


**United Nations Environment Programme**  
**The Global Environment Facility**  
**Национальный координационный центр биобезопасности**  
 Совместный проект Правительства Республики Беларусь и Программы ООН по окружающей среде (UNEP) «Разработка национальной системы биобезопасности для Республики Беларусь»

**Система биобезопасности Республики Беларусь:  
 организационно-правовое обеспечение**

26 марта 2004  
 Минск


**United Nations Environment Programme**  
**The Global Environment Facility**  
**Национальный координационный центр биобезопасности**

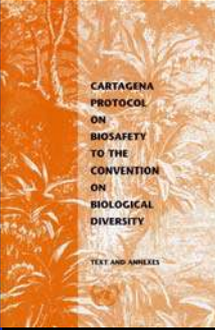
26 марта 2004  
 Минск

**Система биобезопасности Республики Беларусь:  
 организационно-правовое обеспечение**

**Правовое обеспечение обмена  
 информацией, учета и отчетности в  
 области генно-инженерной деятельности**

**Б.Ю. Аношенко**  
**Национальный координационный центр биобезопасности**

**КАРТАХЕНСКИЙ ПРОТОКОЛ ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ К КОНВЕНЦИИ О  
 БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**  
 29 января 2000 года в г. Монреаль.



CARTAGENA  
PROTOCOL  
ON  
BIOSAFETY  
TO THE  
CONVENTION  
ON  
BIOLOGICAL  
DIVERSITY  
TEXT AND ANNEXES



**ЗАКОН  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

О ратификации Республики Беларусь Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, принятого Конференцией Сторон Конвенции о биологическом разнообразии 29 января 2000 года в г. Монреаль.

Принят Национальным собранием Республики Беларусь 23 апреля 2002 года

Статья 1. Присоединяется к Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, принятому Конференцией Сторон Конвенции о биологическом разнообразии 29 января 2000 года в г. Монреаль.

Статья 2. Совет Министров Республики Беларусь принять необходимые меры по ратификации Конвенции о биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии.

Принят Президентом Республики Беларусь 23 апреля 2002 года

А. Лукашенко

8 мая 2002 г. г. Минск  
№ 97-3

**Статья 20 ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И МЕХАНИЗМ ПОСРЕДНИЧЕСТВА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ**

- Настоящим учреждается механизм посредничества по биобезопасности в качестве части механизма посредничества, созданного в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Конвенции, с целью:
  - содействовать обмену научной, технической, природоохранной и юридической информацией и опытом в отношении живых измененных организмов; и
  - оказания содействия Сторонам в осуществлении Протокола, учитывая при этом особые потребности развивающихся стран, являющихся Сторонами, в частности наименее развитых и малых островных развивающихся государств среди них, и стран с переходной экономикой, а также стран, которые являются центрами происхождения и центрами генетического разнообразия.
- Механизм посредничества по биобезопасности служит каналом, через который распространяется информация для целей пункта 1 выше. Он обеспечивает доступ к предоставляемой Сторонами информации, касающейся осуществления Протокола. Он также обеспечивает доступ, там где это возможно, к другим международным механизмам обмена информацией в области биобезопасности.
- Без ущерба для защиты конфиденциальной информации каждая Сторона предоставляет механизму посредничества по биобезопасности любую информацию, которую требуется предоставлять механизму посредничества по биобезопасности в соответствии с настоящим Протоколом, а также:
  - любые существующие законы, нормативные положения и руководящие принципы для осуществления Протокола, а также информацию, необходимую Сторонам для применения процедуры заблаговременного обоснованного согласия;
  - любые двусторонние, региональные и многосторонние соглашения и договоренности;
  - резюме итогов ее оценок рисков или экологических обзоров в отношении живых измененных организмов, проводимых в рамках ее регламентационного процесса и осуществляемых в соответствии со статьей 15, включая, при необходимости, соответствующую информацию о содержащих их продуктах, а именно обработанных материалах, происходящих от живого измененного организма и содержащих поддающиеся обнаружению новые комбинации воспроизводимого генетического материала, полученные в результате использования современной биотехнологии;
  - ее окончательного решения в отношении импорта или высвобождения живых измененных организмов; и
  - доклады, представляемые ею в соответствии со статьей 33, включая доклады об осуществлении процедуры заблаговременного обоснованного согласия.
- Условия функционирования механизма посредничества по биобезопасности, включая представление докладов о его деятельности, рассматриваются и принимаются Конференцией Сторон, выступающей в качестве Собрания Сторон настоящего Протокола, на ее первом совещании и периодически пересматриваются в дальнейшем.

