

Регулирование безопасности генно-инженерной деятельности в Республике Беларусь. Четвертый Национальный доклад

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



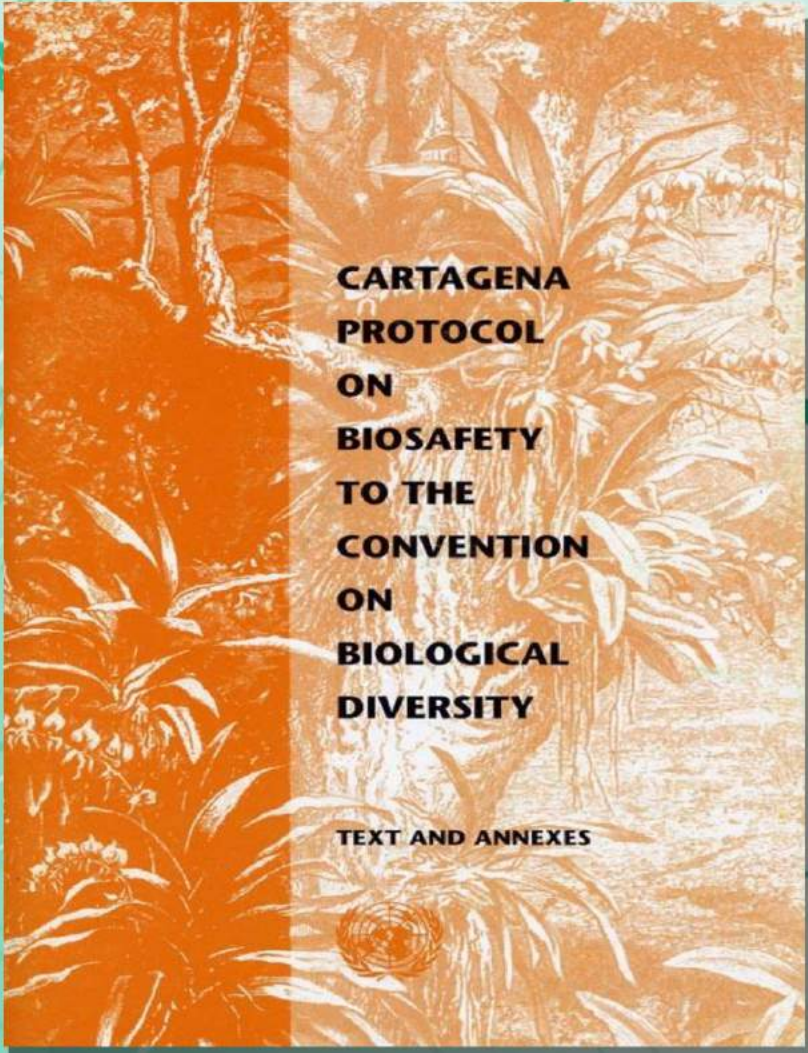


В целях контроля за воздействием генетически измененных организмов на окружающую среду Республика Беларусь приняла на себя обязательства по

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 (2006 год)

РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕНО- ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**CARTAGENA
PROTOCOL
ON
BIOSAFETY
TO THE
CONVENTION
ON
BIOLOGICAL
DIVERSITY**

TEXT AND ANNEXES



ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

Принят Палатой представителей
Одобен Советом Республики

3 апреля 2002 года
23 апреля 2002 года

Статья 1. Присоединиться к Картахенскому 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 Картахенского протокола по биобезопасности.

Президент
Республики Беларусь



А.Лукашенко

6 мая 2002 г., г. Минск
№ 97-3

ОТЧЕТНОСТЬ



ЮНЕП

CBD



Конвенция о
биологическом
разнообразии

Distr.
GENERAL

CBD/CP/MOP/DEC/9/5
30 November 2018

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ,
ВЫСТУПАЮЩАЯ В КАЧЕСТВЕ СОВЕЩАНИЯ
СТОРОН КАРТАХЕНСКОГО ПРОТОКОЛА ПО
БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Девятое совещание
Шарм-эш-Шейх, Египет, 17-29 ноября 2018 года
Пункт 10 повестки дня

