

**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**  
Национальный координационный центр биобезопасности

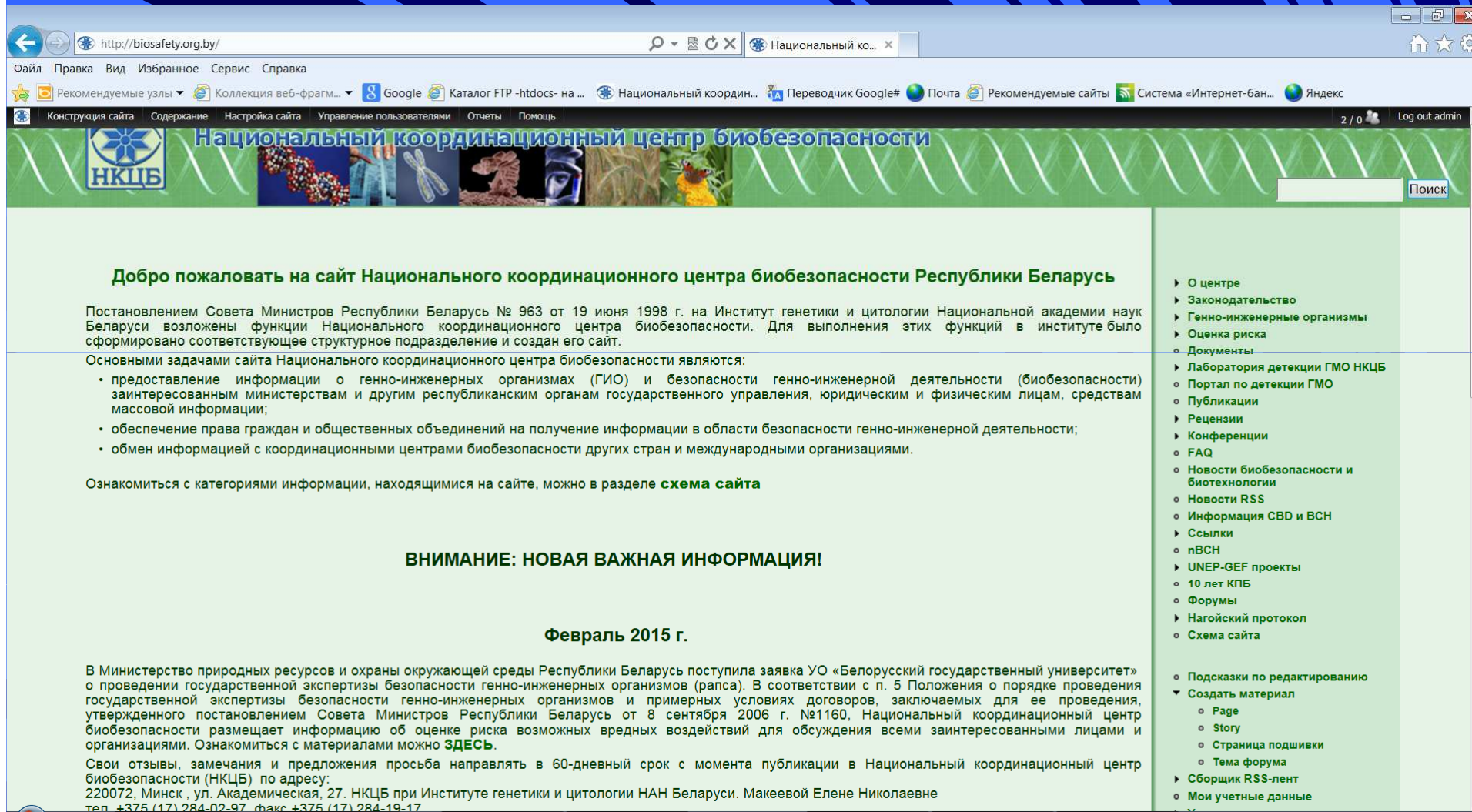
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО  
ВОПРОСАМ БИОБЕЗОПАСНОСТИ НКЦБ И  
СЕКРЕТАРИАТА КОНВЕНЦИИ ООН О  
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**

**Я. И. Шейко**

*Семинар «Участие общественности в решении вопросов  
биобезопасности»*

*Минск, 17 июля 2015 г.*

# Сайт НКЦБ (<http://biosafety.org.by/>)



http://biosafety.org.by/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм... Google Каталог FTP -htdocs- на ... Национальный координ... Переводчик Google Почта Рекомендуемые сайты Система «Интернет-бан... Яндекс

Конструкция сайта Содержание Настройка сайта Управление пользователями Отчеты Помощь 2 / 0 Log out admin

## Национальный координационный центр биобезопасности

Поиск

### Добро пожаловать на сайт Национального координационного центра биобезопасности Республики Беларусь

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 963 от 19 июня 1998 г. на Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси возложены функции Национального координационного центра биобезопасности. Для выполнения этих функций в институте было сформировано соответствующее структурное подразделение и создан его сайт.

