



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»

**Анализ  
законодательства Республики Беларусь,  
регулирующего отношения в области охраны окружающей среды,  
формулирование рекомендаций  
по совершенствованию законодательства в связи высвобождением в  
окружающую среду генетически измененных организмов (ГМО).**

(обзор подготовлен на основе законодательства Республики Беларусь, действующего на 15 июля 2003г.)

Современная концепция развития экологического законодательства Республики Беларусь базируется на конституционном принципе признания права каждого на благоприятную окружающую среду (**ст.46 Конституции Республики Беларусь**) права на охрану здоровья, в том числе и мерами по охране окружающей среды (**ст.45 Конституции Республики Беларусь**) и необходимости правового обеспечения экологической безопасности. Данные положения являются основополагающими в формировании **Концепции о государственной политике Республики Беларусь в области охраны окружающей среды** от 6 сентября 1995г.

В соответствии с законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» под экологической безопасностью понимается состояние защищенности окружающей среды, жизни и здоровья граждан от возможного вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 17 июля 2002 г. «законодательство Республики Беларусь об охране окружающей среды основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона, актов законодательства об особо охраняемых природных территориях, о государственной экологической экспертизе, о гидрометеорологической деятельности, об охране озонового слоя, об отходах и иных актов законодательства Республики Беларусь, содержащих нормы, регулирующие отношения в области охраны окружающей среды и природопользования. Правовой режим природных ресурсов и других компонентов природной среды регулируется законодательством Республики Беларусь об охране окружающей среды, если иное не предусмотрено земельным,

водным, лесным законодательством Республики Беларусь, законодательством Республики Беларусь о недрах, растительном мире, животном мире и иным законодательством Республики Беларусь.

В построении системы экологического законодательства Республики Беларусь проявляются две тенденции:

во-первых, дифференциация правового регулирования отношений или принятие так называемых "объектных" кодексов и законов, таких, например, как Кодекс о земле (1999 г.), Кодекс о недрах (1997 г.), Водный кодекс (1998 г.), Лесной кодекс (2000 г.), закон «Об охране растительного мира» (2003), закон «Об охране и использовании животного мира» (1996 г.), закон «Об охране атмосферного воздуха» (1997 г.) и т.д.;

во-вторых, интеграция правового регулирования экологических отношений, или принятие комплексных нормативных правовых актов, в которых предпринимается попытка урегулировать отношения, возникающие в связи с осуществлением отдельных видов деятельности, с учетом их воздействия на окружающую среду в целом. Примерами таких комплексных законов являются: закон «Об охране окружающей среды» (2003 г.), закон «О государственной экологической экспертизе» (2000 г.), закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (1998 г.), закон «Об отходах» (2001 г.), закон «Об особо охраняемых природных территориях и объектах» (2000 г.), закон «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на ЧАЭС» (1991 г.), закон «О радиационной безопасности» (1998 г.), закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (1993 г.), закон "О гидрометеорологической деятельности" (1999 г.) и ряд других законов и иных нормативных правовых актов.

Развитие генной инженерии в мире породило объективную необходимость формирования в международном праве окружающей среды в рамках института правового обеспечения биоразнообразия, особого компонента – совокупности правовых норм, регулирующих отношения в области высвобождения генетически измененных (модифицированных) организмов (в дальнейшем по тексту – ГМО) и обращения с ними.

Правовая регламентация отношений высвобождения, использования, испытания, перемещения ГМО является чрезвычайно сложной задачей, так как должна охватывать широкую сферу отношений в области охраны биоразнообразия, обеспечения экономических интересов, торговых связей, защиты прав субъектов интеллектуальной собственности, обеспечения здоровья людей, безопасности продуктов питания, защиты прав потребителей и др.

В данном обзоре представлен анализ экологического законодательства Республики Беларусь и иного законодательства, обеспечивающего реализацию права граждан на благоприятную окружающую среду при осуществлении деятельности по высвобождению ГМО.

**1. Конвенция ООН о биологическом разнообразии** (ратифицирована Постановлением Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июля 1993 г.; вступила в силу 29 декабря 1993 г.).

В Конвенции впервые на международном уровне была отмечена необходимость внимательного отношения к живым видоизмененным организмам, полученным в результате использования биотехнологий.

Проблема обеспечения безопасности в области биотехнологий рассматривается в рамках Конвенции, в частности, в подпункте г) ст.8 и в пунктах 3 и 4 ст.19. В подпункте г) ст.8 содержится призыв к Сторонам устанавливать и поддерживать средства регулирования, контроля или ограничения риска, связанного с использованием и высвобождением ЖИО – живых измененных организмов (так Конвенция называет генетически измененные организмы), являющихся результатом современной биотехнологии и способных оказывать воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия. Статья 19, п.3 предлагает Сторонам Конвенции рассмотреть необходимость и условия принятия протокола в области безопасной передачи, использования и применения ЖИО. Каждая Страна Конвенции обязана предоставлять непосредственно или требовать от любого физического или юридического лица, находящегося под ее юрисдикцией и предоставляющей такие ЖИО, передачи любой имеющейся информации о правилах использования и технике безопасности при работе с ними, а также любой имеющейся информации о потенциально вредном воздействии соответствующих конкретных ЖИО той Стране, в которую ввозятся эти организмы (ст.4 Конвенции).

**2. Картахенский Протокол по биобезопасности 2000г** (ратифицирован Законом Республики Беларусь от 6 мая 2002г «О присоединении Республики Беларусь к Картахенскому Протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии»).

В статье 3 Протокола дано правовое определение ГМО и современной биотехнологии - базовых понятий для формирования правового института, совокупности норм регулирующих отношения в области высвобождения и использования ГМО:

"живой измененный организм" означает любой живой организм, обладающий новой комбинацией генетического материала, полученной благодаря использованию современной биотехнологии;

"живой организм" означает любое биологическое образование, которое способно к передаче или репликации генетического материала, включая стерильные организмы, вирусы и вирионы;

"современная биотехнология" означает применение: а) методов *in vitro* с использованием нуклеиновых кислот, включая рекомбинантную дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК) и прямую инъекцию нуклеиновых кислот в клетки или органеллы, или б) методов, основанных на слиянии клеток организмов с разным таксономическим статусом, которые позволяют преодолеть естественные физиологические репродуктивные или рекомбинационные барьеры и которые не являются методами, традиционными для выведения и селекции.

ГМО, таким образом, включают в себя разновидность продовольственных культур, которые были генетически изменены для большей продуктивности или устойчивости к вредителям и болезням.

Сфера действия Протокола распространяется на трансграничное перемещение, транзит, обработку и использование всех живых измененных организмов,

способных оказать неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, с учетом рисков для здоровья человека. Положения Протокола не распространяются на фармацевтические препараты, которые имеют в своем составе ГМО, однако он позволяет Сторонам проводить оценку рисков в отношении импорта таких препаратов.

Правила, принятые в отношении ГМО, установленные в Протоколе, разнятся в зависимости от типа конкретной деятельности. Их можно классифицировать следующим образом: 1) транзит ГМО; 2) использование ГМО в закрытых системах; 3) трансграничное перемещение ГМО для преднамеренной интродукции в окружающую среду; 4) трансграничное перемещение ГМО, предназначенное для использования в качестве продовольствия, или корма, или для обработки.

В Протоколе подробно описывает процедуры:

- А) Процедура заблаговременного обоснованного согласия;
- В) Процедура в отношении ГМО, предназначенных для непосредственного использования в качестве продовольствия, или корма, или для обработки;
- С) Обработка, транспортировка, упаковка и идентификация;
- Д) Информирование общественности и ее участие.

#### *А. Процедура заблаговременного обоснованного согласия*

Процедура заблаговременного обоснованного согласия применяется до первого преднамеренного трансграничного перемещения живых измененных организмов, предназначенных для преднамеренной интродукции в окружающую среду стороны импорта. Упомянутая преднамеренная интродукция в окружающую среду не относится к живым измененным организмам, предназначенным для непосредственного использования в качестве продовольствия, или корма, или для обработки. Процедура заблаговременного обоснованного согласия не применяется к преднамеренному трансграничному перемещению живых измененных организмов, которые «определены как вряд ли способные оказать неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, с учетом также рисков для здоровья человека».

Она обязывает экспортера обеспечить в письменном виде уведомление компетентного органа страны импорта о преднамеренном перемещении ГМО до первого трансграничного перемещения. Данная процедура имеет своей целью обеспечить право страны-реципиента принять на себя риск, который сопровождает продукты современной биотехнологии, так и отказаться от него (разрешить или запретить импорт).

#### *В. Процедура в отношении живых измененных организмов, предназначенных для непосредственного использования в качестве продовольствия, корма или для обработки*

Суть процедуры заключается в том, что сторона, которая принимает окончательное решение относительно внутреннего использования указанных ГМО, включая реализацию на рынке, и сторона, которая может стать объектом трансграничного перемещения (потенциальный экспортер), информируют об этом Стороны через специальный орган. Данное информирование называется Механизмом посредничества по биобезопасности.

Страна, потенциальный импортер, может принять решение относительно импорта ГМО, предназначенных для непосредственного использования в качестве продовольствия, корма или обработки, в рамках своего национального законодательства, которое соответствует целям настоящего Протокола. Так, государство может разрешить вопросы импорта, руководствуясь научной оценкой рисков. Государство может запретить импорт ГМО, которые могут неблагоприятно влиять на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и здоровье человека.

#### *С. Обработка, транспортировка, упаковка и идентификация*

Статья 18 Протокола устанавливает процедуры, которые касаются обработки, транспортировки, упаковки и идентификации. В частности предусматривается, что в документации, сопровождающей ГМО, предназначенные для непосредственного использования в качестве продовольствия, корма для животных или для дальнейшей обработки, было отражено, что они «...возможно содержат» ГМО и не предназначены для преднамеренной интродукции в окружающую среду с указанием конкретного адреса, где можно получить дополнительную информацию по данному вопросу.

ГМО, которые предназначены для использования в замкнутых системах, предназначены для преднамеренной интродукции в окружающую среду, должны четко обозначаться как ГМО.

#### *Д. Информирование общественности и ее участие.*

Статья 23 Протокола посвящена вопросам информирования и просвещения общественности, ее участию в отношении обеспечения безопасности ГМО.

Подчеркивается, что стороны, в соответствии с национальным законодательством, консультируются с общественностью в процессе принятия решений в отношении ГМО и информируют общественность о результатах таких решений.

#### **3. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (утверждена Указом Президента Республики Беларусь 14 декабря 1999г)**

В ст. 6 данной Конвенции отмечается, что каждая Сторона Конвенции в рамках своего национального законодательства применяет положения об участии общественности к решениям, относящимся к выдаче разрешений на преднамеренное высвобождение ГМО в окружающую среду. Положения, касающиеся маркировки продуктов в соответствии с п.8 статьи 5 Конвенции, также относятся к вопросу ГМО.

Указанные международные нормативные правовые акты являются частью национального законодательства Республики Беларусь в соответствии с законом «О нормативных правовых актах», так как они ратифицированы (утверждены) в соответствии с требованиями белорусского законодательства. Нормы этих актов обладают юридической силой нормативного правового акта, которым была оформлена ратификация или утверждение.

#### **4. Закон Республики Беларусь "Об охране окружающей среды" (1992г.) (в редакции Закона от 17 июля 2002 г).**

Закон определяет принципы рационального использования природных ресурсов, правовое содержание общего и специального природопользования, содержание прав и обязанностей граждан, общественных объединений, предприятий и организаций в области осуществления экологических отношений, устанавливает общие требования охраны окружающей среды с учетом специфики различных видов деятельности человека, определяет значение и содержание экономического механизма в области охраны окружающей среды и т.д.

Закон «Об охране окружающей среды» направлен на выполнение следующих задач:

- обеспечение безопасного для жизни и здоровья людей состояния окружающей среды;
- регулирование отношений в области охраны, использования и воспроизводства природных ресурсов;
- сохранение природных ресурсов, генетического фонда живой природы, охрана естественных богатств, природного окружения, ландшафтов и других природных комплексов.

В новой редакции закона (статья 49) сформулированы требования в области охраны окружающей среды к деятельности, которая оказывает или может оказывать вредное биологическое воздействие на окружающую среду.

В частности, интродукция, акклиматизация, выращивание, разведение и использование растений, животных, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки мер по предотвращению их вредного воздействия на естественные экологические системы, получения положительных заключений соответствующих экспертиз и (или) разрешений в соответствии с законодательством Республики Беларусь запрещаются.

В данной норме подчеркивается также, что требования в области обращения с генетически измененными организмами устанавливаются законодательством Республики Беларусь в области биологической безопасности и генно-инженерной деятельности.

5. В соответствии со статьей 5 закона Республики Беларусь «**О защите прав потребителей**» от 9 января 2002г информация о товарах (работах, услугах) в обязательном порядке должна, в частности, содержать: указание на то, что продукт питания является генетически модифицированным или в нем использованы генетически модифицированные составляющие (компоненты). Подобная норма содержится в законе Республики Беларусь «**О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека**». В частности ст.10 данного закона регламентирует, что информация о качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов должна содержаться в сопроводительных документах, на упаковке, этикетках или доводиться до сведения населения иным способом и включать, в частности: указание на то, что продовольственное сырье и пищевые продукты являются генетически модифицированными, если в них содержатся генетически модифицированные составляющие (компоненты).

6. В Постановлении Кабинета Министров Республики Беларусь от 28 августа 1995г

**«О мерах по обеспечению выполнения Республикой Беларусь обязательств, вытекающих из Конвенции о биологическом разнообразии ( Рио-Де-Жанейро, 1992 год)»** на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды возлагалась ответственность по организации выполнения Республикой Беларусь обязательств, вытекающих из Конвенции о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 1992 год), в том числе организационно-техническое и хозяйственное обеспечение работы Республиканской комиссии по проблемам биологического разнообразия.

7. Следует обратить внимание, что в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2002 г **«О мерах по реализации положений Картахенского Протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии»** компетенция Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, определенная Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001г **« О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь»** (с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 января 2002 г.) была расширена.

Так, согласно Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2002г республиканскими органами государственного управления, ответственными за выполнение Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, являются:

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды - в части функций, связанных с высвобождением живых измененных организмов в окружающую среду;

Министерство сельского хозяйства и продовольствия и Министерство здравоохранения - в части функций, связанных с использованием живых измененных организмов в хозяйственной деятельности. 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. **«О создании Национального координационного центра биобезопасности»**, ответственным за связь с Секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии по вопросам биобезопасности.

#### **Рекомендации**

(как правило, не касаются области ввоза-вывоза живых организмов, организации экологического, санитарного, таможенного контроля – см. отдельный обзор):

1. Указанные нормативные правовые акты Республики Беларусь являются базовыми для построения национальной системы норм права, регулирующих отношения, возникающие при осуществлении видов деятельности, связанных с высвобождением, трансграничным перемещением, транзитом, обработкой и использованием ГМО, способных оказать неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, с учетом также рисков для здоровья человека. Сфера этих отношений объективно весьма обширна и затрагивает не только область экологического законодательства, но и законодательства медицинского, ветеринарного, торгового, потребительского, таможенного и иного. Соответственно, формирование указанной выше системы

норм права, объективно отражающей современные тенденции развития международного права в данной области, включающей эффективные правовые механизмы регулирования отношений в области биобезопасности с учетом сложности самих отношений, на наш взгляд, возможно только на основе Концепции (программы) совершенствования законодательства в области биобезопасности, которую предлагается разработать. В настоящее время в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 марта 2002 г **«О государственной программе по разработке и использованию генно-инженерных биотехнологий в интересах сельского хозяйства и медицины «Генная инженерия» на 2002-2006 годы»** подготовлен проект закона Республики Беларусь «О безопасности в генно-инженерной деятельности» (находится на обсуждении в Парламенте Республики Беларусь) и реализуется соответствующая научно-техническая программа. Однако в данном проекте закона не урегулированы отношения, возникающие при трансграничным перемещении, транзите, обработке и использовании ГМО, способных оказать неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, с учетом также рисков для здоровья человека.

2. Необходимо нормы декларации наполнить конкретным содержанием, то есть создать действенные правовые механизмы в данной области отношений.

Как было сказано ранее, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды является ответственным за выполнение положений Картахенского протокола в части функций, связанных с высвобождением живых измененных организмов в окружающую среду; а Министерство сельского хозяйства и продовольствия и Министерство здравоохранения в части функций, связанных с использованием живых измененных организмов в хозяйственной деятельности.

Данная декларация может быть реализована на практике в случае принятия следующих мер:

- разработки и утверждения специального Постановления Совета Министров Республики Беларусь о выдаче органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды разрешений на высвобождение ГМО в окружающую среду и государственной регистрации ГМО,
- разработки и утверждения процедуры гигиенической оценки и регистрации пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников и формы удостоверения о регистрации (действующие Постановление Главного Санитарного врача Республики Беларусь от 13 ноября 2000 г., с изменениями от 15 мая 2001г **«Об утверждении Положения о порядке осуществления государственной гигиенической регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания на территории Республики Беларусь и Перечня продукции, подлежащей государственной гигиенической регистрации»** и Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 4 февраля 2002г **«Об утверждении формы удостоверения о государственной гигиенической регистрации химических, биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания»** не



регулирует данные отношения),

В целях реализации положений Картахенского протокола необходимо также:

- внести дополнения в законы Республики Беларусь **«О ветеринарном деле»** от 2 декабря 1994г. (с изменениями от 7 июля 1998г), **«О семенах»** от 14 февраля 1997 г., **«О племенном деле в животноводстве»** от 28 сентября 1994 г. в отношении необходимости разработки процедуры государственной регистрации кормов, полученных из ГМО, контроля за реализацией сельскохозяйственной продукции и медицинских препаратов, полученных на основе ГМО, принципов и правил проведения сертификации ветеринарных препаратов, полученных в ходе осуществления генно-инженерной деятельности,
- внести изменения в действующий закон **«О государственной экологической экспертизе»** от 18 июня 1993 г. (в редакции Закона от 14 июля 2000 г.), предусмотрев проведение государственной экологической экспертизы не только концепции, программы (в том числе инвестиционные) и схемы отраслевого и территориального социально-экономического развития; схем комплексного использования и охраны природных ресурсов; градостроительной документации (генеральных планов городов и населенных пунктов, проектов и схем детальной планировки); обоснований инвестиций в строительство, проектной документации (архитектурный, строительный проекты и др.) на строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение, модернизацию, изменение профиля производства, ликвидацию объектов и комплексов независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности, но и деятельности, связанной с высвобождением ГМО в окружающую среду. В связи с этим, следует внести также изменения в закон **«Об охране и использовании животного мира»** от **19 сентября 1996г**, в соответствии с которым государственной экологической экспертизе подлежат материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира и проведение работ по их использованию (в том числе проекты устройства охотничьих и рыболовных угодий), акклиматизации и гибридизации. Указанный перечень объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе нуждается в дополнении, как было сказано ранее. Данные изменения потребуют также внесения изменений в действующую **Инструкцию о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Республике Беларусь**, утвержденной Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11.05.2001 г. и **Инструкцию о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в Республике Беларусь**, утвержденную Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 6.02.2001 г.
- разработать правовые нормы о мониторинге за осуществлением деятельности по высвобождению ГМО в окружающую среду, определить процессы и категории деятельности, которые оказывают или могут оказывать значительное неблагоприятное воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия и осуществлять мониторинг их последствий, соответственно внести дополнения в Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 апреля 1993 г. **«О создании**

**национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (НСМОС)», и в Положение о Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь от 14 июля 2003г**

- закрепить в законе об «Охране окружающей среды» правовой принцип невозможности совмещения в рамках одного органа (системы органов) функций осуществления генно-инженерной деятельности и государственного контроля в данной области,
- разработать и утвердить правовые процедуры информирования общественности о выдаче разрешений на высвобождение ГМО в окружающую среду и участия общественности в данном процессе,
- разработать и утвердить санитарные правила и гигиенические нормативы, обеспечивающие безопасность работ в ходе высвобождения ГМО, принимая во внимание, что в настоящее время в соответствии с Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Главного Государственного Санитарного врача Республики Беларусь от 30 июня 1994 г. « **О действии санитарных правил на территории Республики Беларусь**» на территории Республики Беларусь признаются действующими общесоюзные санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, до замены их республиканскими, в части, не противоречащей Закону Республики Беларусь "О санитарно-эпидемическом благополучии населения".

В частности, действующими являются Санитарно-противоэпидемические Правила безопасности работы с рекомбинантными ДНК, 1989г., Общие требования по безопасности работ с генно-инженерными и иммунобиологическими препаратами, 1989г.

**Перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области охраны окружающей среды применительно к высвобождению в окружающую среду генетически измененных организмов (ГМО):**

1. Конституция Республики Беларусь от 15 марта 1994г., (с изменениями и дополнениями, принятыми на референдуме 26 ноября 1996г) //Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., №1, 1/0,
2. Концепция государственной политики Республики Беларусь в области охраны окружающей среды. Постановление Верховного Совета Республики Беларусь 6 сентября 1995г.// Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь, 1995 г., №29, ст.382,
3. Конвенция ООН о биологическом разнообразии, ратифицирована Постановлением Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июля 1993г; вступила в силу 29 декабря 1993г// Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь, 1993 г., №27, ст.347,
4. Картахенский Протокол по биобезопасности 2000г, ратифицирован Законом Республики Беларусь от 6 мая 2002г «О присоединении Республики Беларусь к Картахенскому Протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии»// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., №53, 2/846,
5. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, утверждена Указом Президента Республики Беларусь 14 декабря

- 1999г//Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., №1, 1/837,
6. Закон Республики Беларусь "Об охране окружающей среды" (в редакции Закона от 17 июля 2002 г.)// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., №85, 2/875,
7. Закон Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе» от 18 июня 1993 г., в редакции Закона от 14 июля 2000 г.// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., №70, 2/194,
8. Закон Республики Беларусь «Об охране и использовании животного мира» от 19 сентября 1996г//Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. 1996.№31.ст.571,
9. Закон Республики Беларусь "О санитарно-эпидемическом благополучии населения", в редакции Закона от 23 мая 2000 г.// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., N 52, 2/172,
10. Закон Республики Беларусь «О защите прав потребителей» от 9 января 2002г, //Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 8, 2/932,
11. Закон Республики Беларусь «О ветеринарном деле» от 2 декабря 1994г. (с изменениями от 7 июля 1998г), //Ведомости Национального собрания Республики Беларусь, 1998 г., N 29-30, ст.465,
12. Закон республики Беларусь «О семенах» от 14 февраля 1997 г.// Ведомости Национального собрания Республики Беларусь, 1997 г., N 9, ст.191,
13. Закон Республики Беларусь «О племенном деле в животноводстве» от 28 сентября 1994 г.//Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь, 1994 г., №29, ст.501,
14. Закон Республики Беларусь «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека» от 29 июня 2003г, // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2003, №79, 2/966,
15. Постановлении Кабинета Министров Республики Беларусь от 28 августа 1995г «О мерах по обеспечению выполнения Республикой Беларусь обязательств, вытекающих из Конвенции о биологическом разнообразии ( Рио-Де-Жанейро, 1992 год)»// Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1995 г., №25, ст.621,
16. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 июня 1997 г. «Об одобрении Национальной стратегии и Плана действий по сохранению и устойчивому использованию Биологического разнообразия Республики Беларусь»,
17. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 июня 2002 г «О мерах по реализации положений Картахенского Протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии»// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., №67, 5/10573,
18. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001г « О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь» (с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 января 2002 г.)// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., №106, 5/9342,

19. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 1998 г. «О создании Национального координационного центра биобезопасности», //Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., №18, ст.492,
20. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 апреля 1993 г. «О создании национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (НСМОС)»,// Собрание постановлений Правительства Республики Беларусь, 1993 г., №12, ст.205,
21. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 марта 2002 г «О государственной программе по разработке и использованию генно-инженерных биотехнологий в интересах сельского хозяйства и медицины «Генная инженерия» на 2002-2006 годы»,// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., №38, 5/10183,
22. Инструкция о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Республике Беларусь, утвержденная Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 мая 2001 г.,// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., №53, 8/6062,
23. Инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в Республике Беларусь, утвержденная Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 6 февраля 2001 г.,// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., №25, 8/4995,
24. Постановление Главного Санитарного врача Республики Беларусь от 13 ноября 2000 г., с изменениями от 15 мая 2001г «Об утверждении Положения о порядке осуществления государственной гигиенической регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания на территории Республики Беларусь и Перечня продукции, подлежащей государственной гигиенической регистрации»,// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., №118, 8/4466,
25. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 4 февраля 2002г «Об утверждении формы удостоверения о государственной гигиенической регистрации химических, биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания»,// Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., №25, 8/7786,
26. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Главного Государственного Санитарного врача Республики Беларусь от 30 июня 1994 г. « О действии санитарных правил на территории Республики Беларусь»,// Бюллетень нормативно-правовой информации, 1994 г., №9,
27. Санитарно-противоэпидемические правила безопасности работы с рекомбинантными ДНК, 1989г.,
28. Общие требования по безопасности работ с генно-инженерными и иммунобиологическими препаратами, 1989г.