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.



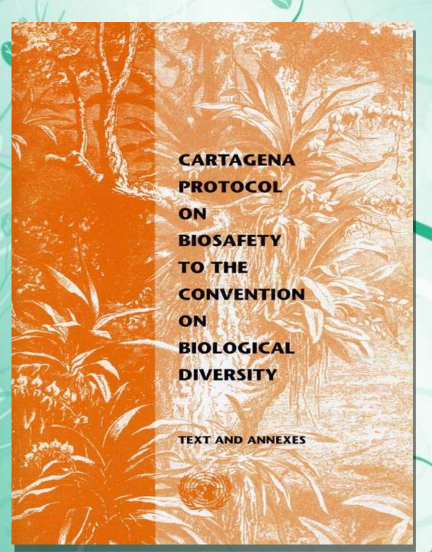


В целях контроля за воздействием генетически измененных организмов на окружающую среду Республика Беларусь приняла на себя обязательства по

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 ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

О присоединении Республики Беларусь к Картахенскому 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 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 Беларус

А.Лукашенко

6 мая 2002 г., г.Мин № 97-3

ОТЧЕТНОСТЬ





CBD



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-ни-Шейх, Египет, 17-29 воября 2018 года

Пункт 10 повестки дня

РЕШЕНИЕ, ПРИНЯТОЕ СТОРОНАМИ КАРТАХЕНСКОГО ПРОТОКОЛА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ

9/5. Мониторинг и отчетность (статья 33)

Конференция Сторон, выступанция в качестве Совещания Сторон Картахенского поотоным по биобезопасности.

ссылаясь на решение <u>CP-VIII/14</u>, в котором Исполнительному секретарю было поручево разработать пересмотренную форму отчетности для четвертого национального доклада с целью представления полной и точной информации при одновременном обеспечении применямости исходной информации, как это предусмотрено в решении BS-VI/15;

привененную результаты пересмотра Вепомогательным органом по осуществлению на его втором совещании проекта формы отчетности для четвертого национального доклада, предложенного Исполнятельным секретарем¹,

призмовая важность повышения согласованности национальной отчетности в рамках Конвенции и протоколов к ней и расширения масштабов взаимодействия между конвенцими, 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 ценей в области устойчивого развития, и очемечая прогресс, достигнутый к настоящему времени в

- приветсивует дополнительно поступившие третьи национальные доклады и настоятельно призывает Стороны, еще не представинище свои третьи национальные доклады, сделать это как можно скорее³;
- умвержедаем форму отчетности, приведенную в приложении к настоящему документу, и просым Стороны использовать ее для четвертого национального доклада об осуществлении Картахенского протовола 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

How so weeks

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

Источник доклада

L.	Страна:	E:	Внедите свой текст	1	
Kim	тактное лицо, предоставляющее до	стий			
2.	Φ80:	1	Воедите свой текст	1	
3.	Дотаность:	£3	Висличе спой текст	1	
4.	Организация:	1	Висдите спой текст	1	
5.	Почтовый адрес:				
6.	Телефонс	СВD-СР/МОР/DEC/9/5 Странны 4			
7.	Фикс	13. Зассь вняню представить даполнительные сведения:			
8.	Энектронная почта:	[Весант сый угаст		nik veser	3
9.	Ореанизации/субъекты деятел приниманиие участие в консу подутновае настоящего доклад	Статьи 2 — Общие вымлажения Сигланно спытое 2 каледов Отпрова привимате пеобходимые в стопнестепринции применения вымлажений просом экран для вымлажения связа обязательных, пробразопринувае в рамком постоящего Противания.			
10.	дета предстивления: Дата предстивления: Период времения, оказменный:		и ли вына страна пообходичаю плинае меры из осуществлению пис?	Hanno	нальные меры приняты частично нальные меры приняты частично ты лишь променные меры поменья отвоже эроскты мер не принято писомом мер
докладом: Подпись сотрудника, ответственного за представление доя 12. Если ваша страва не възвется і Картаханского протовина по бі (КПБ), сувоствует не камай-л процесс, ведущий в тому, чим Сторовкій Пруший в тому, чим		nonymen teep me	 Какая поенно пормятикно правиные документы приняты для осуществления мер но обстаеменно пециональной бакбепольсности? 		ти нескольно выпроявлению, в обнобезентасности или иссольно падвилальных паневах положений по возальсти дания укольной вабория совые укольной по возальной по возальной по относивательной по относивательной по относивательной комостива
обраб	повый документ выпостся защины отку сидераминийся в нем виформ	 Предприявникамих по в вашей строие инициптивы за воличению задач обиспечения биобеспечения в национальное стратегия и плати 		□ As (n)	осьба угочинь)
флавил. После запуснения двиучента соз		зействий на бырванообразии, другие меры плантин или законодительстве? 17. Создав за и видой страве механени биздаетных исстемований для выполнения кор по пидомильной бизбезнадаюсти?		□ <i>3</i> a	предпознить] предпозника степен [просьба пъ]
V		18. Hweete	так в манії стрин постояннай		

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 совещания Конференции Сторон, выступающей в качестве Совещания Сторон Протокола

предпочтительно в режиме онлайн через Механизм посредничества по биобезопасности

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?

