

Правовые основы безопасности генно-инженерной деятельности Республики Беларусь

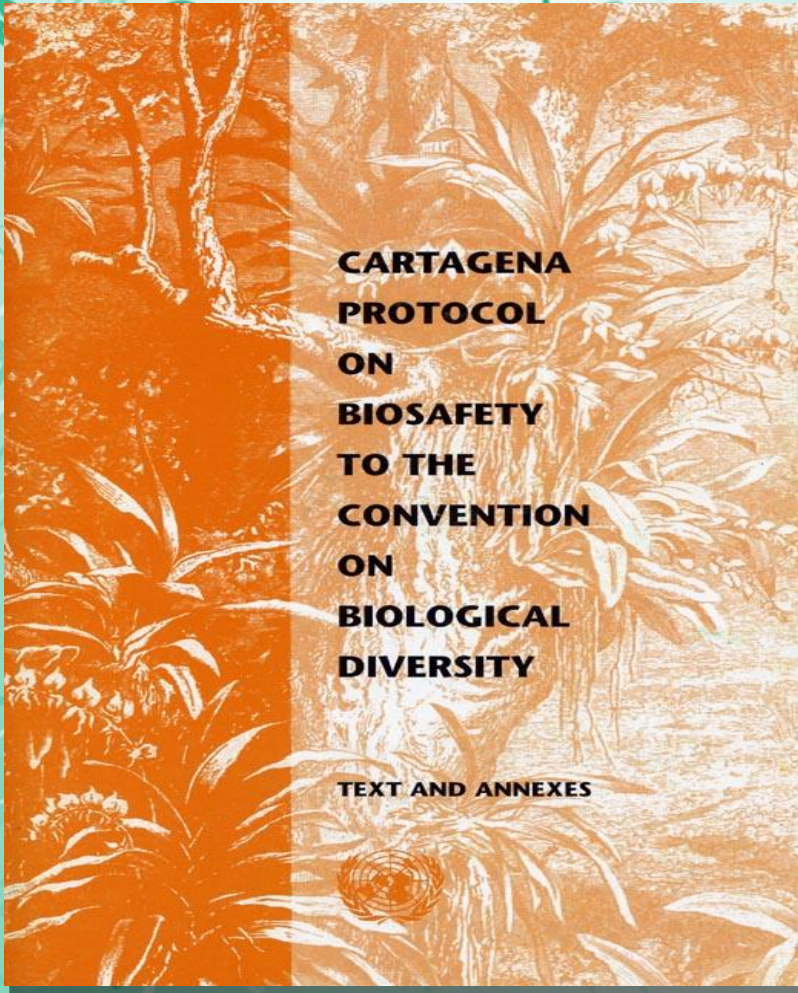
Картахенский протокол

**Консультант управления
биологического и ландшафтного разнообразия
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Железнова Т.В.**



В целях контроля за воздействием генетически измененных организмов на окружающую среду Республика Беларусь приняла на себя обязательства по Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии (2002 год) и имплементировала нормы данного международного договора путем принятия Закона Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности» и иных нормативных правовых актов.

РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

О присоединении Республики Беларусь
к Картагенскому протоколу по
биобезопасности к Конвенции
о биологическом разнообразии

Принят Палатой представителей
Одобрен Советом Республики

3 апреля 2002 года
23 апреля 2002 года

Статья 1. Присоединиться к Картагенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, принятому Конференцией Сторон Конвенции о биологическом разнообразии 29 января 2000 года в г. Монреале.

Статья 2. Совету Министров Республики Беларусь принять необходимые меры по реализации положений Картагенского протокола по биобезопасности.

Президент
Республики Беларусь

А.Лукашенко

6 мая 2002 г., г.Минск
№ 97-з



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РБ В ОБЛАСТИ БИОБЕЗОПАСНОСТИ:

9 января 2006 г. принят
Закон Республики Беларусь
«О безопасности генно-инженерной деятельности»

Закон Республики Беларусь
от 9 января 2006 года «О
безопасности генно-инженерной
деятельности» устанавливает
правовые и организационные
основы обеспечения безопасности
генно-инженерной деятельности и
направлен на охрану здоровья
человека и окружающей среды,
выполнение Республикой Беларусь
международных обязательств в
области безопасности генно-
инженерной деятельности.

РЭСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ЗАКОН

9 января 2006 г. № 96

г. Минск
г. Минск

О БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Принят Палатой представителей
8 декабря 2005 года

21 декабря 2005 года

Обнародован Советом Республики
Настоящий Закон устанавливает правовые и организационные основы
обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности и направлен на охрану
здравья человека и окружающей среды, выполнение Республикой Беларусь
международных обязательств в области безопасности генно-инженерной
деятельности.