Основными задачами сайта Национального координационного центра биобезопасности являются:

- предоставление информации о генно-инженерных организмах (ГИО) и безопасности генно-инженерной деятельности (биобезопасности) заинтересованным министерствам и другим республиканским органам государственного управления, юридическим и физическим лицам, средствам массовой информации;
- обеспечение права граждан и общественных объединений на получение информации в области безопасности генно-инженерной деятельности;
- обмен информацией с координационными центрами биобезопасности других стран и международными организациями.

Ознакомиться с категориями информации, находящимися на сайте, можно в разделе [схема сайта](#)

### ВНИМАНИЕ: НОВАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

#### Февраль 2015 г.

В Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь поступила заявка УО «Белорусский государственный университет» о проведении государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов (рапса). В соответствии с п. 5 Положения о порядке проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов и примерных условиях договоров, заключаемых для ее проведения, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 сентября 2006 г. №1160, Национальный координационный центр биобезопасности размещает информацию об оценке риска возможных вредных воздействий для обсуждения всеми заинтересованными лицами и организациями. Ознакомиться с материалами можно [здесь](#).

Свои отзывы, замечания и предложения просьба направлять в 60-дневный срок с момента публикации в Национальный координационный центр биобезопасности (НКЦБ) по адресу:  
220072, Минск, ул. Академическая, 27. НКЦБ при Институте генетики и цитологии НАН Беларуси. Макеевой Елене Николаевне  
тел. +375 (17) 284-02-97 факс +375 (17) 284-19-17

- ▶ О центре
- ▶ Законодательство
- ▶ Генно-инженерные организмы
- ▶ Оценка риска
- Документы
- ▶ Лаборатория детекции ГМО НКЦБ
- Портал по детекции ГМО
- Публикации
- ▶ Рецензии
- ▶ Конференции
- FAQ
- Новости биобезопасности и биотехнологии
- Новости RSS
- Информация CBD и BCH
- ▶ Ссылки
- пВЧН
- ▶ UNEP-GEF проекты
- 10 лет КПБ
- Форумы
- ▶ Нагойский протокол
- Схема сайта
- Подсказки по редактированию
- ▼ Создать материал
  - Page
  - Story
  - Страница подшивки
  - Тема форума
- ▶ Сборщик RSS-лент
- Мои учетные данные

# Законодательство



Национальный координационный центр биобезопасности



Поиск

## Закон Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности» и связанные с ним нормативные правовые акты Республики Беларусь

тексты в формате pdf будут открываться в новом окне

♦ **Закон Республики Беларусь «О безопасности генно-инженерной деятельности»**, 9 января 2006 г. № 96-3 (в ред. Законов Республики Беларусь от 24.12.2007 N 299-3, от 10.11.2008 N 444-3, от 02.07.2009 N 31-3, от 04.01.2010 N 109-3, от 04.01.2014 N 130-3).

♦ **Закон Республики Беларусь «О семеноводстве»**, 2 мая 2013 г. № 20-3.

♦ **Закон Республики Беларусь «О внесении дополнений в некоторые кодексы Республики Беларусь по вопросам установления ответственности за нарушения законодательства о безопасности генно-инженерной деятельности»**, 18 мая 2007 г. № 231-3 (в Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях и в Уголовный кодекс Республики Беларусь).

### Постановления Совета Министров Республики Беларусь

• **Об утверждении положений о порядке проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов и примерных условиях договоров, заключаемых для ее проведения, и выдачи разрешений на высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний**, 8 сентября 2006 г. № 1160 (ред. от 29.03.2013).

- Положение о порядке проведения государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов и примерных условиях договоров, заключаемых для ее проведения;
- Положение о порядке выдачи разрешений на высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний

• **О некоторых вопросах государственного регулирования семеноводства и сортоиспытания**, 5 сентября 2006 г. № 1135 (ред. от 08.11.2013)

• **О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через Государственную границу Республики Беларусь**, 23 сентября 2008 г. № 1397 (ред. от 12.12.2014).

• **Об утверждении Положения о порядке государственной регистрации сортов генно-инженерных растений, пород генно-инженерных животных и штаммов паразитирующих на них микроорганизмов**, 12 сентября 2006 г. № 1195 (ред. от 29.03.2013).

[biosafety.org.by/sites/default/files/downloads/Regul/act-2007-N231-add-codexes.pdf](http://biosafety.org.by/sites/default/files/downloads/Regul/act-2007-N231-add-codexes.pdf)

- ▶ О центре
- ▼ Законодательство
  - Законодательство связанное с биобезопасностью
- ▶ Проекты нормативных правовых актов по биобезопасности
- ▶ Генно-инженерные организмы
- ▶ Оценка риска
- Документы
- ▶ Лаборатория детекции ГМО НКЦБ
- Портал по детекции ГМО
- Публикации
- ▶ Рецензии
- ▶ Конференции
- FAQ
- Новости биобезопасности и биотехнологии
- Новости RSS
- Информация CBD и BCH
- ▶ Ссылки
- nBCH
- ▶ UNEP-GEF проекты
- 10 лет КПБ
- Форумы
- ▶ Нагойский протокол
- Схема сайта