- Без ущерба для защиты конфиденциальной информации каждая Сторона предоставляет механизму посредничества по биобезопасности любую информацию, которую требуется предоставлять механизму посредничества по биобезопасности в соответствии с настоящим Протоколом, а также:
  - любые существующие законы, нормативные положения и руководящие принципы для осуществления Протокола, а также информацию, необходимую Сторонам для применения процедуры заблаговременного обоснованного согласия;
  - любые двусторонние, региональные и многосторонние соглашения и договоренности;
  - резюме итогов ее оценок рисков или экологических обзоров в отношении живых измененных организмов, проводимых в рамках ее регламентационного процесса и осуществляемых в соответствии со статьей 15, включая, при необходимости, соответствующую информацию о содержащих их продуктах, а именно обработанных материалах, происходящих от живого измененного организма и содержащих поддающиеся обнаружению новые комбинации воспроизводимого генетического материала, полученные в результате использования современной биотехнологии;
  - ее окончательного решения в отношении импорта или высвобождения живых измененных организмов; и
  - доклады, представляемые ею в соответствии со статьей 33, включая доклады об осуществлении процедуры заблаговременного обоснованного согласия.

**Статья 23 ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ЕЕ УЧАСТИЕ**

- Стороны:
  - содействуют и способствуют информированию и просвещению общественности и ее участию в отношении обеспечения безопасности при передаче, обработке и использовании живых измененных организмов в связи с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия, с учетом также рисков для здоровья человека. При этом Стороны при необходимости сотрудничают с другими государствами и международными органами;
  - прилагают усилия к тому, чтобы деятельность по информированию и просвещению общественности охватывала вопросы доступа к информации об идентифицированных живых измененных организмах, которые в соответствии с настоящим Протоколом могут быть импортированы.
- Стороны, следуя своим соответствующим законам и нормативным положениям, консультируются с общественностью в процессе принятия решений в отношении живых измененных организмов и предоставляют общественности результаты таких решений, обеспечивая при этом защиту конфиденциальной информации в соответствии со статьей 21.
- Каждая Сторона прилагает усилия для информирования своей общественности о средствах доступа общественности к механизму посредничества по биобезопасности.

**«Конвенция о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды»** Орхус, Дания, 23-25 июня 1998

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 14 декабря 1999 г. №726 «Об утверждении Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 29 декабря 2001 г. №1900 «О мерах по реализации положений конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды»

Информация о ГИО используемых в Беларуси  
Оценки риска  
Решения о высвобождении и регистрации  
Ввоз, вывоз и транзит ГИО  
Правовая и нормативная информация  
Международные соглашения  
Мониторинг  
Учреждения занимающиеся ГИД

**КАРТАХЕНСКИЙ ПРОТОКОЛ ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ К КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**  
29 января 2000 года в г. Монреаль.

Статья 19 КОМПЕТЕНТНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ

Каждая Сторона назначает один национальный координационный центр, который от ее имени отвечает за связь с секретариатом.

Каждая Сторона также назначает один или несколько компетентных национальных органов, которые отвечают за выполнение административных функций, требуемых настоящим Протоколом, и которые уполномочены выступать от ее имени в отношении этих функций.

Сторона может назначить один орган для выполнения функций как координационного центра, так и компетентного национального органа.

