



**ВТОРОЙ УЧЕБНЫЙ СЕМИНАР ДЛЯ ПОСТАВЩИКОВ ИНФОРМАЦИИ МЕХАНИЗМУ
ПОСРЕДНИЧЕСТВА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ**

3-5 декабря, 2018

г. Минск

**План устойчивого развития МПБ и План реализации/
совместного осуществления национальной системы
биобезопасности. Взаимодействие всех ответственных
сторон, в том числе с учетом совещания COP-MOP**

**Татьяна Железнова, консультант отдела
биологического разнообразия главного
управления регулирования обращения с
отходами, биологического и
ландшафтного разнообразия,
Министерство природных ресурсов и
охраны окружающей среды Республики
Беларусь**

**Галина Мозгова Национальный
координатор МПБ, Институт генетики и
цитологии Национальной академии наук
Беларуси**

МГБЗ П ОБКТ Глобальные цели



Реализация глобального проекта МГБЗ должна способствовать достижению стратегической цели 5, провозглашенной в Стратегическом плане Картахенского протокола по биобезопасности на 2011-2020 гг., который направлен на расширение доступа и обмен соответствующей информацией через Механизм посредничества по биобезопасности.

ЦЕЛИ ПРОЕКТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

- Взаимодействие между национальными ключевыми заинтересованными сторонами для определения того, что необходимо для Национального МПБ, и создания процедур и механизмов, необходимых для обеспечения устойчивости эффективного участия в МПБ,
- Повышение понимания и оценки ключевых заинтересованных сторон того, какая информация должна быть размещена на портале МПБ и в национальных базах данных,
- Разработка национальных процедур и оперативных связей для сбора информации, подлежащей размещению в МПБ, в соответствии с национальной политикой в области биобезопасности и структурой биобезопасности,
- Обеспечение устойчивости МПБ и национальных баз данных после завершения проекта, а также усиление регионального и субрегионального сотрудничества, создания сетей и обмен опытом для национального и регионального управления МПБ и эффективного участия в МПБ.

Стратегия в области биобезопасности

ЗАКОН О БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № 96 (9 января 2006 г.)

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

[Статья 1. Основные понятия и их определения](#)

[Статья 2. Сфера действия настоящего Закона](#)

[Статья 3. Основные принципы обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности](#)

[Статья 4. Объекты и субъекты отношений в области безопасности генно-инженерной деятельности](#)

[Статья 5. Меры по обеспечению безопасности генно-инженерной деятельности](#)

ГЛАВА 2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[Статья 6. Государственное управление в области безопасности генно-инженерной деятельности](#)

[Статья 7. Полномочия Президента Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности](#)

[Статья 8. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности](#)

[Статья 9. Полномочия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности](#)

[Статья 10. Полномочия Министерства здравоохранения Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности](#)

[Статья 11. Полномочия Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в области безопасности генно-инженерной деятельности](#)

ГЛАВА 3

ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[Статья 12. Обязанности лиц, осуществляющих генно-инженерную деятельность](#)

[Статья 13. Уровни риска генно-инженерной деятельности](#)

[Статья 14. Требования безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности в замкнутой системе](#)

[Статья 15. Требования безопасности при высвобождении генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний](#)

[Статья 16. Требования безопасности при использовании генно-инженерных организмов в хозяйственных целях](#)

[Статья 17. Требования безопасности при транспортировке генно-инженерных организмов](#)

[Статья 18. Требования безопасности при ввозе в Республику Беларусь, вывозе из Республики Беларусь и транзите через ее территорию генно-инженерных организмов](#)

[Статья 19. Требования безопасности при обезвреживании генно-инженерных организмов](#)

ГЛАВА 4. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНИЗМОВ

ГЛАВА 5. ИНФОРМАЦИЯ И УЧЕТ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ГЛАВА 6. КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ГЛАВА 7

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

[Статья 28. Вступление в силу настоящего Закона](#)

[Статья 29. Приведение актов законодательства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом](#)

The screenshot shows the 'Country Profile' page for Belarus on the website bch.cbd.int. The page includes a navigation menu, a sidebar with links to various sections of the Cartagena Protocol, and a main content area with a table of profile information and a table of document types.