# Новости Секретариата КБР и МПБ

http://biosafety.org.by/cbd\_bch

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм... Google Каталог FTP -htdocs- на... Национальный координ... Переводчик Google# Почта Рекомендуемые сайты Система «Интернет-бан... Яндекс

**Национальный координационный центр биобезопасности**

Поиск

## Информация Секретариата Конвенции о биологическом разнообразии CBD и Механизма посредничества по биобезопасности ВСН

запрашиваемые материалы будут открываться в новом окне

Press Release. New manual presents guidelines on sustainable tourism and management in sensitive biodiversity areas

STATEMENT OF THE EXECUTIVE SECRETARY OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY BRAULIO FERREIRA DE SOUZA DIAS on the occasion of the ENCYCLICAL LETTER LAUDATO SI' OF THE HOLY FATHER FRANCIS ON CARE FOR OUR COMMON HOME

MESSAGE OF THE EXECUTIVE SECRETARY OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY BRAULIO F. DE SOUZA DIAS on the occasion of the WORLD DAY TO COMBAT DESERTIFICATION 17 JUNE 2015 "No such thing as a free lunch. Invest in healthy soils"

MESSAGE OF THE EXECUTIVE SECRETARY OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY BRAULIO FERREIRA DE SOUZA DIAS on the occasion of WORLD OCEANS DAY 8 June 2015 "Healthy oceans, healthy planet"

MESSAGE FROM MR. BRAULIO F. DE SOUZA DIAS, EXECUTIVE SECRETARY OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY on the occasion of WORLD ENVIRONMENT DAY 5 June 2015 "Seven Billion Dreams. One Planet. Consume with Care"

Press Release. Loss of biodiversity impacts human health, says CBD and WHO

MESSAGE OF THE EXECUTIVE SECRETARY OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY BRAULIO FERREIRA DE SOUZA DIAS on the occasion of WORLD MIGRATORY BIRD DAY 9-10 MAY 2015

Communiqué. The Nagoya-Kuala Lumpur Supplementary Protocol on Liability and Redress comes closer to entry into force with the latest ratification by Slovakia

HOW SAFE IS YOUR FOOD? POSTER TO THE WORLD HEALTH DAY 2015

MESSAGE OF THE EXECUTIVE SECRETARY OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY BRAULIO FERREIRA DE SOUZA DIAS on the occasion of WORLD HEALTH DAY 7 APRIL 2015

Press Release. Denmark's ratification edges the Nagoya-Kuala Lumpur Supplementary Protocol on Liability and Redress closer to entry into force

MESSAGE OF THE EXECUTIVE SECRETARY OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY BRAULIO FERREIRA DE SOUZA DIAS on the occasion of WORLD WILDLIFE DAY 3 March 2015

Press Release. Report on health and biodiversity demonstrates human health benefits from protecting biodiversity

MESSAGE OF THE EXECUTIVE SECRETARY OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY BRAULIO FERREIRA DE SOUZA DIAS on the occasion of the WORLD WETLANDS DAY 2 February 2015 "Wetlands for Our Future"

Notification. Submission of Information requested in decision on Unintentional transboundary movements and emergency measures (Article 17)

Notification. Submission of the Third Regular National Reports

- О центре
- Законодательство
- Генно-инженерные организмы
- Оценка риска
- Документы
- Лаборатория детекции ГМО НКЦБ
- Портал по детекции ГМО
- Публикации
- Рецензии
- Конференции
- FAQ



STATEMENT OF THE EXECUTIVE SECRETARY  
OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY  
BRAULIO FERREIRA DE SOUZA DIAS  
on the occasion of the  
ENCYCLICAL LETTER LAUDATO SI' OF THE HOLY FATHER FRANCIS  
ON CARE FOR OUR COMMON HOME

The Secretariat of the Convention on Biological Diversity welcomes Pope Francis' call to action in the face of global biodiversity loss, climate change and environmental degradation.

Biodiversity and the ecosystem services it provides are a critical foundation of the Earth's life support system on which the welfare of current and future generations depend. Biodiversity plays a major role in mitigating climate change by contributing to long-term sequestration of carbon in a number of biomes. Biodiversity also underpins food security, human health and well-being, and plays a vital role in disaster risk reduction. Protecting ecosystems and ensuring access to ecosystem services by poor and vulnerable groups are an essential part of poverty eradication.

The encyclical sends a clear message to the world – Catholics and non-Catholics alike – that global action is critical. We stand at an important crossroads for biodiversity and the well-being of humanity. The actions we take or fail to take in the next few years will decisively impact all life on Earth. Thus the time for global action is now, by governments, businesses, civil society, indigenous peoples and by individuals. We owe it to future generations to ensure that biodiversity will provide them with the same benefits that we enjoy. That is truly the future we want, a future of life in harmony with nature.