**ГЛАВА 2  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ  
БЕЗОПАСНОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Статья 8. Органы, осуществляющие государственное управление в области безопасности генно-инженерной деятельности**

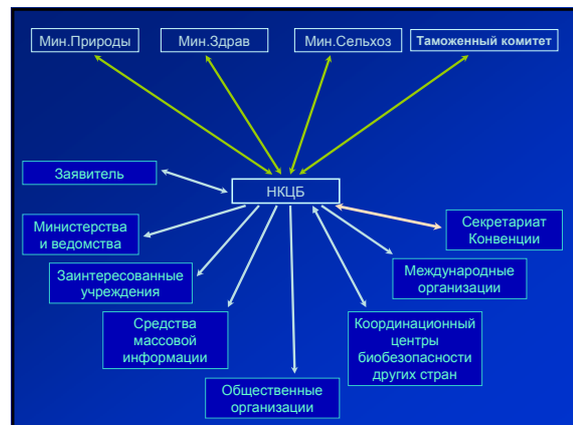
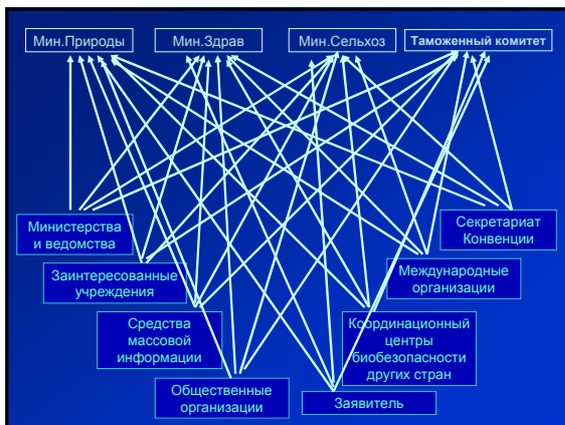
Государственное управление в области безопасности генно-инженерной деятельности осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, а также специально уполномоченные республиканские органы государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности:

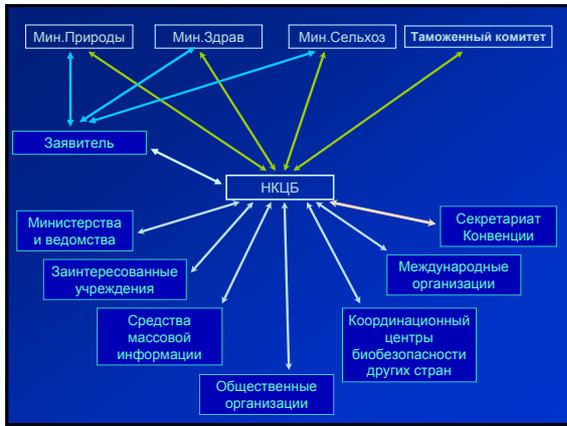
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь,

Министерство здравоохранения Республики Беларусь,

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

и их территориальные органы.





