

РЕЗОЛЮЦИЯ

заседания Круглого стола по итогам выполнения межгосударственной целевой программы ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии» в 2011-2015 гг. и обсуждению перспектив деятельности Евразийской биотехнологической платформы (г. Минск, 8 сентября 2015 г.)

Заседание Круглого стола по итогам выполнения межгосударственной целевой программы ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии» (далее Программы) в 2011-2015 гг. и обсуждению перспектив деятельности Евразийской биотехнологической платформы проведено в рамках IX Международной научной конференции «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты», посвященной 50-летию юбилею Института (Отдела) микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, 7-11 сентября 2015 г., основным организатором которой выступила Национальная академия наук в лице Института микробиологии - ведущего учреждения в сфере микробиологии и биотехнологии, головной организации-исполнителя Программы.

В работе Круглого стола приняли участие представители Евразийской экономической комиссии (ЕАЭК), консорциума «Евразийская биотехнологическая платформа», НАН Беларуси, научных учреждений и вузов Беларуси, России, Казахстана, в том числе члены Межгосударственного научного совета по Программе, что обеспечило всестороннее освещение достижений, проблем и позиций каждой страны по основным вопросам повестки дня, включающей: итоги выполнения Программы в 2011- первом полугодии 2015 гг. и обсуждение перспектив развития научно-технического сотрудничества в рамках Евразийской биотехнологической платформы.

Участники Круглого стола отметили важное значение Программы в интеграции научных исследований государств ЕврАзЭС в области биотехнологии и соответствие ее целей и задач современным тенденциям развития политики государств ЕАЭС. Создание Консорциума «Евразийская биотехнологическая платформа» (17 февраля 2014 г.) и проведенное в текущем году (08.04.2015) заседание Круглого стола на тему «Состояние и перспективы развития биоэкономики в Евразийском экономическом союзе», организаторами которого выступили Евразийская биотехнологическая платформа и Общество биотехнологов России им. Ю.А.Овчинникова при поддержке Евразийской экономической комиссии и Технологической платформы «Биоэнергетика», продемонстрировало заинтересованность стран в дальнейшем укреплении интеграции, расширении сотрудничества деловых и научных кругов в области развития инновационных биотехнологий и формирования биоэкономики в рамках ЕАЭС.

Использование возможностей биотехнологий для ускоренного развития экономических сегментов с одновременным решением широкого спектра социальных проблем позволит создать фундамент экономической конкурентоспособности на мировых рынках, государственной независимости в высокотехнологичных отраслях и послужит надежной основой для укрепления межгосударственных связей и формирования единого евразийского пространства.

В этой связи возрастает значимость международных программ, призванных объединить усилия стран в решении важнейших проблем биоэкономики. В настоящее время единственной действующей на Евразийском пространстве программой в сфере биотехнологии является межгосударственная целевая программа Евразийского экономического сообщества «Инновационные биотехнологии», которая завершается в 2015 году. Анализ результатов, полученных в процессе выполнения в Программы на 2011-2015 годы, служит подтверждением результативности международной интеграции в области биотехнологии по обеспечению биологической, продовольственной, экологической безопасности государств.

Значительно расширена ресурсная база биотехнологий, созданы новые (22) и пополнены действующие (18) национальные коллекции культур микроорганизмов, животных и растительных клеток; сформированы информационно-поисковые базы данных (26) и интернет-ресурсы (5) о коллекциях культур микроорганизмов, расширяющие возможности экспорта услуг и интеграции в сфере биотехнологий. Разработаны 97 технологий получения микробных препаратов различного назначения, обеспечивающих экологизацию и повышение сельского хозяйства, промышленности, медицины и охраны окружающей среды; созданы комплексы ДНК-маркеров, позволяющих наладить сортовой контроль сельскохозяйственных культур с целью повышения их продуктивности; разработаны технологии микрклонального размножения и генетической трансформации древесных растений с целью создания топливно-энергетических плантаций. Произведено более 2 тысяч опытных образцов биотехнологической продукции; подготовлены и апробированы 94 рекомендации и 114 методик. Научная новизна и практическая значимость полученных результатов подтверждена 25 патентами, 85 заявками на изобретения; публикациями (772 научные работы). Полученные за отчетный период основные показатели реализации Программы превышают запланированные целевые индикаторы и показатели, установленные при ее утверждении.

Участники Круглого стола подчеркнули необходимость использования опыта международного сотрудничества, приобретенного в период реализации Программы, и целесообразность дальнейшей кооперации, обмена опытом, совместной реализации коммерческих и образовательных проектов в рамках Консорциума «Евразийская биотехнологическая платформа», который является связующим звеном и координатором взаимоотношений между органами власти, научным сообществом, бизнесом, государственными, общественными и некоммерческими организациями.

Участники заседания круглого стола постановили:

1. Одобрить результаты выполнения МЦП Евразийского экономического сообщества «Инновационные биотехнологии» в 2011-2015 гг.
2. Руководителям Подпрограмм обеспечить работу по приемке заданий в соответствии с установленным в государствах-участниках порядком и освоению плана выпуска биотехнологической продукции.
3. Одобрить в целом стратегическую программу исследований в рамках Евразийской биотехнологической платформы на 2016-2020 гг. и поддержать предложение о разработке комплексной программы развития биотехнологии в ЕАЭС на период до 2030 года «Биоэкономика – стратегия для Евразии».

4. В целях обеспечения интенсивного развития межгосударственного сотрудничества в области биотехнологии и биоэкономики осуществить отбор приоритетных биотехнологических проектов для первоочередной реализации на основе межгосударственной кооперации в рамках ЕАЭС с разработкой комплекса мер по обеспечению механизмов поддержки и источников финансирования.