# Генно-инженерные организмы

Генно-инженерные организмы

- О центре
- Законодательство
- Генно-инженерные организмы
  - ГИО в Беларуси
  - ГИК в продуктах
- Оценка риска
- Документы
- Лаборатория детекции ГМО НКЦБ

**Использование ГИО в научных целях**  
В настоящее время генно-инженерные (генетически модифицированные) организмы широко используются в фундаментальных и прикладных научных исследованиях. С помощью ГИО исследуются закономерности развития многих заболеваний, процессы старения и регенерации, изучается функционирование нервной системы, решается ряд других актуальных проблем биологии и медицины.

**Использование ГИО в медицинских целях**  
Генно-инженерные организмы используются в получаемый с помощью генетически модифицированных организмов. Ведутся работы по созданию генно-инженерных организмов, одобренных к использованию в качестве лекарственных препаратов. Бурно развивается новая отрасль медицины — генотерапия — страдающий SCID (severe combined immunodeficiency) использовать для замедления процессов старения.

**Использование ГИО в сельском хозяйстве**  
Генная инженерия используется для создания растений с новыми и вкусовыми качествами. Создаются новые сорта и породы, продукты из которых обладают высокими качествами. Проходят испытания генно-инженерные сорта растений. Посевные площади под ГИ культурами в Республике Беларусь — 207,6 тыс. км<sup>2</sup> или около 29 стран уже на 160 млн. га, в том числе в Agri-biotech Applications) трансгенные растения биотехнологически развитых стран, выращиваемые в биотехнологических мега-стран являются основными сельскохозяйственными культур будут

GLOBAL AREA OF BIOTECH  
Million Hectares (1996-2000)

Year	Total Hectares	Industrial	Developing
1996	110		
1997	120		
1998	130		
1999	140		
2000	150		

В 2003 году на рынке появилась GloFish — первый генно-инженерный организм, созданный с эстетическими целями, и первое домашнее животное такого рода. Благодаря генной инженерии популярная аквариумная рыбка Данио рерио получила несколько ярких флуоресцентных цветов.

В 2009 году вышел в продажу ГМ-сорт розы «Applause» с цветами синего цвета. Вывести натуральные синие розы пытались ученые многих стран мира, но первых успехов в этом направлении в 2004 году достигла группа японских и австралийских ученых. При помощи генно-инженерных работ ген из анютиных глазок, ответственный за выработку пигмента, был внедрен в розу.

Таким образом, сбылась многовековая мечта селекционеров, безуспешно пытавшихся вывести «синие розы».

# Испытания продуктов на ГМО

## Лаборатория детекции генно-модифицированных организмов (ГМО) Национального координационного центра биобезопасности (ЛДГМО)

Руководитель лаборатории: к.б.н. Холмецкая М.О.

Лаборатория детекции ГМО аккредитована в Госстандарте Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0461 от 12.09.2005

Область аккредитации включает:

- Определение наличия генетически модифицированных ингредиентов (ГМИ) в продовольственном сырье и пищевых продуктах;
- Определение наличия ГМИ в сельскохозяйственной продукции, кормах и в семенном материале;
- ДНК-паспортизация сортов сельскохозяйственных культур.

Лаборатория детекции ГМО включена в перечень лабораторий, наделенных в соответствии с их областями аккредитации, правом выдачи государственным и судебным органам заключений о соответствии производимой, экспортируемой и импортируемой продукции требованиям нормативных правовых актов, утвержденный Премьер-министром Республики Беларусь С.С.Сидорским 25.02.2008 № 07/29

*Контакты:*

220072 Минск,  
ул. Академическая 27.  
Национальный координационный центр,  
лаборатория детекции ГМО  
Тел.: +375 17 2841691; +375 44 7841691  
Факс: +375 17 2841691

По договорам с юридическими лицами лаборатория детекции ГМО обеспечивает быстрое (в течение семи дней) и качественное проведение анализов (стоимость одного анализа 110 тыс. руб).