  
**Совет Министров**  
**Республики Беларусь**  
 постановление  
 19 июня 1998 г. № 963  
 г. Минск

**О СОЗДАНИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КООРДИНАЦИОННОГО ЦЕНТРА БИОБЕЗОПАСНОСТИ**

В целях обеспечения эффективного участия Республики Беларусь в сохранении биологического разнообразия и координации на национальном уровне деятельности в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, принятой 5 июня 1992 г. в Рио-Жанейро и касающейся вопросов безопасного использования достижений современной биотехнологии, Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение Национальной академии наук Беларуси, согласованное с заинтересованными министерствами и другими республиканскими органами государственного управления, о создании Национального координационного центра биобезопасности, возложить его функции на Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси;
2. Принять к сведению, что основными задачами Национального координационного центра биобезопасности являются:
  - сбор, анализ и систематизация информации о законодательстве и научных исследованиях по вопросам биобезопасности, полевых испытаниях гено-инженерных объектов, ввозе (вывозе), коммерческом использовании в Беларуси гено-инженерных организмов и продуктов на их основе, а также указанной информации по биобезопасности из баз данных международных информационных сетей, создание национальной базы данных о биобезопасности;
  - предоставление информации по вопросам биобезопасности заинтересованным министерствам и другим республиканским органам государственного управления, средствами массовой информации;
  - обмен информацией с координационными центрами биобезопасности других стран, международными организациями;
  - организация научной экспертизы безопасности гено-инженерных организмов и продуктов на их основе, использование которых предполагается на территории Республики Беларусь;
  - оказание консультативных услуг министерствам и другим республиканским органам государственного управления в разработке проектов актов законодательства, касающихся ввоза (вывоза) и безопасного использования гено-инженерных организмов и продуктов на их основе, руководства по оценке и предупреждению риска для окружающей среды и здоровья человека, инструкций по технике безопасности для лабораторий генетической инженерии;
  - оказание консультативных услуг министерствам и другим республиканским органам государственного управления в подготовке предложений по заключению двусторонних и региональных соглашений, в разработке международных соглашений по вопросам биобезопасности;
3. Министерству и другим республиканским органам государственного управления, всем субъектам хозяйствования, осуществляющим свою деятельность в области биологии и биотехнологии, оказывать содействие Институту генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси в выполнении функций Национального координационного центра биобезопасности;
4. Государственному комитету по науке и технологиям при определении объема средств республиканского бюджета, выделяемых Национальной академии наук Беларуси на проведение фундаментальных исследований в 1998 году и в последующие годы, предусматривать в установленном порядке выделение бюджетных ассигнований на покрытие расходов Института генетики и цитологии по выполнению функций Национального координационного центра биобезопасности.

Премьер-министр Республики Беларусь С. Лиси

**2. Принять к сведению, что основными задачами Национального координационного центра биобезопасности являются:**

- сбор, анализ и систематизация информации о законодательстве и научных исследованиях по вопросам биобезопасности, полевых испытаниях гено-инженерных объектов, ввозе (вывозе), коммерческом использовании в Беларуси гено-инженерных организмов и продуктов на их основе, а также указанной информации по биобезопасности из баз данных международных информационных сетей, создание национальной базы данных о биобезопасности;
- предоставление информации по вопросам биобезопасности заинтересованным министерствам и другим республиканским органам государственного управления, средствам массовой информации;
- обмен информацией с координационными центрами биобезопасности других стран, международными организациями;
- организация научной экспертизы безопасности гено-инженерных организмов и продуктов на их основе, использование которых предполагается на территории Республики Беларусь;
- оказание консультативных услуг министерствам и другим республиканским органам государственного управления в разработке проектов актов законодательства, касающихся ввоза (вывоза) и безопасного использования гено-инженерных организмов и продуктов на их основе, руководства по оценке и предупреждению риска для окружающей среды и здоровья человека, инструкций по технике безопасности для лабораторий генетической инженерии;
- оказание консультативных услуг министерствам и другим республиканским органам государственного управления в подготовке предложений по заключению двусторонних и региональных соглашений, в разработке международных соглашений по вопросам биобезопасности.

  
**Совет Министров**  
**Республики Беларусь**  
 постановление  
 5 июня 2002 г. № 734  
 г. Минск

**О МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЙ КАРТАХЕНСКОГО ПРОТОКОЛА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ К КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 6 мая 2002 г. "О присоединении Республики Беларусь к Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить:
  - 1.1. республиканскими органами государственного управления, ответственными за выполнение Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии:
    - Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды - исполнительный орган;
  - 1.2. Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси, выполняющий функции **Национального координационного центра биобезопасности** в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 1998 г. № 963 "О создании Национального координационного центра биобезопасности" (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 18, ст. 492), **ответственным за связь с Секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии по вопросам биобезопасности.**

