



**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
БИОБЕЗОПАСНОСТИ**

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**ЦЕНТРАЛЬНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ИНИЦИАТИВА**

**РЕЗОЛЮЦИЯ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ОБМЕН ОПЫТОМ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И  
ИНФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПО  
ВОПРОСАМ БИОБЕЗОПАСНОСТИ»**

Международная конференция «Обмен опытом в сфере образования и информирования общественности по вопросам биобезопасности» прошла 1 октября 2013 г. на базе Минского международного образовательного центра имени Йоханнеса Рау. Конференция была организована Институтом генетики и цитологии НАН Беларуси, Национальным координационным центром биобезопасности и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь при финансовой поддержке регионального объединения 18 европейских государств «Центрально-Европейская инициатива» и была посвящена 10-й годовщине со дня вступления в силу Картахенского протокола по биобезопасности. В конференции наряду с белорусскими специалистами приняли участие представители Венгрии, Молдовы, Словакии и Словении.

При открытии конференции с приветствиями выступили директор Института генетики и цитологии НАН Беларуси член-корреспондент НАН Беларуси А.В.Кильчевский и заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды И.М.Качановский. В онлайн режиме были заслушаны также приветствия от Секретариата Орхусской конвенции (Женева, Швейцария) и Секретариата Конвенции о биологическом разнообразии (Монреаль, Канада).

Заслушанные на конференции доклады были многочисленны и разнообразны по тематике. Правовые основы безопасности генно-инженерной деятельности Республики Беларусь осветила в своем докладе



начальник Управления биологического и ландшафтного разнообразия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Н.В.Минченко. Директор Института генетики и цитологии член-корреспондент А.В.Кильчевский рассказал о достижениях и перспективах генетики и биотехнологии в нашей стране. Доктор Мартин Батич, секретарь Отдела биотехнологии Министерства сельского хозяйства и окружающей среды Словении, сделал сообщение на тему «Участие общественности в вопросах биобезопасности в Словении». Об опыте Молдовы в создании потенциала для эффективного осуществления Картахенского протокола по биобезопасности рассказала доктор Анжела Лозан, директор Центра биобезопасности Министерства окружающей среды Республики Молдова. Первый заместитель генерального директора Научно-практического центра НАН Беларуси по животноводству академик И.П. Шейко доложил об использовании трансгенных биотехнологий в животноводстве нашей республики и белорусском опыте создания коз, несущих в своем геноме ген лактоферрина человека. С сообщением «Какие меры предпринимаются в Венгрии для обеспечения участия общественности в решении вопросов по биобезопасности?» выступила г-жа Рита Андорко, сотрудник Отдела биоразнообразия и сохранения генов Министерства сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития этой страны. Сотрудник Отдела рисков в окружающей среде и биобезопасности Министерства окружающей среды Республики Словакия г-жа Наталия Могельска доложила об опыте своей страны в привлечении общественности к принятию решений при преднамеренном высвобождении генно-модифицированных организмов в окружающую среду для проведения испытаний. В свою очередь к.б.н. Г.В.Мозгова, старший научный сотрудник лаборатории генетики и клеточной инженерии растений Института генетики и цитологии рассказала о процедуре государственной экспертизы биобезопасности при высвобождении генно-модифицированных организмов в окружающую среду для испытаний. Руководитель Орхусского центра в Республике Беларусь О.Л. Захарова рассказала о применении принципов Орхусской Конвенции в национальном законодательстве по экологическим вопросам. Сообщение на тему «Белорусский опыт в общественном образовании и осведомленности по вопросам биобезопасности» сделал д.б.н. С.Е.Дромашко, руководитель Национального координационного центра биобезопасности (Институт генетики и цитологии НАН Беларуси). О формах и методах проведения информационных мероприятий по популяризации международных проектов рассказал председатель Совета Белорусского общественного объединения «Экологическая инициатива» г-н Ю.В.Соловьев. Сообщение на тему «Государственный контроль в



области опасных и особо опасных заболеваний человека» сделал к.м.н. А.Г.Красько, заведующий лабораторией биобезопасности коллекций патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Региональными проблемами сохранения биологического разнообразия и обеспечения биобезопасности в связи с биологическими инвазиями поделилась д.б.н. С.А.Дмитриева, главный научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси.

В ходе конференции состоялся брифинг для представителей средств массовой информации. На вопросы журналистов ответил руководитель Национального координационного центра биобезопасности д.б.н. С.Е.Дромашко.

Конференция выражает общее мнение участников, что состоявшийся обмен опытом в области образования и информирования общественности по вопросам безопасности генно-инженерной деятельности оказался полезным.

Конференция считает целесообразным регулярный обмен информацией по биобезопасности между странами-участниками Центрально-Европейской инициативы, в том числе в виде проведения международных встреч и выполнения совместных двухсторонних и многосторонних проектов.

Конференция одобряет предложение оргкомитета о выпуске электронного диска с презентациями сделанных докладов, а также о подготовке на их основе сборника статей на русском и английском языках в качестве первого шага к созданию объединенного интернет-портала по биобезопасности стран-участников Центрально-Европейской инициативы.