**Дополнительная информация (Русский) (English)**

**Испытания продуктов на ГМО**

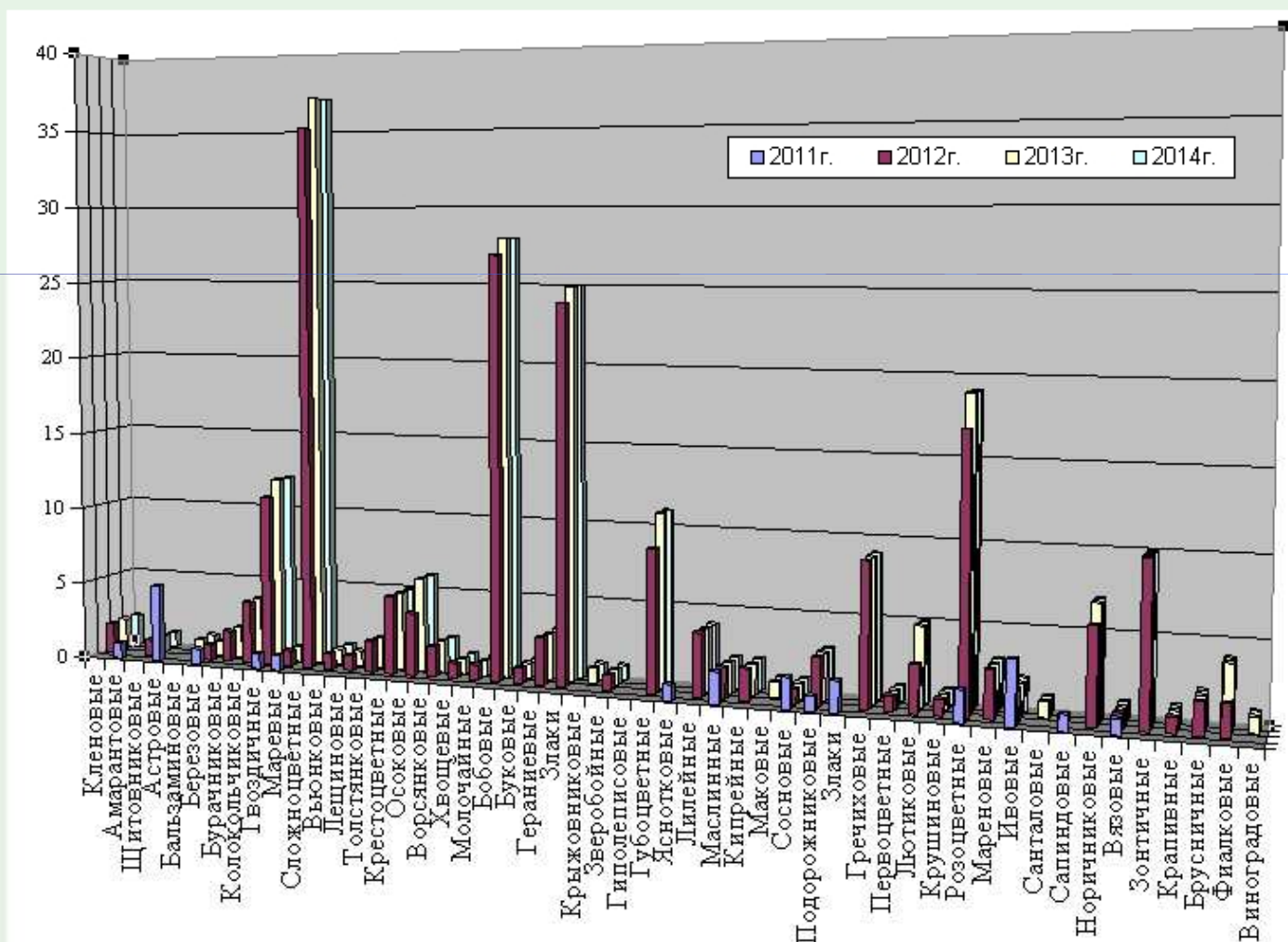
**Эколого-генетический мониторинг - полигон ИГЦ**

**Справочная информация**

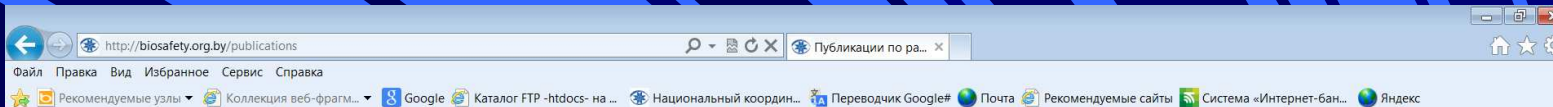
- ▶ Генно-инженерные организмы
- ▶ Оценка риска
- Документы
- ▼ Лаборатория детекции ГМО НКЦБ
  - Испытания продуктов на ГМО
- Портал по детекции ГМО
- Публикации
- ▶ Рецензии
- ▶ Конференции
- FAQ
- Новости биобезопасности и биотехнологии
- Новости RSS
- Информация CBD и ВСН
- ▶ Ссылки
- nVCH
- ▶ UNEP-GEF проекты
- 10 лет КПБ
- Форумы
- ▶ Нагойский протокол
- Схема сайта
  
- Подсказки по редактированию
- ▼ Создать материал
  - Page
  - Story
  - Страница подшивки
  - Тема форума
- ▶ Сборщик RSS-лент
- Мои учетные данные
- ▶ Управление
- Выйти

# Эколого-генетический мониторинг

Диаграмма количества видов в семействах дикорастущих растений, произрастающих вблизи (по периметру 300 метров) опытного поля Института генетики и цитологии за 2011-2014г.г.



# Публикации



## Публикации по различным аспектам биобезопасности

(публикации в pdf формате будут открываться в новом окне)



**Г.В.Мозгова** Оценка рисков воздействия ГМО на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, с учетом рисков для здоровья человека: методические рекомендации. – Минск: Право и экономика, 2014. – 58 с.

В методических рекомендациях описывается процесс оценки экологического риска и риска здоровью человека, проводимый при выпуске генетически модифицированных организмов (ГМО) в окружающую среду. В основу рекомендаций положены основные положения и методические рекомендации, предложенные международными экспертами при Секретариате Конвенции о биологическом разнообразии, а также действующие в Республике Беларусь законодательные и нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности генно-инженерной деятельности.