Картахенскому протоколу по биобезопасности к конвенции о биологическом разнообразии. Г. Новицкий

Премьер-министр Республики Беларусь

**Статья 27. Национальный координационный центр биобезопасности**

Национальный координационный центр биобезопасности:

- осуществляет сбор, анализ и систематизацию информации в области безопасности гено-инженерной деятельности;
- формирует информационный банк данных о гено-инженерных организмах;
- предоставляет информацию по вопросам безопасности гено-инженерной деятельности заинтересованным республиканским органам государственного управления, средствам массовой информации, гражданам и общественным объединениям;
- осуществляет обмен информацией с координационными центрами биобезопасности других государств и международными организациями;
- ведет государственный реестр экспертов по безопасности в области гено-инженерной деятельности;
- осуществляет иные функции в соответствии с законодательством.

Национальный координационный центр биобезопасности осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением, утверждаемым Советом Министров Республики Беларусь.



### Статья 27. Национальный координационный центр биобезопасности

Специально уполномоченные республиканские органы государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности в десятидневный срок со дня выдачи разрешения на осуществление генно-инженерной деятельности в замкнутой системе, разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов, а также Государственный таможенный комитет Республики Беларусь (таможни) в десятидневный срок после пересечения лицами, осуществляющими ввоз, вывоз или транзит генно-инженерных организмов, таможенной границы Республики Беларусь предоставляют соответствующую информацию Национальному координационному центру биобезопасности по формам, установленным этими органами по согласованию с Национальным координационным центром биобезопасности.

### Статья 26. Учет генно-инженерных организмов и государственная статистическая отчетность в области генно-инженерной деятельности

Учет генно-инженерных организмов и государственную статистическую отчетность в области генно-инженерной деятельности, а также определение возможного влияния генно-инженерной деятельности на здоровье человека и состояние окружающей среды ведут юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность, в порядке, установленном Министерством статистики и анализа Республики Беларусь по согласованию с Министерством здравоохранения Республики Беларусь, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Национальной академией наук Беларуси.



Информация о ГИО используемых в Беларуси	Да
Оценки риска	Нет
Решения о высвобождении и регистрации	Да
Ввоз, вывоз и транзит ГИО	Да
Правовая и нормативная информация	Нет ?
Международные соглашения	Нет ?
Мониторинг	Нет
Учреждения занимающиеся ГИД	Да

Правовая и нормативная информация ?  
 Международные соглашения ?  
 Мониторинг  
 Оценки риска

### 2. Принять к сведению, что основными задачами Национального координационного центра биобезопасности являются:

- сбор, анализ и систематизация информации о законодательстве и научных исследованиях по вопросам биобезопасности, полевых испытаниях генно-инженерных объектов, ввоза (вывоза), коммерческом использовании в Беларуси генно-инженерных организмов и продуктов на их основе, а также указанной информации по биобезопасности из баз данных международных информационных сетей, создание национальной базы данных о биобезопасности;
- предоставление информации по вопросам биобезопасности заинтересованным министерствам и другим республиканским органам государственного управления, средствам массовой информации;
- обмен информацией с координационными центрами биобезопасности других стран, международными организациями;
- организация научной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов и продуктов на их основе, использование которых предполагается на территории Республики Беларусь;
- оказание консультативных услуг министерствам и другим республиканским органам государственного управления в разработке проектов актов законодательства, касающихся ввоза (вывоза) и безопасного использования генно-инженерных организмов и продуктов на их основе, руководств по оценке и предупреждению риска для окружающей среды и здоровья человека, инструкций по технике безопасности для лабораторий генетической инженерии;
- оказание консультативных услуг министерствам и другим республиканским органам государственного управления в подготовке предложений по заключению двусторонних и региональных соглашений, в разработке международных соглашений по вопросам биобезопасности.

## Мониторинг

### Статья 26. Учет генно-инженерных организмов и государственная статистическая отчетность в области генно-инженерной деятельности

Учет генно-инженерных организмов и государственную статистическую отчетность в области генно-инженерной деятельности, а также определение возможного влияния генно-инженерной деятельности на здоровье человека и состояние окружающей среды ведут юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие генно-инженерную деятельность, в порядке, установленном Министерством статистики и анализа Республики Беларусь по согласованию с Министерством здравоохранения Республики Беларусь, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Национальной академией наук Беларуси.

## Оценка риска

### Статья 23. Проведение государственной экспертизы безопасности генно-инженерных организмов

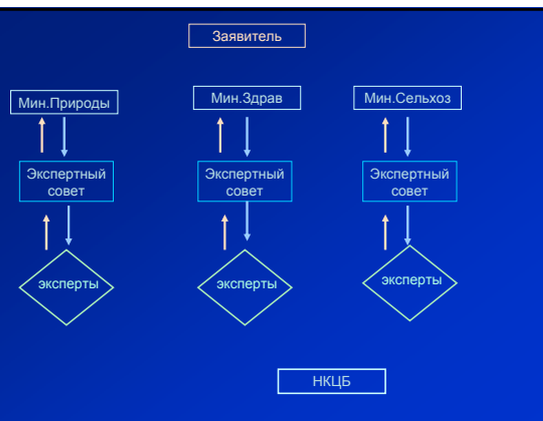
Проведение экспертизы организуется экспертными советами по безопасности генно-инженерных организмов (далее – экспертные советы), которые создаются специально уполномоченными республиканскими органами государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности. Состав экспертных советов утверждается соответствующими республиканскими органами государственного управления.

Для проведения экспертизы по представлению экспертных советов соответствующими республиканскими органами государственного управления назначаются государственные эксперты. Государственными экспертами могут быть ведущие в соответствующей области научные организации Республики Беларусь, ученые и специалисты, являющиеся гражданами Республики Беларусь, включенные в реестр государственных экспертов. В качестве экспертов не могут привлекаться заинтересованные лица, в том числе работники юридического лица, обратившегося в специально уполномоченный республиканский орган государственного управления в области безопасности генно-инженерной деятельности с ходатайством о проведении экспертизы. Государственный эксперт несет ответственность за своевременное, объективное и квалифицированное проведение экспертизы в соответствии с законодательством.

По результатам проведения экспертизы государственные эксперты готовят заключение, содержащее однозначные выводы о допустимости высвобождения генно-инженерного организма в окружающую среду или использования его в хозяйственной деятельности. Положительное заключение государственных экспертов является основанием для выдачи разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, выдачи свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов.

Заключение государственных экспертов рассматривается на заседании экспертного совета. По результатам рассмотрения заключения государственных экспертов экспертный совет дает рекомендацию соответствующему республиканскому органу государственного управления о выдаче(невываде) разрешения на высвобождение генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, выдаче(невываде) свидетельства о государственной регистрации генно-инженерных сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов, проведении повторной экспертизы.

Порядок организации и проведения экспертизы определяется Советом Министров Республики Беларусь.



Информация о ГИО используемых в Беларуси	Да
Оценки риска	Нет
Решения о высвобождении и регистрации	Да
Ввоз, вывоз и транзит ГИО	Да
Правовая и нормативная информация	Нет
Международные соглашения	Нет
Мониторинг	Нет
Учреждения занимающиеся ГИД	Да



НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР БИОБЕЗОПАСНОСТИ

<http://biosafety.org.by/>

Благодарю за внимание



United Nations Environment Programm

The Global Environment Facility



Национальный координационный центр биобезопасности

Совместный проект Правительства Республики Беларусь и Программы ООН по окружающей среде (UNEP) «Разработка национальной системы биобезопасности для Республики Беларусь»

**Система биобезопасности Республики Беларусь:  
организационно-правовое обеспечение**

26 марта 2004  
Минск