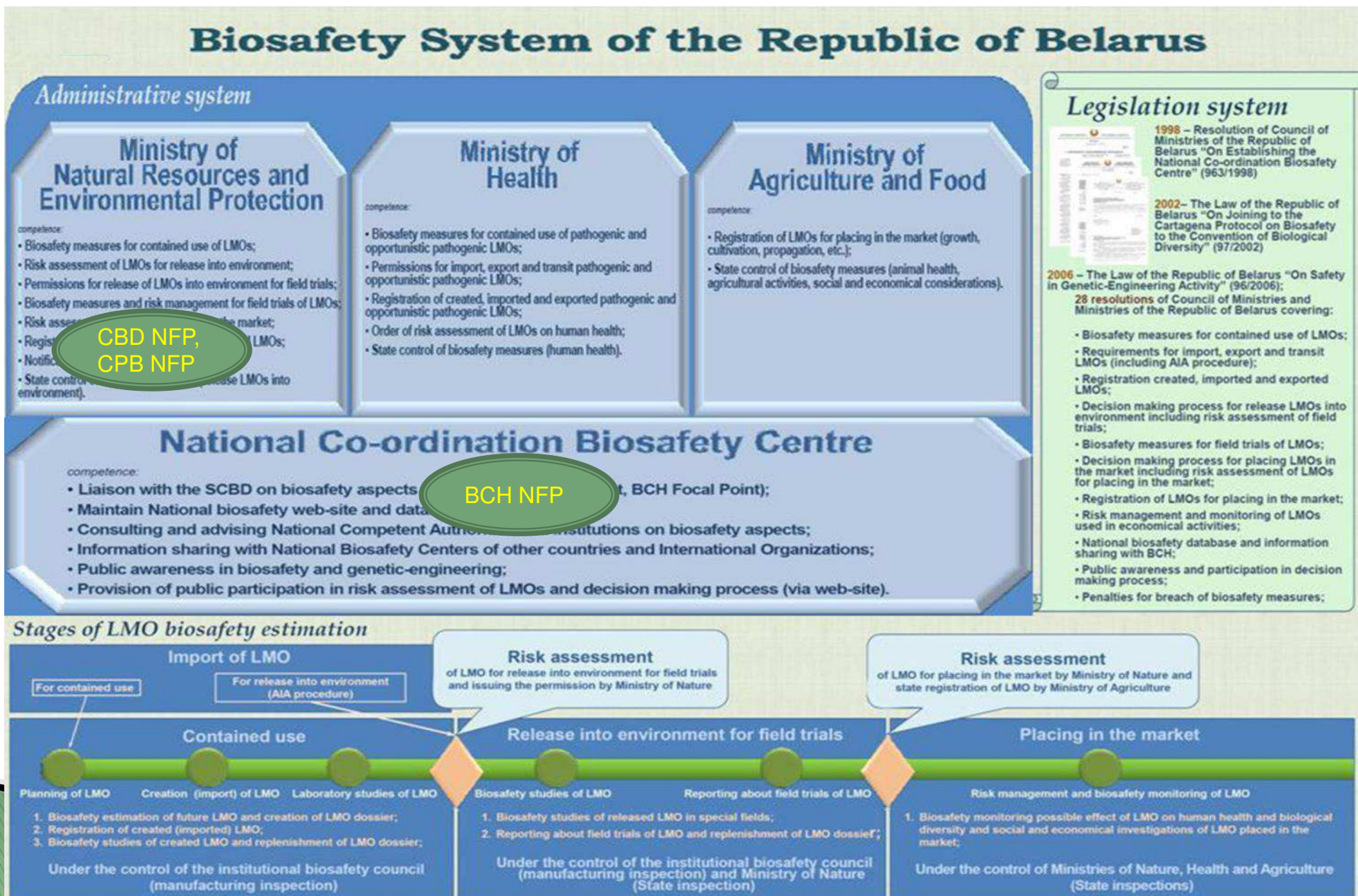
Profile information and status

Country	Belarus
Date of signature	-
Date of ratification	2002-08-26
Date of entry into force	2003-09-11
Profile revision	-
Profile status	Published
Profile last updated on	-

Type of document

Type of document	Number of records	Date of last update
Biosafety Expert	1	2017-03-20
Capacity Building Needs and Priorities	1	2012-08-06
Competent National Authority	4	2018-09-18
Country's Decision or any other Communication	1	2014-06-26
Law, Regulation or Guideline	26	2018-09-14
National Database or Website	2	2018-09-21
National Focal Point	3	2018-04-13
News	8	2018-10-12
Report on Assignment	0	-
Risk Assessment	8	2018-02-09
Reports on Implementation of the Protocol	3	2015-11-01
Total number of records	57	

