовыми актами, принимаемыми Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по согласованию с Национальной академией наук Беларуси.

Порядок проведения испытаний генно-инженерных организмов при их высвобождении в окружающую среду определяется Министерством природных

ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по согласованию с Национальной академией наук Беларуси.

**Статья 18. Требования безопасности генно-инженерной деятельности при использовании генно-инженерных организмов в хозяйственной деятельности**

Использование в хозяйственной деятельности условно-патогенных и патогенных генно-инженерных организмов не допускается.

Использование в хозяйственной деятельности генно-инженерных сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов, в том числе ввозимых в Республику Беларусь, допускается после их государственной регистрации Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь или Министерством здравоохранения Республики Беларусь в соответствии с их компетенцией в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь. Государственная регистрация осуществляется после проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов, а также при наличии результатов испытаний генно-инженерных организмов при их высвобождении в окружающую среду.

**Статья 19. Требования безопасности генно-инженерной деятельности при транспортировке генно-инженерных организмов**

Транспортные средства, на которых осуществляется транспортировка непатогенных генно-инженерных организмов, должны быть оборудованы устройствами, исключающими возможность несанкционированного высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду.

Транспортировка условно-патогенных и патогенных генно-инженерных организмов должна осуществляться в соответствии с законодательством о перевозке опасных грузов и требованиями безопасности при транспортировке этих организмов, установленными Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

**Статья 20. Требования безопасности генно-инженерной деятельности при ввозе в Республику Беларусь, вывозе из Республики Беларусь и транзите через ее территорию генно-инженерных организмов**

Ввоз в Республику Беларусь непатогенных генно-инженерных организмов, предназначенных для высвобождения в окружающую среду для проведения испытаний, допускается при наличии разрешения на ввоз и высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, выдаваемого в соответствии со статьей 17 настоящего Закона.

Ввоз в Республику Беларусь непатогенных генно-инженерных организмов, предназначенных для использования в хозяйственной деятельности, производится при наличии свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных или штаммов микроорганизмов, выдаваемого в соответствии со статьей 18 настоящего Закона.

Транзит через территорию Республики Беларусь непатогенных генно-инженерных организмов допускается после уведомления перевозчиком Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Ввоз в Республику Беларусь и транзит через ее территорию условно-патогенных и патогенных генно-инженерных организмов допускается исключительно для научных исследований при наличии разрешения на ввоз, выдаваемого Министерством здравоохранения Республики Беларусь в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

В случае несанкционированного ввоза генно-инженерных организмов лицо, осуществляющее ввоз, удаляет их с территории Республики Беларусь в соответствии с таможенным законодательством.

Вывоз из Республики Беларусь генно-инженерных организмов производится при наличии разрешения на ввоз, выданного специально уполномоченным органом страны назначения в соответствии с международными договорами Республики Беларусь. Вывоз из Республики Беларусь условно-патогенных и патогенных генно-инженерных организмов производится при наличии разрешения на ввоз, выданного специально уполномоченным органом страны назначения в соответствии с международными договорами Республики Беларусь и при наличии разрешения на вывоз, выдаваемого в установленном порядке Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

## **Статья 21. Требования безопасности при обезвреживании генно-инженерных организмов**

Обезвреживание генно-инженерных организмов осуществляется в соответствии с законодательством об отходах и настоящей статьей.

Обезвреживанию подлежат генно-инженерные организмы, отнесенные в соответствии с законодательством к отходам, а также генно-инженерные организмы:

полученные в результате генно-инженерной деятельности без разрешения, предусмотренного настоящим Законом;

высвобождение которых в окружающую среду для проведения испытаний было произведено без разрешения, предусмотренного настоящим Законом;

используемые в хозяйственной деятельности без свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов.

Обезвреживание условно-патогенных и патогенных генно-инженерных организмов осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых и технических нормативных правовых актов, принимаемых Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 4**

### **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНИЗМОВ**

#### **Статья 22. Государственная экспертиза безопасности генно-инженерных организмов**

Государственная экспертиза безопасности генно-инженерных организмов (далее – экспертиза) проводится с целью их идентификации, определения вероятности возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду и определения допустимости их высвобождения в окружающую среду или использования в хозяйственной деятельности.

Экспертиза является обязательной при:

первом высвобождении генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний;

государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов, предназначенных для использования в хозяйственной деятельности.

Объектами экспертизы являются:

образцы генно-инженерных организмов;

материалы, содержащие сведения об оценке риска возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду, а также о мерах по предупреждению риска возможных неблагоприятных последствий, связанных с генно-инженерной деятельностью.