РЕШЕНИЕ, ПРИНЯТОЕ СТОРОНАМИ КАРТАХЕНСКОГО ПРОТОКОЛА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ

9/5. Мониторинг и отчетность (статья 33)

Конференция Сторон, выступающая в качестве Совещания Сторон Картахенского протокола по биобезопасности,

ссылаясь на решение [CP-VIII/14](#), в котором Исполнительному секретарю было поручено разработать пересмотренную форму отчетности для четвертого национального доклада с целью представления полной и точной информации при одновременном обеспечении применимости исходной информации, как это предусмотрено в решении [BS-VI/15](#);

приветствуя результаты пересмотра Вспомогательным органом по осуществлению на его втором совещании проекта формы отчетности для четвертого национального доклада, предложенного Исполнительным секретарем¹,

признавая важность повышения согласованности национальной отчетности в рамках Конвенции и протоколов к ней и расширения масштабов взаимодействия между конвенциями, связанными с биоразнообразием, и Рио-де-Жанейрскими конвенциями, а также Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года² и инструментами отчетности по достижению целей в области устойчивого развития, и *отмечая* прогресс, достигнутый к настоящему времени в этом отношении,

1. *приветствует* дополнительно поступившие третьи национальные доклады и *настоятельно призывает* Стороны, еще не представившие свои третьи национальные доклады, сделать это как можно скорее¹;

2. *утверждает* форму отчетности, приведенную в приложении к настоящему документу, и *просит* Стороны использовать ее для четвертого национального доклада об осуществлении Картахенского протокола по биобезопасности;

Статья 33 Картахенского протокола по биобезопасности

каждая Сторона осуществляет контроль за выполнением своих обязательств в рамках настоящего Протокола и с периодичностью, определяемой Конференцией Сторон, выступающей в качестве Совещания Сторон указанного международного договора

Конференция Сторон Конвенции

на 9-ой встрече Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, которая состоялась в 2018 году в Египте, было принято решение о необходимости к 2021 году странам предоставить очередной отчет о выполнении положений Картахенского протокола по биобезопасности

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОТЧЕТНОСТИ

Решением СР-VIII/14

установлена форма отчетности для четвертого национального доклада

предлагается Сторонам

проводить подготовку своих докладов на основе консультативного процесса с привлечением при необходимости всех соответствующих национальных субъектов, включая коренные народы и местные общины;

представить информацию на одном из официальных языков ООН;

за 12 месяцев до проведения 10-го (декабрь 2022 г.) совещания Конференции Сторон, выступающей в качестве Совещания Сторон Протокола

предпочтительно в режиме онлайн через Механизм посредничества по биобезопасности

Приложение

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРЕННОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ЧЕТВЕРТЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОКЛАДОВ В РАМКАХ КАРТАХЕНСКОГО ПРОТОКОЛА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Источник доклада

1. Страна: [Введите свой текст]

Контактное лицо, предоставляющее доклад

2. ФИО: [Введите свой текст]

3. Должность: [Введите свой текст]

4. Организация: [Введите свой текст]

5. Почтовый адрес: [Введите свой текст]

6. Телефон: [Введите свой текст]

7. Факс: [Введите свой текст]

8. Электронная почта: [Введите свой текст]

9. Организация/субъекты действ. принимавшие участие в консу. подготовке настоящего докла:

Представление доклада

10. Дата представления:

11. Период времени, охваченный докладом:

Подпись сотрудника, ответственного за представление док

12. Если ваша страна не является Картанхенского протокола по б (КПБ), существует ли какой-л процесс, ведущий к тому, чтоб Стороной Протокола?

⁹ Настоящий документ является записке обработке содержащейся в нем информ флажка. После заполнения документа соз