Система биобезопасности и основные органы государственного управления согласно закону 96-3

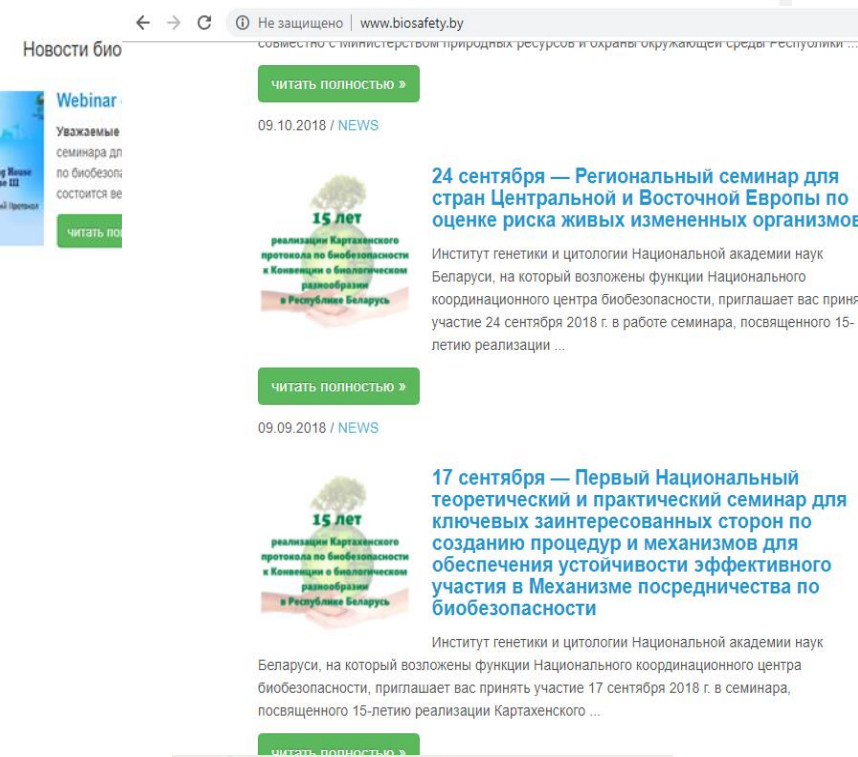
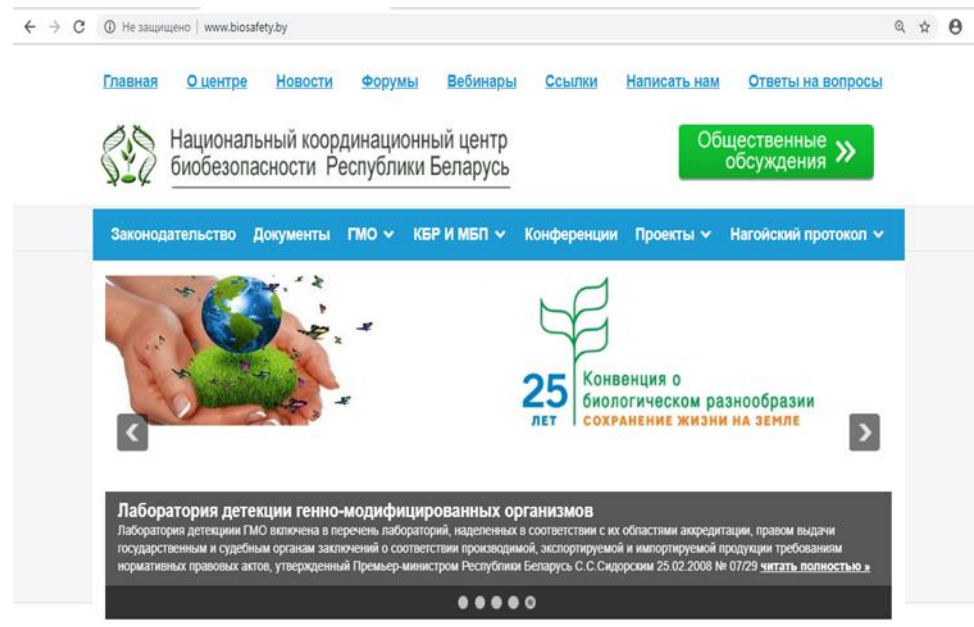


ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И МЕХАНИЗМ ПОСРЕДНИЧЕСТВА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ЕЕ УЧАСТИЕ В ПРОЦЕССЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 1998 г. № 963 на базе ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» создан **НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР БИОБЕЗОПАСНОСТИ (НКЦБ)**, выполняющий функции информационного обеспечения, указанные в предыдущем слайде.

