

РЕЗОЛЮЦИЯ

Семинар по проекту МТП Секретариата Конвенции о биологическом разнообразии

«Создание потенциала в целях содействия комплексному выполнению Картахенского протокола по биобезопасности и Конвенции о биологическом разнообразии на национальном уровне»

г. Минск, 22 июля, 2016 г.

ВВЕДЕНИЕ

Цель проекта «Создание потенциала в целях содействия комплексному выполнению Картахенского протокола по биобезопасности и Конвенции о биологическом разнообразии на национальном уровне» – усиление потенциала десяти стран, участвующих в пилотном проекте, в том числе Республики Беларусь, для разработки практических мер по комплексному выполнению Картахенского протокола по биобезопасности (далее - Протокол) и Конвенции о биологическом разнообразии (далее - Конвенция) и подготовки предложений для государственных органов, ответственных за выполнение обязательств по Протоколу и Конвенции. Проект реализуется на национальном уровне ГНУ «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси», выполняющим функции Национального координационного центра биобезопасности, а также Международного исследовательского центра безопасности геномной инженерии.

В обсуждении вопросов законодательного регулирования и эффективности деятельности в области безопасности геномной инженерии, а также повышения информированности лиц, ответственных за определение стратегического курса и принятие решений, приняли участие представители организаций разных ведомственных подчинений, деятельность которых имеет отношение к вопросам биобезопасности в Республике Беларусь: Палаты Представителей Национального Собрания Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства иностранных дел, Государственного таможенного комитета, РУП «БелНИЦ «Экология», РНПЦ эпидемиологии и микробиологии Министерства здравоохранения, РУП НПЦ гигиены Министерства здравоохранения, Белорусского государственного ветеринарного центра, Белорусского государственного центра аккредитации, Белорусского государственного института метрологии, Орхусского центра, Национальной академии наук Беларуси и подведомственных научно-исследовательских институтов - Института микробиологии, НПЦ НАН Беларуси по земледелию, НПЦ НАН Беларуси по животноводству, ГНПО НАН Беларуси по биоресурсам, Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича, Центрального ботанического сада, Института генетики и цитологии.

Участники семинара отметили, что в Республике Беларусь накоплен определенный опыт в области геномной инженерии и обеспечения ее безопасности, создана эффективно функционирующая национальная система биобезопасности, обеспечивающая правовое регулирование геномной инженерии и использования ее результатов в научной сфере и применения на практике.

Многосторонний диалог определил некоторые практические шаги по интегрированию вопросов биобезопасности в национальные стратегические планы и государственные планы научных исследований, отраженные в Резюме семинара (текст представлен ниже).

ЭТАПЫ РАБОТЫ

1. В ходе семинара заслушаны доклады Лемеш В.А., директора ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» «Формирование системы биобезопасности в Республике Беларусь», Мельнова С.Б., директора Республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия «БелНИЦ «Экология» «Устойчивое развитие сельского хозяйства и биоразнообразие: современное состояние проблемы», Мозговой Г.В., руководителя Национального координационного центра биобезопасности, «Состояние биобезопасности и статус Картахенского протокола на национальном уровне. Основные данные и выводы теоретического исследования», Макеевой Е.Н., руководителя Национального координационного центра по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод «Генетически модифицированные организмы как объекты Нагойского протокола».

2. Участниками проведено обсуждение докладов и результатов проведенного теоретического исследования в области законодательного регулирования деятельности, осуществляемой в рамках выполнения страной Картахенского протокола по биобезопасности; информации об участии Республики Беларусь в других национальных, международных и многосторонних (Евразийский экономический союз - ЕАЭС) соглашениях, способствующих обеспечению безопасности генно-инженерной деятельности (ГИД), в том числе - безопасности при использовании генетически модифицированных организмов (ГМО) в хозяйственной деятельности: при обращении с продовольственным сырьем и пищевыми продуктами, кормами для животных, полученными из ГМО или их компонентов, лекарственными средствами; о реализации механизма участия заинтересованной общественности при принятии решений относительно ГМО, а также о ведомственных и межведомственных механизмах управления и координации безопасности ГИД; о средствах для создания или усиления национальных межведомственных механизмов координации в целях обеспечения комплексного подхода к выполнению положений Конвенции и Протокола; о степени включенности и механизмах интеграции биобезопасности в Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия и другие соответствующие ведомственные и межведомственные планы, стратегии и программы, национальные бюджеты, двусторонние и многосторонние программы (проекты) сотрудничества на национальном и международном уровнях; о повышении значимости вопросов биобезопасности в проектах для получения поддержки в рамках средств ГЭФ, выделяемым странам – сторонам Конвенции на сохранение биоразнообразия.

РЕЗЮМЕ

1. Участниками семинара отмечено, что в Республике Беларусь эффективно действует законодательная и административно-правовая система в области безопасности генно-инженерной деятельности. Основным законом в данной сфере является Закон «О безопасности генно-инженерной деятельности» №96 от 9 января 2006 г. (далее – Закон), разработанный на основе Картахенского протокола по биобезопасности и направленный на выполнение данного международного обязательства. К Закону разработаны подзаконные акты, обеспечивающие безопасность генно-инженерной деятельности.

2. В связи с увеличивающимся разнообразием ГМО, разрабатываемых мировым сообществом и в Республике Беларусь, участниками подтверждается необходимость внесения изменений и уточнений в Закон «О безопасности генно-инженерной деятельности» и, при необходимости, в подзаконные акты.

3. Для повышения эффективности межведомственного обмена информацией в области биобезопасности:

3.1. Использовать потенциал Национального координационного центра биобезопасности (НКЦБ), предоставляя запрашиваемую информацию в рамках выполнения НКЦБ функций, определенных в Постановлении Совета Министров Республики Беларусь №963 от 19 июня 1998 г.;

3.2. Установить постоянные контакты государственных учреждений, занимающихся генно-инженерной деятельностью (ГИД), ответственных за принятие решений по высвобождению ГМО в окружающую среду, регистрацию ГМО, детекцию и идентификацию ГМО, использование ГМО в производстве, их перемещение внутри страны, а также учреждений, обеспечивающих импорт, экспорт и/или транзит ГМО на территории Республики Беларусь, с НКЦБ, предоставив информацию о контактных лицах;

4. Проводить на регулярной основе семинары для лиц, определяющих стратегический курс и принимающих решения, а также специалистов ведомственных учреждений, деятельность которых связана с биобезопасностью и сохранением биоразнообразия, с целью информирования о выполнении мероприятий, включенных в Национальные стратегии и программы, и их корректирования при необходимости (НКЦБ);

5. Проводить работу по обеспечению участия общественности в обсуждении вопросов, касающихся охраны окружающей среды в части биобезопасности (НКЦБ при содействии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также при сотрудничестве с национальным центром Орхусской конвенции ООН и общественными организациями).

6. Участники поддерживают рекомендации, данные в ходе заседания Круглого стола на 2-м этапе проекта МТП, который состоялся 25 мая 2016 г., о необходимости рассмотрения компетентными органами предложенных поправок в Закон «О безопасности генно-инженерной деятельности», включая рекомендации в отношении безопасности генно-инженерной деятельности, содержащиеся в Резолюции заседания Круглого стола (пп. 1.1. – 1.6.), а также рекомендации по гармонизации законодательства, методов и стандартов ЕАЭС (п. 2 заседания Круглого стола) и о включении вопросов безопасности генно-инженерной деятельности в Национальные стратегии и приоритетные направления научных исследований (п. 3 Резолюции Круглого стола).