### **Статья 23. Проведение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов**

Проведение экспертизы организуется экспертными советами по безопасности генно-инженерных организмов (далее – экспертные советы), которые создаются специально уполномоченными республиканскими органами государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности. Состав экспертных советов утверждается соответствующими республиканскими органами государственного управления.

Экспертиза проводится за счет средств заказчика.

Для проведения экспертизы по представлению экспертных советов соответствующими республиканскими органами государственного управления назначаются государственные эксперты. Государственными экспертами могут быть ведущие в соответствующей области научные организации Республики Беларусь, ученые и специалисты, являющиеся гражданами Республики Беларусь, включенные в реестр государственных экспертов. В качестве экспертов не могут привлекаться заинтересованные лица, в том числе работники юридического лица, обратившегося в специально уполномоченный республиканский орган государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности с ходатайством о проведении экспертизы. Государственный эксперт несет ответственность за своевременное, объективное и квалифицированное проведение экспертизы в соответствии с законодательством.

По результатам проведения экспертизы государственные эксперты готовят заключение, содержащее однозначные выводы о допустимости высвобождения генно-инженерного организма в окружающую среду или использования его в хозяйственной деятельности. Положительное заключение государственных экспертов является основанием для выдачи разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, выдачи свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов.

Заключение государственных экспертов рассматривается на заседании экспертного совета. По результатам рассмотрения заключения государственных экспертов экспертный совет дает рекомендацию соответствующему

республиканскому органу государственного управления о выдаче(невыдаче) разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, выдаче(невыдаче) свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов, проведении повторной экспертизы.

Порядок организации и проведения экспертизы определяется Советом Министров Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 5**

### **ИНФОРМАЦИЯ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ В ОБЛАСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР БИОБЕЗОПАСНОСТИ**

#### **Статья 24. Право граждан и общественных объединений 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.

Республиканские органы государственного управления, осуществляющие государственное управление в области безопасности генно-инженерной деятельности, а также юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность, обязаны по просьбе заинтересованных граждан и общественных объединений предоставлять информацию по вопросам безопасности генно-инженерной деятельности в соответствии с законодательством.

#### **Статья 25. Требования к информации о безопасности генно-инженерных организмов при их транспортировке и хранении**

Информация о безопасности генно-инженерных организмов при их транспортировке должна содержаться в товаросопроводительной документации, на упаковке или доводиться иным способом и включать:

наименование генно-инженерного организма;

номер и дату выдачи свидетельства о государственной регистрации генно-инженерного сорта растений, породы животных, штамма микроорганизмов (для генно-инженерных организмов, предназначенных для использования в хозяйственной деятельности);

сведения, касающиеся методов обезвреживания, хранения, транспортировки и использования генно-инженерных организмов;

наименование и местонахождение юридического лица и индивидуального предпринимателя, которое направляет генно-инженерные организмы;

наименование и местонахождение юридического лица и индивидуального предпринимателя, которому направляются генно-инженерные организмы;

иные сведения, предусмотренные законодательством.

Информация о безопасности генно-инженерных организмов при их хранении должна содержаться на упаковке или доводиться иным способом и включать:

наименование генно-инженерного организма;

номер и дату выдачи свидетельства о государственной регистрации генно-инженерного сорта растений, породы животных, штамма микроорганизмов (для генно-инженерных организмов, предназначенных для использования в хозяйственной деятельности);

сведения, касающиеся методов обезвреживания, хранения, транспортировки и использования генно-инженерных организмов;

иные сведения, предусмотренные законодательством.

## **Статья 26. Учет генно-инженерных организмов и государственная статистическая отчетность в области генно-инженерной деятельности**

Учет генно-инженерных организмов и государственную статистическую отчетность в области генно-инженерной деятельности, а также определение возможного влияния генно-инженерной деятельности на здоровье человека и состояние окружающей среды ведут юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность, в порядке, установленном Министерством статистики и анализа Республики Беларусь по согласованию с Министерством здравоохранения Республики Беларусь,

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Национальной академией наук Беларуси.

### **Статья 27. Национальный координационный центр биобезопасности**

Национальный координационный центр биобезопасности:

осуществляет сбор, анализ и систематизацию информации в области безопасности генно-инженерной деятельности;

формирует информационный банк данных о генно-инженерных организмах;

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

осуществляет обмен информацией с координационными центрами биобезопасности других государств и международными организациями;

ведет государственный реестр экспертов по безопасности в области генно-инженерной деятельности;

осуществляет иные функции в соответствии с законодательством.

Национальный координационный центр биобезопасности осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением, утверждаемым Советом Министров Республики Беларусь.