*Методические рекомендации предназначены для использования экспертами, проводящими государственную экспертизу безопасности ГМО при их выпуске в окружающую среду для проведения испытаний и последующем коммерческом высвобождении, а также компетентными органами и лицами, принимающими участие в принятии решений относительно высвобождения ГМО.*

- О центре
- Законодательство
- Генно-инженерные организмы
- Оценка риска
- Документы
- Лаборатория детекции ГМО НКЦБ
- Портал по детекции ГМО
- Публикации
- Рецензии
- Конференции
- FAQ
- Новости биобезопасности и биотехнологии
- Новости RSS
- Информация CBD и BCH
- Ссылки
- nBCH
- UNEP-GEF проекты
- 10 лет КПБ
- Форумы
- Нагойский протокол
- Схема сайта

Вход в систему

Выбрать язык

Технологии Google Переводчик



## Статьи по проблема

- Mozgova G., Makeyeva E., Dromashko S.E. Armenia. – 2014. – № 2 (46).
- Дромашко С.Е. Генетически модифицированные организмы // аграр. наук. – 2014. – № 3.
- Дромашко С.Е. «Натуральные продукты» // экология. – 2014. – № 1.
- Дромашко С.Е. Генетически модифицированные организмы // экология. – 2014. – № 1. – С. 10(128).
- Минченко Н., Кильчевский А., Дромашко С.Е. ГМО, экология
- Дромашко С.Е. ГМО, экология
- Dromashko S.E. Modern biotechnology education: legal aspects // сб. науч. ст. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – С. 16–21.



**С.Е.Дромашко** Генетически модифицированные организмы. Создание генетически модифицированных растений, их использование и проблемы биобезопасности. – Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 142 с.

Генетически модифицированный организм (ГМО) – это живой организм, содержащий новую комбинацию генетического материала, полученную с помощью методов современной биотехнологии. Использование этих методов позволяет преодолеть естественные физиологические репродуктивные или рекомбинационные барьеры. Например, созданы растения с генами бактерий, млекопитающих и рыб, бактерии и животные с генами человека. В книге представлены материалы по получению и использованию ГМО, в первую очередь растений. Подробно описываются проблемы биобезопасности, связанные с широкомасштабным использованием генетически модифицированных растений в сельском хозяйстве, дается информация о национальной и международной системе биобезопасности.

*Книга ориентирована на преподавателей биологии, магистрантов, аспирантов, соискателей и студентов, а также на всех лиц, интересующихся проблемами современной биотехнологии.*

Монографию можно заказать в он-лайн магазине Ljubljkunigi.

- Makeyeva E.N., Mozgova G.V., Holmeckaya M.O., Dromashko S.E. 10 лет Картахенского протокола в Беларуси: от детекции ГМО к оценке рисков // фармацевтические и пищевые биотехнологии и система образования: правовые аспекты: сб. науч. ст. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – С. 92–98.
- Дромашко С.Е. Влияние ГМО на здоровье: мифы и реальность // Сучасні проблеми науки та освіти. Матеріали 13-ї міжнародної міждисциплінарної науково-практичної школи-конференції, 26 квітня – 05 травня 2013 р., Одеса. – Харків, 2013. – С. 35–41.
- Дромашко С.Е. Национальная система биобезопасности и детекция ГМО в Беларуси // Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств: материалы Междунар. науч. конф. с элементами научной школы для молодежи. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2013. – С. 8–11.
- Дромашко С.Е. Генетически модифицированные организмы и проблемы биобезопасности // Девятое Курдюмовские чтения «Синергетика в общественных и естественных науках»: материалы Междунар. науч. конф. с элементами научной школы для молодежи. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2013. – С. 5–8.
- Дромашко С.Е., Makeyeva E.N., Holmeckaya M.O., Попов Е.Г., Сидор Л.С., Балашенко Н.А. Маркировка ГМО-содержащих продуктов питания в Беларуси // Биология: Проблемы выкладки. – 2012. – № 2 (75). – С. 3–11.
- Дромашко С.Е., Makeyeva E.N., Holmeckaya M.O. Маркировка ГМО-содержащих продуктов питания // Наука и инновации. – 2012. – № 7 (113). – С. 28–30.
- Minchenko N., Dromashko S., Makeyeva E. Engaging and empowering the media to promote awareness of biosafety issues: the experience of Belarus // Biosafety Protocol News. September, 2012. Issue 10. – P. 6–7. Internet Resource <http://www.cbd.int/doc/newsletters/bpn/bpn-10-en.pdf>.
- Дромашко С.Е., Makeyeva E.N., Holmeckaya M.O., Сидор Л.С., Вдовенко С.О., Белько Н.Н. Контроль содержания генетически модифицированных ингредиентов в продуктах питания в Республике Беларусь // Вестн. НАН Беларуси. сер. аграр. наук. – 2012. – № 4. – С. 108–112.