НКЦБ разработал и поддерживает информационную базу данных по биобезопасности, доступ к которой обеспечен через вебсайт

<http://biosafety.by>



ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И МЕХАНИЗМ ПОСРЕДНИЧЕСТВА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ЕЕ УЧАСТИЕ В ПРОЦЕССЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Согласно **статье 22** Закона Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности» в рамках информационного обеспечения в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляется:

- сбор, анализ и систематизация информации в области безопасности генно-инженерной деятельности;
- формирование информационного банка данных о генно-инженерных организмах;
- предоставление информации по вопросам безопасности генно-инженерной деятельности заинтересованным юридическим и физическим лицам;
- обмен информацией с координационными центрами биобезопасности других государств и международными организациями.

Информационный банк данных (ИБД) является:

- ▶ составной частью национальной базы данных о биобезопасности, формируемой в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 1998 г. № 963 «О создании Национального координационного центра биобезопасности», и представляет собой специализированную автоматизированную информационную систему электронных документов
- ▶ государственным информационным ресурсом и находится в ведении государственного научного учреждения «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси», выполняющего функции Национального координационного центра биобезопасности.



ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И МЕХАНИЗМ ПОСРЕДНИЧЕСТВА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ЕЕ УЧАСТИЕ В ПРОЦЕССЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специально уполномоченные республиканские органы государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности представляют соответствующую информацию в государственное научное учреждение «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси» по формам, установленным этими государственными органами по согласованию с Национальной академией наук Беларуси в **пятидневный срок со дня выдачи:**

- ❖ **разрешения на высвобождение** непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний,
- ❖ **свидетельства о государственной регистрации** непатогенных генно-инженерных сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов,

Государственный таможенный комитет Республики Беларусь - в пятидневный срок после пересечения груза с генно-инженерными организмами таможенной границы Республики Беларусь.

План устойчивого развития МПБ и План реализации/ совместного осуществления национальной системы биобезопасности

ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ 1-го НАЦИОНАЛЬНОГО СЕМИНАРА

Участники обсудили процедуры и механизмы, необходимые для обеспечения устойчивости эффективного участия в МПБ, а также для разработки национальных процедур и оперативных связей для сбора информации, которая должна быть включена в МПБ, в соответствии с национальной политикой в области биобезопасности и структурой биобезопасности

Отмечено, что вопросы биобезопасности ГИО не были включены в «Стратегию Республики Беларусь по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия» на 2011-2020 гг. Необходимо включение вопросов биобезопасности для обеспечения устойчивости эффективного участия в МПБ, усиления ответственности всех организаций в области биобезопасности, развития национальных процедур и усиления связей между всеми организациями в области биобезопасности, реализации направлений Стратегического плана Картахенского протокола по биобезопасности на период после 2020 г.

Необходимость назначения национальных уполномоченных пользователей в организациях, связанных с вопросами биобезопасности

Каждая ответственная организация должна иметь ссылку на собственном веб-сайте на сайт Национальной базы данных biosafety.by

Проводить опрос о том, какая информация должна быть представлена в Национальной базе данных / дополнена для организаций, например обновляемый список ЖИО для таможенных лабораторий

ОБРАЗОВАНИЕ, ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ

Привлечь Министерство образования, Академию наук для создания курсов/ включения вопросов биобезопасности в курсы

Лекции и тренинги для школьников, курсы по биобезопасности для студентов, курсы для таможенных органов

Вебинары на постоянной основе для научных институтов, ЛДГМО, сотрудников таможни, сельскохозяйственных организаций, общественности

Привлечение общественности: дни информирования, опросник о том, какая информация важна для общественности

Вебинары в виртуальной обучающей среде МПБ должны быть на русском языке

www.biosafety.by/obnaruzhenie-identifikatsiya-i-kolichestvennoe-opredelenie-gmo-v-pishhevyyh-produktah-syre-i-semenah-v-kontekste-zako...