Специально уполномоченные республиканские органы государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности в десятидневный срок со дня выдачи разрешения на осуществление генно-инженерной деятельности в замкнутой системе, разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов, а также Государственный таможенный комитет Республики Беларусь (таможни) в десятидневный срок после пересечения лицами, осуществляющими ввоз, вывоз или транзит генно-инженерных организмов, таможенной границы Республики Беларусь предоставляют соответствующую информацию Национальному координационному центру биобезопасности по формам, установленным этими органами по согласованию с Национальным координационным центром биобезопасности.

## **ГЛАВА 6**

### **КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **Статья 28. Государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется в целях проверки соблюдения законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности, выполнения требований безопасности в области генно-инженерной деятельности, а также мероприятий по обеспечению безопасности этой деятельности и предписаний специально уполномоченных республиканских органов государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности, их территориальных органов и должностных лиц.

Государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется специально уполномоченными республиканскими органами государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности в пределах их компетенции, установленной статьями 10, 11 и 12 настоящего Закона, территориальными органами и должностными лицами в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

Республиканские органы государственного управления, их территориальные органы и должностные лица, уполномоченные осуществлять государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности, имеют право в пределах своей компетенции:

выдавать обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений законодательства в области безопасности генно-инженерной деятельности, причин их совершения и способствующих им условий;

предъявлять иски о возмещении вреда, причиненного в результате генно-инженерной деятельности;

принимать в порядке, установленном законодательством, решения об ограничении, приостановлении генно-инженерной деятельности, осуществляемой с нарушениями требований безопасности в этой сфере;

осуществлять иные права в соответствии с законодательством.

#### **Статья 29. Ведомственный, производственный и общественный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Ведомственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется государственными органами либо организациями в

целях обеспечения выполнения подведомственными им организациями требований законодательства в области безопасности генно-инженерной деятельности и охраны окружающей среды.

Порядок осуществления ведомственного контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности устанавливается органами государственного управления либо организациями, выполняющими такой контроль в подведомственных им организациях по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (при осуществлении генно-инженерной деятельности первого уровня риска), Министерством здравоохранения Республики Беларусь (при осуществлении генно-инженерной деятельности второго, третьего и четвертого уровней риска).

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность, организуют и осуществляют производственный контроль, целью которого является проверка соблюдения требований безопасности генно-инженерной деятельности, а также соблюдения действующих санитарно-гигиенических и природоохранных норм и правил.

Порядок осуществления производственного контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности устанавливается юридическими лицами и индивидуальные предприниматели, осуществляющими генно-инженерную деятельность, по согласованию с соответствующими территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (при осуществлении генно-инженерной деятельности первого уровня риска), Министерства здравоохранения Республики Беларусь (при осуществлении генно-инженерной деятельности второго, третьего и четвертого уровней риска).

Общественный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется гражданами и общественными объединениями в соответствии с законодательством.

## **ГЛАВА 7**

### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **Статья 30. Правонарушения 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, получение которого предусмотрено настоящим Законом;

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

использование в хозяйственной деятельности генно-инженерных организмов, не имеющих свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов;

представление на государственную экспертизу безопасности генно-инженерных организмов и государственную регистрацию генно-инженерных организмов документов, содержащих заведомо недостоверную информацию о безопасности генно-инженерных организмов;

невыполнение предписаний специально уполномоченных республиканских органов государственного управления и их должностных лиц, осуществляющих государственный контроль в области безопасности генно-инженерной деятельности, по устранению выявленных нарушений законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности;

выдача специально уполномоченными республиканскими органами государственного управления разрешения на осуществление генно-инженерной деятельности, разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов с нарушением установленного порядка.

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

### **Статья 31. Ответственность за нарушение законодательства в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Нарушение законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности влечет административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

Привлечение лиц к ответственности за нарушение законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности не освобождает их от возмещения вреда, причиненного в результате осуществления генно-инженерной деятельности.

### **Статья 32. Возмещение вреда, причиненного в результате нарушения законодательства в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Размер и порядок возмещения вреда, причиненного в результате нарушения законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности, определяются в соответствии с законодательством.

### **Статья 33. Разрешение споров в области безопасности генно-инженерной деятельности**

Споры в области безопасности генно-инженерной деятельности разрешаются в судебном порядке.

## **ГЛАВА 8 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 34. Вступление настоящего Закона в силу**

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

### **Статья 35. Приведение актов законодательства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом**

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

обеспечить приведение решений Правительства в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить приведение республиканскими органами государственного управления их нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации настоящего Закона;

принять иные меры, необходимые для реализации положений настоящего Закона.

Президент  
Республики Беларусь