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия и их определения

Для целей настоящего Закона используются следующие основные понятия и их определения:

безопасность генно-инженерной деятельности – состояние защищенности, достигаемое посредством выполнения мер, направленных на предотвращение или снижение до безопасного уровня возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду при осуществлении генно-инженерной деятельности;

высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний – внесение генно-инженерных организмов в окружающую среду;

генетическая инженерия – технология получения новых комбинаций генетического материала путем проводимых вне клетки манипуляций с молекулами нуклеиновых кислот и переноса созданных конструкций генов в живой организме, в результате которого достигаются включение и активность их в этом организме и у его потомства;

генно-инженерная деятельность – деятельность, связанная с созданием генно-инженерных организмов, высвобождением их в окружающую среду для проведения испытаний, использованием в хозяйственных целях, ввозом в Республику Беларусь, вывозом из 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;

генотип – совокупность всех наследственных признаков организма, информация о которых закодирована в генах;

живой организм – любая биологическая система, которая способна к передаче и реализации [воспроизведению] генетического материала, включая стерильные организмы, вирусы и вириоиды;

замкнутая система – система, в которой осуществляются операции, связанные с генно-инженерными организмами, оснащенные необходимым специальным оборудованием и устройствами, исключающими контакт генно-инженерных организмов с окружающей средой и воздействие на нее;

использование генно-инженерных организмов в хозяйственных целях – выраживание (культивирование) и (или) разведение сортов генно-инженерных растений, пород генно-инженерных животных и штаммов непатогенных генно-

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 9 ЯНВАРЯ 2006 ГОДА «О БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Правовые механизмы устанавливают порядок и условия генно-инженерной деятельности:

- в замкнутых системах;**
- высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний;**
- использования генно-инженерных организмов в хозяйственных целях;**
- ввоз в Республику Беларусь, вывоз с территории Республики Беларусь и транзит через ее территорию генно-инженерных организмов;**
- хранение и обезвреживание генно-инженерных организмов;**
- ответственность за нарушение требований законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности.**

ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

- **Генно-инженерный организм** (генетически измененный (модифицированный, трансгенный) организм) - живой организм, содержащий новую комбинацию генетического материала, полученного с помощью генетической инженерии;
- **Непатогенные генно-инженерные организмы** - генно-инженерные организмы, не способные вызывать болезни человека;
- **Патогенные генно-инженерные организмы** - генно-инженерные организмы, способные вызывать болезни человека;
- **Условно патогенные генно-инженерные организмы** - генно-инженерные организмы, которые могут вызывать болезни человека при определенных условиях.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ГИД):

Принятие мер предосторожности при осуществлении генно-инженерной деятельности;

Научно-обоснованный, интегрированный и индивидуальный подходы при оценке риска вредных воздействий генно-инженерных организмов на здоровье человека и окружающую среду;

Независимость государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов;

Доступ к информации в области безопасности генно-инженерной деятельности.

УРОВНИ РИСКА ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При проведении работ с ГИО устанавливаются 4 уровня риска генно-инженерной деятельности:

- **первый** - работа с непатогенными ГИО;
- **второй** - работа с условно патогенными ГИО;
- **третий** - работа с патогенными ГИО, способными вызывать опасные инфекционные заболевания и распространять инфекцию, для которых имеются эффективные меры профилактики и лечения;
- **четвертый** - работа с патогенными ГИО, которые являются возбудителями особо опасных инфекционных заболеваний, обладающих способностью быстро распространяться, и для которых неизвестны эффективные меры профилактики и лечения.

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Принятие нормативных правовых актов и их реализация**
- 2. Выдача разрешений на ввоз, вывоз или транзит генно-инженерных организмов**
- 3. Выдача разрешения на высвобождение в окружающую среду для проведения испытаний гио**
- 4. Проведение аккредитации замкнутой системы для осуществления работ второго, третьего и четвертого уровней риска генно-инженерной деятельности**
- 5. Проведение государственной регистрации сортов генно-инженерных растений, пород генно-инженерных животных и штаммов проведение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов**
- 6. Проведение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов;**
- 7. Осуществление контроля в области безопасности генно-инженерной деятельности и установление ответственности за нарушение требований законодательства о безопасности генно-**

**ОПРЕДЕЛЕНЫ 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.**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОЛИТИКУ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- **МИНПРИРОДЫ:**
- выдает разрешения на высвобождение непатогенных ГИО в окружающую среду для проведения испытаний;
- устанавливает требования безопасности к замкнутым системам при осуществлении работ первого уровня риска генно-инженерной деятельности;
- устанавливает требования безопасности к опытным полям и другим объектам, предназначенным для проведения испытаний непатогенных ГИО при их первом высвобождении в окружающую среду;
- устанавливает порядок проведения испытаний непатогенных генно-инженерных организмов при их высвобождении в окружающую среду;
- устанавливает порядок проведения оценки риска возможных вредных воздействий ГИО на окружающую среду;
- проводит государственную экспертизу безопасности генно-инженерных организмов.

ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНИЗМОВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

- 1. Получить положительное заключение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов о допустимости высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний (процедура занимает 235 дней);**
- 2. Получить разрешение на высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний;**
- 3. Провести испытания непатогенных генно-инженерных организмов на опытных полях или других объектах, специально оборудованных для предотвращения возможных вредных воздействий этих организмов на окружающую среду;**
- 4. Получить положительное заключение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов о допустимости использования в хозяйственных целях**

На сегодняшний день Минприроды рассмотрено 7 заявлений на проведение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов, по результатам которой и рекомендаций Экспертного совета было выдано 5 разрешений на высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний на специально оборудованном опытном поле, отвечающем требованиям законодательства.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОЛИТИКУ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- **МИНЗДРАВ:**
- устанавливает требования безопасности к замкнутым системам при осуществлении работ второго, третьего и четвертого уровней риска генно-инженерной деятельности;
- выдает разрешения на ввоз и (или) вывоз, транзит условно патогенных и патогенных ГИО;
- устанавливает требования безопасности при транспортировке условно патогенных и патогенных ГИО;
- проводит аккредитацию замкнутых систем для осуществления работ второго, третьего и четвертого уровней риска генно-инженерной деятельности;
- осуществляет учет созданных в Республике Беларусь, ввозимых в страну и вывозимых из страны, перемещаемых транзитом через ее территорию условно патогенных и патогенных ГИО.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОЛИТИКУ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- **МИНСЕЛЬХОЗПРОД:**
- проводит государственную регистрацию сортов генно-инженерных растений, пород генно-инженерных животных и штаммов непатогенных генно-инженерных микроорганизмов и выдает свидетельство об их государственной регистрации

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО- ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Информационный банк является составной частью национальной базы данных о биобезопасности, и представляет собой специализированную информационную систему электронных документов.

Информационный банк - государственный информационный ресурс, который находится в ведении государственного научного учреждения «Институт генетики и цитологии НАН Беларусь», выполняющего функции Национального координационного центра биобезопасности, который осуществляет сбор и обработку поступающей информации и обеспечивает:

- **сбор, систематизацию и анализ информации о законодательстве Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности;**
- **сбор, систематизацию и анализ информации о генно-инженерных организмах, ввозимых, создаваемых и используемых в хозяйственных целях в Республике Беларусь;**
- **предоставление информации о генно-инженерных организмах, ввозимых, создаваемых и используемых в хозяйственных целях в Республике Беларусь, заинтересованным республиканским органам государственного управления ;**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО- ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- выполнения Республикой Беларусь международных обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, связанных с представлением информации в международную базу данных механизма посредничества по биобезопасности;
- оказания содействия координационным центрам биобезопасности других стран и международным организациям в вопросах предоставления и обмена информацией, касающейся Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии;
- реализации права граждан и общественных объединений на получение полной и достоверной информации в области безопасности генно-инженерной деятельности в Республике Беларусь.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях:

Статья 15.4. Нарушение правил безопасности при обращении с генно-инженерными организмами

- Нарушение правил безопасности производства, хранения, использования, транспортировки, захоронения или иного обращения с генно-инженерными организмами влечет наложение штрафа в размере от десяти до пятидесяти базовых величин, на индивидуального предпринимателя - от двадцати до двухсот базовых величин, а на юридическое лицо - от пятидесяти до тысячи базовых величин.**

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Уголовный кодекс Республики Беларусь
- Статья 278. Нарушение правил безопасности при обращении с генно-инженерными организмами
- 1. Нарушение правил безопасности производства, хранения, использования, транспортировки, захоронения или иного обращения с генно-инженерными организмами, совершенное в течение года после наложения административного взыскания за такое же нарушение либо заведомо создавшее угрозу причинения вреда здоровью людей или природной среде, -
- наказывается общественными работами, или штрафом, или лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, или исправительными работами на срок до одного года, или арестом на срок до шести месяцев.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уголовный кодекс Республики Беларусь

Статья 278. Нарушение правил безопасности при обращении с генно-инженерными организмами

- 2. Нарушение тех же правил, совершенное на экологически неблагополучной территории либо повлекшее умышленное или по неосторожности причинение ущерба в крупном размере, -**

наказывается исправительными работами на срок до двух лет, или ограничением свободы на срок до пяти лет, или лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью или без лишения.

- 3. Нарушение тех же правил, повлекшее по неосторожности смерть человека либо заболевания людей, -**

наказывается ограничением свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок от одного года до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью или без лишения.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

- В целях совершенствования норм Закона Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности» с учетом накопленного опыта правового регулирования отношений в области генно-инженерной деятельности, был подготовлен Национальным центром законодательства и правовых исследований Республики Беларусь по предложениям Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь совместно с депутатами Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь, а также с участием представителей других министерств, государственных органов и организаций проект Закона Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности»
- 18 декабря 2018 г. принят Закон Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