CBD/CP/MOP/DEC/9/5
Страница 4

| | |
|---|---|
| 13. Здесь можно представить дополнительные сведения: [Введите свой текст] | |
| Статья 2 – Общие положения <i>Согласно статье 2 каждая Сторона принимает необходимые и соответствующие правовые, административные и другие меры для выполнения своих обязательств, предусмотренных в рамках настоящего Протокола.</i> | |
| 14. Пришла ли ваша страна необходимые национальные меры по осуществлению Протокола? | <input type="checkbox"/> Национальные меры приняты полностью <input type="checkbox"/> Национальные меры приняты частично <input type="checkbox"/> Приняты лишь временные меры <input type="checkbox"/> Подготовлены только проекты мер <input type="checkbox"/> Пока не принято никаких мер |
| 15. Какие именно нормативно-правовые документы приняты для осуществления мер по обеспечению национальной биобезопасности? | <input type="checkbox"/> Один или несколько национальных законов о биобезопасности <input type="checkbox"/> Одно или несколько национальных нормативных положений по биобезопасности <input type="checkbox"/> Один или несколько наборов руководящих указаний по биобезопасности <input type="checkbox"/> Прочие законы, нормативные положения или руководящие указания, косвенным образом относящиеся к биобезопасности <input type="checkbox"/> Документы отсутствуют |
| 16. Предпринимались ли в вашей стране инициативы по активному задат обеспечения биобезопасности в национальные стратегии и планы действий по биоразнообразию, другие меры политики или законодательство? | <input type="checkbox"/> Да: [просьба уточнить] <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Прочее: [просьба уточнить] |
| 17. Создан ли в вашей стране механизм бюджетных ассигнований для выполнения мер по национальной биобезопасности? | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да, в определенной степени [просьба уточнить] <input type="checkbox"/> Нет |
| 18. Имеется ли в вашей стране постоянный штат специалистов для выполнения функций, непосредственно связанных с | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |

СТРУКТУРА ДОКЛАДА

Структура доклада основывается на статьях **Картахенского протокола** и отражает реализацию их в стране

основные положения (кто представляет доклад, участники опроса, действующие в стране **НПА** и стратегические документы, разработанные в целях реализации положений **Картахенского протокола**)



ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

приняла ли ваша страна необходимые национальные меры по осуществлению Протокола?

какие именно нормативно-правовые документы приняты для осуществления мер по обеспечению национальной биобезопасности?

предпринимались ли в вашей стране инициативы по включению задач обеспечения биобезопасности в национальные стратегии и планы действий по биоразнообразию, другие меры политики или законодательство?

имеется ли в вашей стране постоянный штат специалистов для выполнения функций, непосредственно связанных с обеспечением биобезопасности?

СТАТЬЯ 2

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ «О БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Законом установлены порядок и условия
генно-инженерной деятельности:

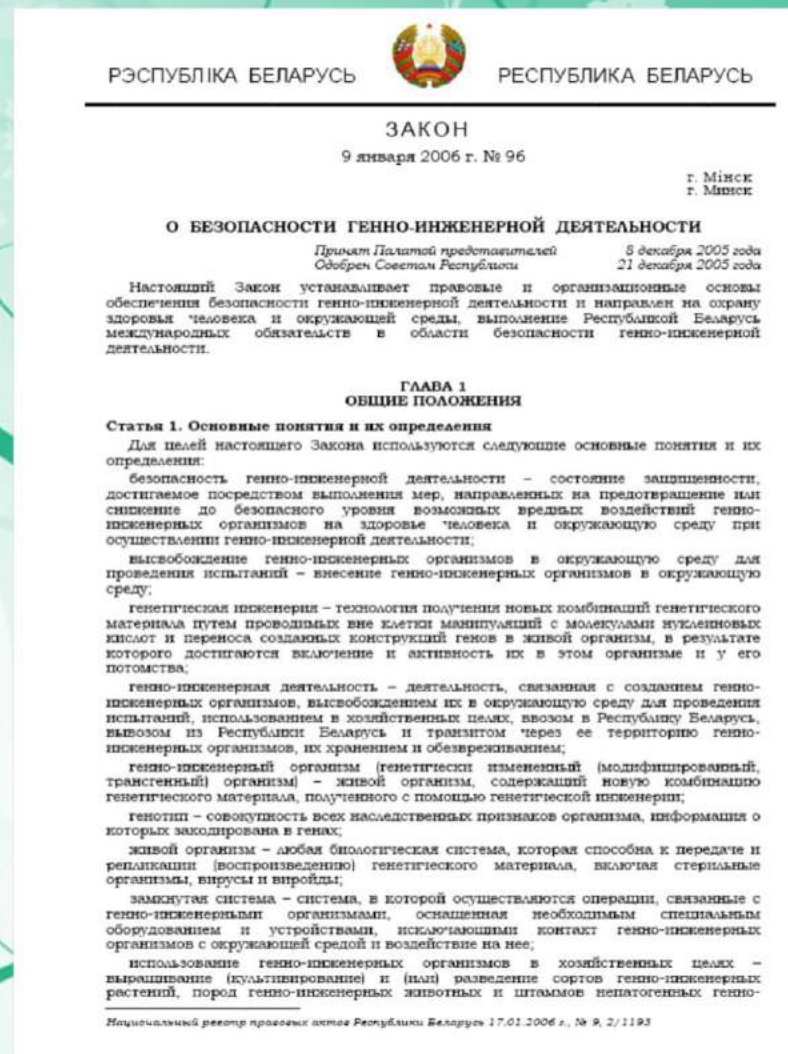
**в замкнутых системах;
высвобождения** генно-инженерных
организмов в окружающую среду для
проведения испытаний;

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



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**

**Национальный координационный центр
биобезопасности**

**Экспертный совет по биобезопасности
при Минприроды**



Регулирует ли ваша страна трансграничное перемещение, обработку или использование живых измененных организмов (ЖИО), представляющих собой фармацевтические препараты для человека?

действие Закона не распространяется на отношения, связанные с применением генетической инженерии к человеку, его органам и тканям, обращением с лекарственными средствами, продовольственным сырьем и пищевыми продуктами, кормами для животных, полученными из ГИО или их компонентов

Регулирует ли ваша страна транзит ЖИО, использование в замкнутых системах, были ли случаи ввоза?

постановлением Минприроды от 17.08.06 №49, установлен порядок уведомления о транзите, ввозе ГИО в республику;

постановлением Минприроды от 17.08.06 №50, установлены требования к замкнутым системам;

постановлением Минздрава от 25.08.06 г. № 65, установлены требования к замкнутым системам

СТАТЬЯ 5

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ
ПРЕПАРАТЫ

СТАТЬЯ 6

ТРАНЗИТ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В
ЗАМКНУТЫХ СИСТЕМАХ

установила ли ваша страна юридические требования к экспортерам, о письменном уведомлении КНО Стороны импорта перед преднамеренным трансграничным перемещением ЖИО?

постановлением Минприроды от 17.08.06 №49, установлен порядок **уведомления** о транзите, ввозе ГИО в республику;

постановление Минздрава от 06.01.17 №2, установлены требования при осуществлении работ с патогенами и условно-патогенами, учету, хранению передаче и **транспортировке**;

постановлением Правительства от 23.09.08 № 1397, установлен **порядок перемещения** патогенов и условно-патогенов;

получала ли ваша страна в текущий отчетный период уведомление о преднамеренных трансграничных перемещениях ЖИО , и как происходило информирование заинтересованных?

СТАТЬИ 7 - 10

**ЗАБЛАГОВРЕМЕННОЕ
ОБОСНОВАННОЕ СОГЛАСИЕ
(ЗОС) И ПРЕДНАМЕРЕННАЯ
ИНТРОДУКЦИЯ ЖИО В
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Приняты ли в вашей стране НПА или административные меры в отношении процесса принятия решений о внутреннем использовании ЖИО, о точности информации, предоставляемой заявителем?

существует перечень сельскохозяйственных культур и продуктов, обязательных для скрининга на постоянной основе с целью идентификации генетически модифицированных компонентов (постановление Минздрава и Госстандарта от 08.06.05 № 12/26 «Об утверждении перечня производственного сырья и пищевых продуктов, подлежащих контролю на присутствие генетически модифицированных компонентов»). Список продукции, подлежащей обязательному контролю, содержит **25** наименований соевых и кукурузных продуктов

СТАТЬЯ 11

ПРОЦЕДУРА В ОТНОШЕНИИ ЖИО, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ИЛИ КОРМА, ИЛИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

В Приложение 2 к постановлению Минсельхозпрода от 05.02.18 г. № 9 указаны линии сои и кукурузы, содержащиеся в кормах, прошедшие оценку рисков на территории ЕАЭС, в которых допускается содержание ГМО свыше **0,9 %**. В настоящее время список включает 9 линий сои и 11 линий кукурузы, прошедших оценку рисков в России

На территории РБ сформирована обширная сеть лабораторий детекции ГМО (17 лабораторий). Лаборатории осуществляют скрининг разрешенных и идентификацию неразрешенных на территории Республики Беларусь и ЕАЭС ЖИО, предназначенных для использования в качестве продуктов питания и кормов.

Основными нормативными документами, регулирующими данную деятельность для ЖИО, предназначенных для пищевых целей:

СанПиН «Требование к продовольственному сырью и пищевым продуктам»;
Гигиенический **норматив** «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов» от 21.06.2013 № 52;

для кормов - **постановление** Минсельхозпрода от 10.02.11 № 10 «Об утверждении ветеринарно-санитарных правил обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок»

В связи со вступлением в ТС, Республика Беларусь приняла Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

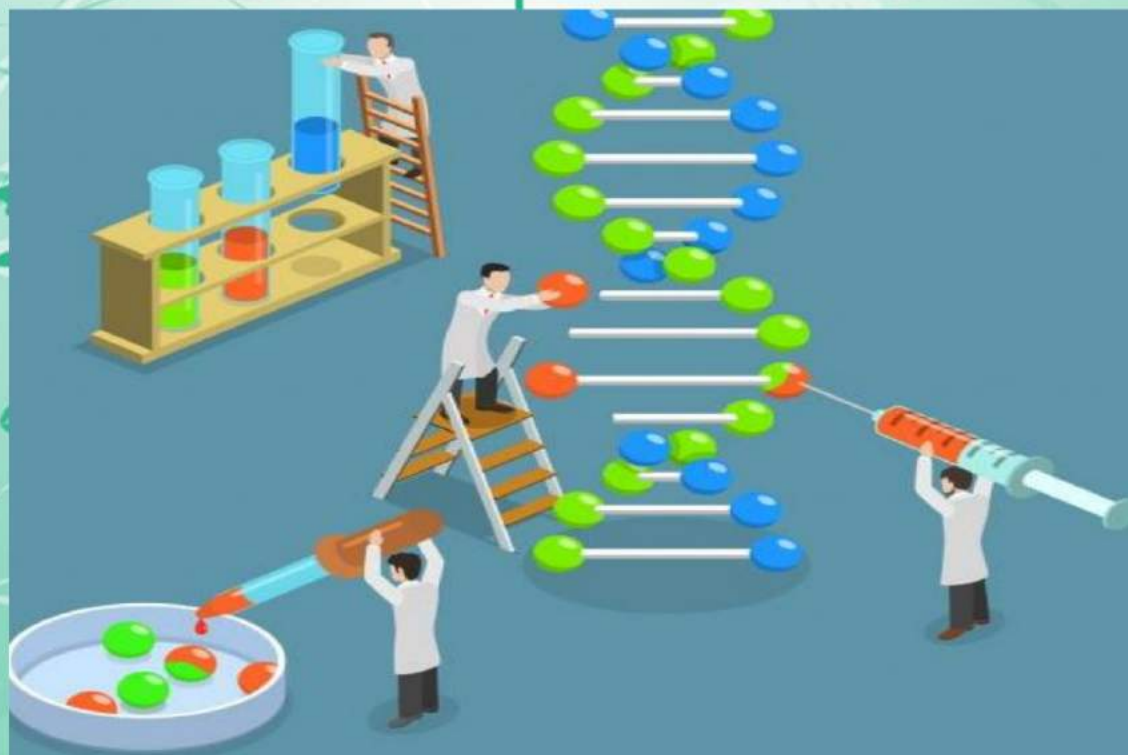
Техническое регулирование ТС в области обращения ЖИО, а также правила маркировки ГМ-продукции сходны с Директивами и правилами маркировки Европейского союза и соответствует требованиям, предъявляемым в пункте 1 статьи 14 Картахенского протокола по биобезопасности.

СТАТЬЯ 14

**ДВУСТОРОННИЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ
И МНОГОСТОРОННИЕ
СОГЛАШЕНИЯ И
ДОГОВОРЕННОСТИ**

1. Стороны могут заключать двусторонние, региональные и многосторонние соглашения и договоренности относительно преднамеренных трансграничных перемещений живых измененных организмов в соответствии с целью настоящего Протокола и при условии, что такие соглашения и договоренности не приведут к более низкому уровню защиты, чем тот, который предусмотрен Протоколом.
2. Стороны информируют друг друга через механизм посредничества по биобезопасности о любых таких двусторонних, региональных и многосторонних соглашениях и договоренностях, заключенных ими либо до, либо после даты вступления в силу настоящего Протокола.
3. Положения настоящего Протокола не затрагивают преднамеренные трансграничные перемещения, которые осуществляются в соответствии с такими соглашениями и договоренностями между сторонами этих соглашений или договоренностей.
4. Любая Сторона может установить, что ее внутренние нормативные положения применяются в отношении конкретных импортных поставок в нее, и уведомляет механизм посредничества по биобезопасности о своем решении.

Статьей **21 Закона**, а также постановлением **Правительства** от 12.06.19 № **382**, определен порядок проведения оценки рисков возможных вредных воздействий ГИО на окружающую среду и здоровья человека, выдачи разрешения на высвобождение



СТАТЬИ 15 И 16

**ОЦЕНКА РИСКОВ И
РЕГУЛИРОВАНИЕ
РИСКОВ**

Приняты ли в вашей стране меры, требующие, чтобы в сопроводительной документации для ЖИО, указывалась полная информация?

в соответствии со статьей 24 Закона, информация о безопасности ГИО при их транспортировке должна содержаться на упаковке (контейнере, ином объекте, предназначенном для нахождения (содержания) генно-инженерных организмов) и включать:

наименование ГИО;

номер и дату выдачи свидетельства о государственной регистрации сортов генно-инженерных растений, пород генно-инженерных животных и штаммов непатогенных генно-инженерных микроорганизмов (для генно-инженерных организмов, предназначенных для использования в хозяйственных целях);

СТАТЬЯ 18

**ОБРАБОТКА,
ТРАНСПОРТИРОВКА,
УПАКОВКА И
ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

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

наименование и местонахождение ЮЛ или фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства (место пребывания) ИП, которые направляют ГИО;

наименование и местонахождение ЮЛ или фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства (место пребывания) ИП, которым направляются ГИО.

Транспортировка ГИО осуществляется при наличии сопроводительной документации, предусмотренной законодательством в области перевозки грузов, а также международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

СТАТЬЯ 18

**ОБРАБОТКА,
ТРАНСПОРТИРОВКА,
УПАКОВКА И
ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

Национальный координационный центр биобезопасности

ВЫПОЛНЕНИЕ

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

СТАТЬЯ 20

ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И МЕХАНИЗМ ПОСРЕДНИЧЕСТВА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ (МПБ)



Для решения вопросов информирования общественности осуществляется тесное взаимодействие с Орхусским центром Республики Беларусь

Законом предусмотрено не только информирование общественности по вопросам безопасности генно-инженерной деятельности, но и возможность участия их в принятия решений

СТАТЬЯ 23

**ИНФОРМИРОВАНИЕ И
УЧАСТИЕ
ОБЩЕСТВЕННОСТИ**



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях:

Статья 16.4. Нарушение правил безопасности при обращении с генно-инженерными организмами, биологическими или химическими веществами

- Нарушение правил безопасности производства, хранения, использования, транспортировки, захоронения или иного обращения с генно-инженерными организмами влечет наложение штрафа в размере от **десяти** до **тридцати** 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

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

• 2. Нарушение тех же правил, совершенное на экологически неблагоприятной 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.



«НОВЫЕ ВЫЗОВЫ»

Декретом Высшего Государственного Совета Союзного государства от 4 ноября 2021 г. № 6 «Об Основных направлениях реализации положений Договора о создании Союзного государства на 2021–2023 годы» утверждена Союзная программа по формированию единой аграрной политики Союзного государства.

Законодательством Российской Федерации запрещено использование генно-инженерных организмов в хозяйственных целях, а также действует запрет на ввоз семян на территорию страны.

- Указанной программой предусмотрено мероприятие по обеспечению идентичного нормативного правового регулирования в сфере выращивания и разведения растений и животных, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал (Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 358-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности» и Закон Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 93-З «О безопасности генно-инженерной деятельности»).

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