# Ссылки на сайты по биобезопасности

Национальный координационный центр биобезопасности

Поиск

## Ссылки на другие сайты, имеющие отношение к биобезопасности

- UNEP**
  - Convention on Biological Diversity (CBD)**
  - Cartagena Protocol on Biosafety**
  - Biosafety Clearing-House (BCH)**
- UNIDO**
  - BINAS** - Biosafety Information Network and Advisory Service
- OECD**
  - BioTrack** - by Organization for Economic Co-operation and Development (OECD)
- FAO**
  - FAO and the Biosafety Protocol to the Convention on Biological Diversity:**
    - FAOSTAT** - An on-line databases covering international statistics
    - Biotechnology in Food and Agriculture**
- WHO** - World Health Organization
  - WHO and Biosafety**
- GEF** - The Global Environment Facility

Вход в систему

Выбрать язык

Технологии Google Переводчик

President of the Republic of Belarus  
www.president.gov.by

Government of the Republic of Belarus  
www.government.by

NAS of Belarus

UNEP

CBD CPB BCH

Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%

# Сайт Конвенции о биоразнообразии

The screenshot shows the website of the Convention on Biological Diversity (CBD) in Russian. The browser address bar shows <https://www.cbd.int/>. The page features the CBD logo and navigation menus for 'The Convention', 'Cartagena Protocol', 'Nagoya Protocol', 'Programmes', 'Information', and 'Secretariat'. A search bar is located in the top right corner.

The main banner is for the 22nd International Day for Biological Diversity, held on May 22, 2015, with the theme "Biodiversity for Sustainable Development". The banner includes a graphic of hands holding a globe and text: "22 MAY 2015 INTERNATIONAL DAY FOR BIOLOGICAL DIVERSITY BIODIVERSITY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT". Below the banner, a grey box states: "22 May is the International Day for Biological Diversity. This year's theme is 'Biodiversity for Sustainable Development' Read More ▶".

A horizontal navigation bar below the banner highlights key milestones: "2011-2020 United Nations Decade on Biodiversity", "1996 Days to meet the Aichi Targets", "COP 12", and "Strategic Plan 2011-2020".

The left sidebar features a news item dated "3 July 2015" titled "New manual presents guidelines on sustainable tourism and management in sensitive biodiversity areas". The text reads: "Enforcing the notion that a healthy natural environment is one of the world's most important tourism attractions, and that visiting nature serves to heighten awareness of its intrinsic value for us all, a new manual launched today by the Secretariat of the Convention on Biological Diversity presents guidelines on sustainable tourism and management. Read More ▶".

The right sidebar contains two sections: "Media Headlines" and "Decisions & Recommendations".

**Media Headlines:**

- ▶ 14 July 2015, Euro News: Sardinian plant gets second life in biodegradable plastics
- ▶ 14 July 2015, New York Times: Crown Jewel of Cuba's Coral Reefs
- ▶ 14 July 2015, Reuters: To sustain its forests, Asia needs to invest in local people
- ▶ 14 July 2015, The Nation (Nigeria): Forest communities, indigenous people key to sustainable forests
- ▶ 14 July 2015, SciDev.net: Conservation involves much more than reducing deforestation

**Decisions & Recommendations:**

- ▶ 17 October 2014, Pyeongchang: COP 12 Decisions
- ▶ 17 October 2014, Pyeongchang: ABS COP MOP 1 Decisions
- ▶ 3 October 2014, Pyeongchang: BS COP MOP 7 Decisions
- ▶ 28 June 2014, Montreal

# Сайт Конвенции о биоразнообразии

Конвенция о биологическом разнообразии

العربية | English | Español | Français | Русский

Зарегистрироваться | Вход на сайт

Конвенция | Картахенский протокол | Нагойский протокол | Программы | Информация | Секретариат

**О Конвенции**  
История Конвенции  
Текст Конвенции  
Список Сторон  
Решения  
Глобальная перспектива в области биоразнообразия (ГПОБ 4)

**Протоколы к Конвенции**  
Картахенский протокол по биобезопасности  
Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод

**Органы Конвенции**  
Конференция Сторон (КС)  
Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям (ВОНТТК)  
Рабочая группа по обзору осуществления Конвенции (РГООК)  
Межправительственный комитет по Нагойскому протоколу (МКНП)  
Рабочая группа по осуществлению статьи 8(j)  
Рабочая группа по охраняемым районам

**Стратегический план по биоразнообразию на 2011-2020 годы**  
Ключевые элементы  
Айтинские целевые задачи по биоразнообразию  
Осуществление  
Десятилетие биоразнообразия Организации Объединенных Наций — 2011-2020 годы

**Механизмы осуществления**  
Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия  
Национальные доклады  
Финансовые ресурсы и механизм финансирования  
Инициатива «Сеть Жизни» для финансирования охраняемых районов  
Механизм посредничества (МП)

**Сотрудничество и партнерство**  
Сотрудничество Юг-Юг  
Консорциум научных партнеров  
Рио-де-Жанейрские конвенции  
Конвенции, связанные с биоразнообразием  
Фонд биоразнообразия Японии  
Соглашения о партнерстве