Национальный координационный центр биобезопасности Республики Беларусь

Общественные обсуждения >>

Законодательство | Документы | ГМО | КБР и МБП | Конференции | Проекты | Нагойский протокол

14.11.2017

WEBINAR

Нет комментариев

Обнаружение, идентификация и количественное определение ГМО в пищевых продуктах, сырье и семенах в контексте законодательства Республики Беларусь

28 ноября 2017 г. в 11:00 Национальный координационный центр биобезопасности Института генетики и цитологии НАН Беларуси провел вебинар «Обнаружение, идентификация и количественное определение ГМО в пищевых продуктах, сырье и семенах в контексте законодательства Республики Беларусь» для сотрудников лабораторий детекции ГМО и сотрудников таможенных органов Республики Беларусь.

В вебинаре приняли участие сотрудники Таможенной лаборатории Государственного института повышения квалификации и переподготовки кадров таможенных органов Республики Беларусь, лаборатории НПЦ НАН Беларуси по продовольствию, лабораторий Брестского областного ЦГЗ и ОЗ, Гомельского областного ЦГЗ и ОЗ, Могилевского областного ЦГЗ и ОЗ и Института генетики и цитологии НАН Беларуси.

Он-лайн тренинговый модуль для сотрудников лабораторий детекции ГМО и таможенных органов. Содержит информацию по перемещению ГМО, детекции и идентификации ГМО, маркировке в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности, Законодательством Республики Беларусь и Техническим Регламентом Таможенного союза.

Он-лайн модуль для ЛДГМО-Таможенных органов

Введение в Картахенский протокол по биобезопасности

На данном семинаре вы узнаете о наиболее важных аспектах Картахенского протокола, в том числе о его цели, применении и основных процедурах.

Применение Картахенского протокола в индустрии, с использованием МПБ - ЧАСТЬ 1: Импортёр ПКО

На данном онлайн семинаре вам предстоит сыграть роль мексиканского коммерсанта, желающего привезти из США в Мексику партию груза семян хлопка для их последующей обработки с целью получения продуктов питания. Так как вам известно, что груз может содержать семена генетически модифицированного хлопка, вам необходимо выяснить требования, предъявляемые к импорту грузов в Мексику. Выполнив данное упражнение, вы наглядно увидите, что Механика посредничества по биобезопасности является одним из основных инструментов эффективного получения необходимой информации.

Спасибо за внимание!!

eno | bch.cbd.int

العربية | 中文 | english | español | français | русский

Мой профиль | Выйти из системы

Biosafety Clearing-House



Домашняя страница МПБ Протокол Поиск информации Регистрация информации Ресурсы Помощь ? Профили стран...

Добро пожаловать на Центральный портал МПБ

Механизм посредничества по биобезопасности (МПБ) представляет собой механизм, учрежденный Картахенским протоколом по биобезопасности с целью содействия обмену информацией о живых измененных организмах (ЖИО) и оказания помощи Сторонам в соблюдении, наилучшим образом, обязательств в рамках Протокола. Глобальный доступ к различной научной, технической, природоохранной, правовой информации и данным по созданию потенциала предоставляется на всех 6 языках ООН.

Владельцы учетных записей МПБ могут создавать записи и управлять ими в МПБ, выполнив вход в разделе Центр управления (Регистрация информации).

Последние новости

- 2018-11-27 Бурунди - Atelier de formation des utilisateurs nationaux autorisés sur le CEPRB...
- 2018-11-16 FRENCH - New webinar on "How to use the BCH Management Centre for BCH Central Portal National Authorized Users management" (FRENCH) - 29 November 2018...
- 2018-11-07 Никарагуа - Segundo Taller Nacional CIISB III...
- 2018-11-01 RUSSIAN - New webinar on "Introduction to the Cartagena Protocol" - 6 November 2018...
- 2018-10-31 ARABIC Webinar on "Cartagena Protocol: How to use the BCH Management Centre to register information" - 3 November October 2018...

Последние дополнения [Еще дополнения...]

- 2018-11-25 Нигер - Компетентный национальный орган
- 2018-11-20 Иран (Исламская Республика) - Решение страны или другое сообщение
- 2018-11-20 Иран (Исламская Республика) - Оценка рисков
- 2018-11-20 Иран (Исламская Республика) - Решение страны или другое сообщение
- 2018-11-20 Иран (Исламская Республика) - Оценка рисков

Последние обновления

- 2018-11-28 Лихтенштейн - Национальный координационный центр
- 2018-11-28 Лихтенштейн - Национальный координационный центр



COP-MOP 9