



**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**рабочего совещания экспертов по биобезопасности**  
**«РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ»**  
**(в рамках подготовки Второго Национального доклада по выполнению**  
**Картахенского протокола к Конвенции о биологическом разнообразии в**  
**Республике Беларусь)**

Республика Беларусь ратифицировала Конвенцию о биологическом разнообразии в 1993 г., а с 2002 г. является стороной Картахенского протокола по биобезопасности к этой Конвенции, целью которого является обеспечение надлежащего уровня защиты в области безопасной передачи, обработки и использования живых измененных организмов (ЖИО). В 1998 г. в стране создан и успешно функционирует Национальный координационный центр биобезопасности (НКЦБ), который принимал участие в разработке Картахенского протокола, подготовке Первого Национального доклада по выполнению Картахенского протокола к Конвенции о биологическом разнообразии в Республике Беларусь, а в настоящее время осуществляет постоянную связь с Секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии и участвует в Механизме посредничества по биобезопасности.

Рабочее совещание экспертов по биобезопасности «Развитие национальной системы биобезопасности» проведено 16 сентября 2011 г. при поддержке Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в рамках подготовки Второго Национального доклада по выполнению Картахенского протокола по биобезопасности в Республике Беларусь на базе ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», выполняющего функции НКЦБ в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 июня 1998 г., №963. В работе семинара приняли участие около 30 человек: ученых Национальной академии наук Беларуси – членов Экспертного совета по безопасности генно-инженерных организмов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, специалистов из аккредитованных лабораторий по детекции ГМО, представителей министерств и других государственных органов, представители Национального института сельскохозяйственных исследований ИНИА Боливарианской Республики Венесуэла.

В ходе совещания заслушаны доклады «Правовое регулирование безопасности генно-инженерной деятельности в Республике Беларусь», «Развитие геномики в ИГЦ НАН Беларуси», «Национальная система биобезопасности Республики Беларусь», «О совершенствовании нормативной базы системы испытательных лабораторий, осуществляющих контроль безопасности и качества пищевых продуктов», «О контроле кормов в Республике Беларусь на содержание генетически модифицированных ингредиентов», «Некоторые результаты мониторинга пищевой продукции, полученной с использованием растительных источников, имеющих генетически модифицированные аналоги», «Структура и функционирование

национальной системы биобезопасности в Боливарианской Республике Венесуэла», «Сеть лабораторий таможенных служб стран ЕС по контролю трансграничных перемещений ЖИО/ГМО», и «Опыт лаборатории детекции ГМО Национального координационного центра биобезопасности (2005–2011)». Обсужден также проект Второго Национального доклада по выполнению Картахенского протокола к Конвенции о биологическом разнообразии в Республике Беларусь.

**Участники семинара отмечают**, что в Республике Беларусь разработаны и широко используются методы клеточной инженерии и ДНК-технологии в растениеводстве и животноводстве, включая создание трансгенных растений и животных. Правовое регулирование генно-инженерной деятельности в Республике Беларусь соответствует международным требованиям и учитывает подходы, заложенные в законодательстве стран Европейского Союза и других государств, в которых ведутся генно-инженерные исследования или используются их результаты. В Республике Беларусь создана и эффективно действует система национальной биобезопасности, осуществляется контроль и надзор за оборотом продукции, содержащей ГМО.

**Участники семинара одобряют** проект Второго Национального доклада по выполнению Картахенского протокола к Конвенции о биологическом разнообразии в Республике Беларусь **и считают возможным представить** его вместе с дополнительными информационными материалами в Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии.

**Участники совещания считают необходимым** ввести в состав Экспертного совета по биобезопасности при Минприроды РБ представителей от Министерства здравоохранения, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Госстандарта РБ и Государственного таможенного комитета РБ.

**Участники совещания считают также необходимым** разработать Стратегию по выполнению Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии в Республике Беларусь на 2012–2020 гг. **С этой целью рекомендуется** осуществить ряд мероприятий в области научной, пропагандистской и организационной деятельности, а именно:

– Институту генетики и цитологии НАН Беларуси, на который возложены функции Национального координационного центра биобезопасности:

– присоединиться ко второй фазе проекта ЮНЕП-ГЭФ «Дальнейшее укрепление потенциала для эффективного участия в механизме посредничества по биобезопасности» (ВСН II);

– продолжить и расширить сотрудничество с Национальным институтом сельскохозяйственных исследований Боливарианской Республики Венесуэла в области разработки и безопасного использования современных биотехнологий.

– Национальному координационному центру биобезопасности:

– проанализировать нормативные документы Таможенного союза, регулирующие вопросы генно-инженерной деятельности, перемещения ГМ объектов по территории и через таможенную границу ТС, а также производства и обращения на рынке продукции, содержащей ГМО, и выработать предложения по совершенствованию законодательства Республики Беларусь в данной области;

– установить устойчивый контакт с Государственным таможенным комитетом РБ в вопросах контроля трансграничных перемещений ЖИО/ГМО,

в том числе принять участие в подготовке специалистов таможи по вопросам биобезопасности и ответственности Республики Беларусь по выполнению обязательств Картахенского протокола;

- представить в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды предложения о

– проанализировать нормативные документы Республики Беларусь, регулирующие вопросы генно-инженерной деятельности в области создания генетически модифицированных микроорганизмов и выработать предложения по совершенствованию и гармонизации законодательства Республики Беларусь;

– создать информационно-методологическую базу данных для регулярного информирования специалистов лабораторий детекции ГМО о результатах деятельности в этой области, конечной целью которой является создание совместно с Госстандартом Республики Беларусь Национальной сети лабораторий детекции ГМО;

– усилить научно-пропагандистскую деятельность по разъяснению генетических основ создания и последующего безопасного использования ЖИО/ГИО как объектов генно-инженерной деятельности для повышения благосостояния людей, в том числе за счет укрепления контакта с Министерством образования Республики Беларусь с целью совместной разработки пособий для учителей, буклетов и памяток для учеников и их родителей, создания развивающих игр в области биотехнологии.

**Участники совещания отмечают,** что участие Республики Беларусь в Картахенском протоколе по биобезопасности будет способствовать дальнейшему росту престижа страны в международном сообществе и внесет существенный вклад в развитие современных биотехнологий и обеспечение безопасности окружающей среды и здоровья человека.