**СМИ**  
Euro News  
... gets second life in biodegradable  
... New York Times  
... of Cuba's Coral Reefs  
... Reuters  
... forests, Asia needs to invest in local  
... The Nation (Nigeria)  
... nities, indigenous people key to  
... rests  
... SciDev.net  
... involves much more than reducing  
... овки ▶

**Решения и рекомендации**  
▶ 17 октября 2014, Pyeongchang  
COP 12 Decisions  
▶ 17 октября 2014, Pyeongchang  
ABS COP MOP 1 Decisions  
▶ 3 октября 2014, Pyeongchang  
BS COP MOP 7 Decisions  
▶ 28 июня 2014, Montreal

22 мая 2015 - Между

Десятилетия по биоразнообразию

3 июля 2015  
**New manual presents guidelines on sustainable tourism and management in sensitive biodiversity areas**  
Enforcing the notion that a healthy natural environment is one of the world's most important tourism attractions, and that visiting nature serves to heighten awareness of its intrinsic value for us all, a new manual launched today by the Secretariat of the Convention on Biological Diversity presents guidelines on sustainable tourism and management.  
Читать далее ▶

# Сайт Картахенского протокола по биобезопасности

The screenshot shows a web browser displaying the official website of the Cartagena Protocol on Biosafety. The browser's address bar shows the URL <http://bch.cbd.int/protocol/>. The website header includes the Convention on Biological Diversity logo and navigation tabs for 'Конвенция', 'Картахенский протокол', 'Дополнительный протокол', 'МПБ', and 'Секретариат'. A main banner features a hand holding a globe. Below the banner, a sidebar lists various sections under 'Картахенский протокол по биобезопасности', such as 'Что нового?', 'О протоколе', and 'Ключевые вопросы Протокола'. The main content area has a heading 'Домашняя страница | Картахенский протокол' and a paragraph describing the protocol's purpose. A statistics box shows 'Number of Parties: 170' and 'Latest Ratifications: Côte d'Ivoire (Mar 12 2015) State of Palestine (Jan 2 2015)'. Social media links for Listserver, RSS, Twitter, Facebook, and YouTube are provided. A 'Что нового?' section is dated '16 июня 2015'. On the right, a circular logo for 'Biodiversity for Sustainable Development' is shown, along with information for 'COP-MOP 7' held from '29 Sep - 3 Oct 2014' in Jeonju, Korea, and links to the 'Final Report' and 'Webpage | Documents'.

# Справочная информация

المربية | English | Español | Français | **Русский** | □□

Зарегистрироваться | Вход на сайт



Конвенция о биологическом разнообразии

Поиск

Конвенция | Картахенский протокол | Нагойский протокол | Программы | **Информация** | Секретариат



Секретариат КБР

О секретариате

Роль

Структура

Отделы

Свяжитесь с нами

Персонал

Исполнительный секретарь

Список штатных сотрудников

Инициативы

Музей природы и культуры

## Новости и сообщения

- Объявления КБР
- Заявления
- Уведомления
- Заголовки новостей по биоразнообразию
- Пресс-релизы
- RSS-каналы
- Twitter
- Facebook
- Дискуссионные форумы

## Национальная информация

- Профили стран
- Список Сторон
- Списки национальных координационных центров
- Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ)
- Национальные доклады
- Состояние взносов

## Мультимедиа

- Фотогалерея
- Видеогалерея
- YouTube

## Справочная информация

- Решения
- Рекомендации
- Совещания
- Библиотека и документы
- Принципы, руководящие указания и инструменты
- Ресурсы для участников переговоров
- ЭКОЛЕКС — источник информации о законодательстве по вопросам биоразнообразия
- Тематические исследования
- Родственные веб-сайты
- Соглашения о партнерстве

## Тематические базы данных

- Сборник материалов по экосистемному подходу
- База данных по вопросам адаптации к изменениям климата
- База данных по вопросам мер стимулирования
- База данных научных оценок
- База данных по вопросам передачи технологий
- Тематические исследования по оценке воздействия
- Тематические исследования по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель
- База данных проектов по созданию потенциала для обеспечения ДГРСИВ
- Реестр экспертов по ДГРСИВ



и целям  
и Сторон (КС) и  
ющими

кретариат  
ующего мандата.

Объединенных  
Канада. В  
кроссочным  
ющих различные  
етарем

Секретариат оказывает помощь и предоставляет

# Offline версия сайта Механизма посредничества по биобезопасности



The background of the slide consists of a series of diagonal stripes in two shades of blue: a vibrant medium blue and a darker, navy blue. The stripes are arranged in a pattern that creates a sense of depth and movement, appearing to converge towards the right side of the frame.

**Благодарю за внимание!**

Картахенский протокол по биобезопасности к Конвенции по биологическому разнообразию - это международное соглашение, целью которого является обеспечение безопасной обработки, транспортировки и безопасного использования живых измененных организмов (ЖИО), являющихся результатом применения современной биотехнологии и способных оказать неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, с учетом также рисков для здоровья человека. Протокол был принят 29 января 2000 года и вступил в силу 11 сентября 2003 года.

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.

*Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод к Конвенции о биологическом разнообразии* – это международное соглашение, целью которого является обеспечение совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов.