


**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»

**Вступление в силу Картахенского протокола и обязательства Республики Беларусь в области биобезопасности: национальные механизмы их выполнения**

26 сентября 2003  
Минск

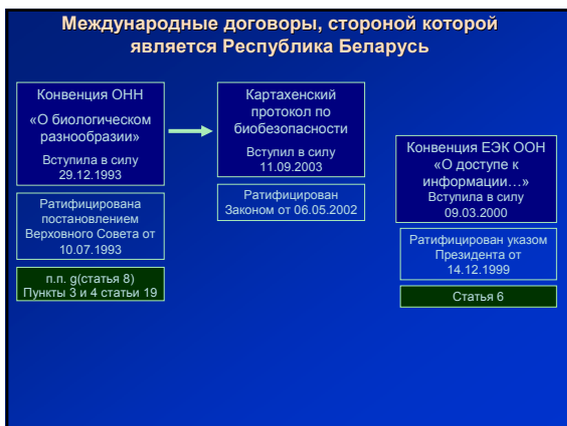

**United Nations Environment Programm**  
**The Global Environment Facility**  
 Национальный координационный центр биобезопасности

26 сентября 2003  
Минск

**Вступление в силу Картахенского протокола и обязательства Республики Беларусь в области биобезопасности: национальные механизмы их выполнения**

**Нормативно-правовая база биобезопасности в Республике Беларусь и ее гармонизация с международными принципами и нормами права**

В.М. Зарьков  
Институт социологии НАН Беларуси



**ЦЕЛИ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий Закон регулирует отношения в области безопасности генно-инженерной деятельности и направлен:

- на обеспечение выполнения Республикой Беларусь международных обязательств в этой области;
- на защиту здоровья человека;
- охрану окружающей среды

(при создании, использовании, транспортировке, ввозе и вывозе генетически измененных организмов).

Действие настоящего Закона распространяется на отношения, связанные с осуществлением генно-инженерной деятельности в замкнутой системе, высвобождением генетически измененных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, их использованием в хозяйственной деятельности, трансграничным перемещением.

Настоящий Закон не распространяется на отношения, связанные с применением методов генетической инженерии к человеку, его органам и тканям, а также обращением с фармацевтическими препаратами, содержащими генно-инженерные организмы (ст. 2).

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕГУЛИРУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ГРУППЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ГЕНО-ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

1. Отношения, связанные с осуществлением генно-инженерной деятельности в замкнутой системе;
2. Отношения, связанные с высвобождением генетически измененных организмов в окружающую среду для проведения испытаний;
3. Отношения, связанные с обращением с продовольственным сырьем и пищевыми продуктами;
4. Отношения, связанные с обращением с продовольственным сырьем и пищевыми продуктами, представляющими собой генно-инженерные организмы;
5. Отношения, связанные с обращением с кормами, средствами защиты растений, удобрениями, ветеринарными средствами, семенами, племенными животными и иными объектами, используемыми в сельском хозяйстве, представляющими собой генетически измененные организмы;
6. Отношения, связанные с трансграничным перемещением генетически измененных организмов.

Проект закона регулирует лишь 1,2,3 и 6 группы отношений.  
Законодательство в данной сфере не исчерпывается данным Законом

**СТЕПЕНИ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

При проведении работ с генетически измененными организмами в замкнутой системе в зависимости от степени их опасности для здоровья человека устанавливаются четыре уровня риска генно-инженерной деятельности.

Работы с непатогенными генетически измененными организмами относятся к генно-инженерной деятельности I уровня риска.

Генно-инженерная деятельность II, III и IV уровня риска осуществляется только государственными организациями и лишь в пределах замкнутой системы. Для осуществления работ необходимо получение разрешения Министерства здравоохранения Республики Беларусь, согласованного с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Государственные организации, осуществляющие генно-инженерную деятельность в замкнутой системе независимо от степени риска, при планировании, подготовке и осуществлении генно-инженерной деятельности проводят оценку риска возможных неблагоприятных последствий для здоровья человека и состояния окружающей среды, разрабатывают и применяют меры безопасности и нераспространения генетически измененных организмов, наиболее безопасные способы их испытания, использования, уничтожения и транспортировки, соответствующие уровню риска.

**Законодательные акты Республики Беларусь в области биобезопасности**

Проект закона «О безопасности в гено-инженерной деятельности»	Закон «Об охране окружающей среды» в ред. 17.07.2002	Закон «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья населения» 29.06.2003	Закон «О защите прав потребителей» 09.01.2002
Таможенный кодекс РБ 06.01.1998 с изм. и доп.	Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» в ред. 23.05.2000	Закон «Об охране и использовании животного мира» 19.09.1996	Закон «О ветеринарном деле» 02.12.1994
Лесной кодекс РБ 14.07.2000	Закон «О растительном мире» 14.07.2003	Закон «О семенах» 14.02.1997	Закон «О государственной экологической экспертизе» ред. 14.07.2000

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»

**Вступление в силу Картахенского протокола и обязательства Республики Беларусь в области биобезопасности: национальные механизмы их выполнения**

26 сентября 2003  
Минск