пмеется 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 устанавлены 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

РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

3AKOH

9 имияри 2006 г. № 96

r. Mince r. Massex

о безопасности генно-инженерной деятельности

Пульчет Пилитой предотивителей Одобрен Советин Республики в декибра 2005 года 21 декибра 2005 года

Настоящий Закон устанавливает правовые и организациосные основы обеспечении безопасности тенно-инженерной деятельности и инправлен на отруждоровые теловета и окружающей среды, выполнение Республикой Беларусь международных обизательств в области безопасности тенно-инженерной потрольности.

опшне положения

Статья 1. Основные попятия и их определени

Для цилей настоящиго Закони используются следующие основные полития и из определения:

Безопасность генко-пиженерной деятельности — состоямие задишивности, достигаемое посредством выполнении мер, напрафленных на поедотврешение ная сипремене до безопасного уровен возможных вредених воздействий генко-променерных организмов на здоровье теловека и окружающую среду при осуществляющи генко-применерный применерный организмов на здоровье теловека и окружающую среду при осуществляющи генко-применерный деятельности;

Резептических посконорых — технология получиния извых комбанных в генетического метериала путем проволимых вие клетии макинульный с молекулами нужлениемых которого достигаются включение и активность их в этом организм в результате воторого достигаются включение и активность их в этом организма и у его потометты.

Генно-инисинерныя деятельность — деятельность, связаенных с солдовным геннопольность организации, высообожденным их в опружнающую среду для проведения испытаений, использованием в козяйственных целлх, ввозом в Республику Веларусь, вывозом из Республики Беларусь и транзитом через ее территорию геннопольскиецивых организацию, их крановиния и обезпреживающим;

 генно-писивнерный организм и-нетителски измененный модифицированный, траногенный организмі — нешеой организм, содержащий номую комбинецию генетителского материалы, полученного с помощью генетителской шиженерии.

 генетип – совокупность всех насъедственных призначен организма, ниформации о которых закодпрована в генех;

живой организм — любан бизлотическая система, которая списобна к передаче и реглагации (воспроизводению) генетического материала, видочая стерильные оселизацы, визуаты и внеобъзк.

замиснутые система - система, в которой осуществляются оперводии, опиличные с тензо-пределенными организациями, оснащениями меобходильны специальными оборудованием и устройствиями, исключениями контакт генно-писконерных организация с окружающий средой и воздействие на вее;

попользование генно-пискенерных организмов в полейственных целях компрационализе (культивирование) и (или) разведение сортов генно-пискенерных разгования пород генно-пискенерных компративов интималел венно-пискенерных генно-

Hayananawaki geomp nyososun annos Fornyilauna Benapyos 17.01.2006 c., Nr 5, 2/1195

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 координационных 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, утстановлен 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, утановлены 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, утстановлен порядок **уведомления** о транзите, ввозе ГИО в республику;

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

постановлением Правительства от 23.09.08 № 1397, утсановлен **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 с целью идентификации генетически СТАТЬЯ 11 основе модифицированных компонентов (постановление Минздрава и Гостандарта от 08.06.05 № 12/26 «Обпредназначенных для 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

отношении жио. использования в 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 Россий

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»

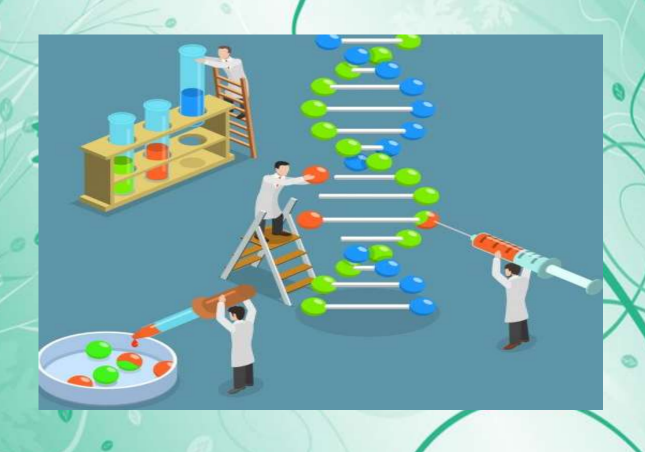
В связи со вступлением в ТС, Республика Беларусь приняла Технический регламент Таможенного союза TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

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

- 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.
- 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.
- Положения настоящего Протокола не затрагивают преднамеренные трансграничные перемещения, которые осуществляются в соответствии с такими соглашениями и договоренностями между сторонами этих соглашений или договоренностей.
- 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.

ДВУСТОРОННИЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И МНОГОСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ И ДОГОВОРЕННОСТИ

Статьей **21 Закона**, а также постановдением **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,

ГРАНСПОРТИРОВКА, 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 предумотрено не только информироввание 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 базовых двухсот величин, 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 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.



