

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**по итогам работы круглого стола на тему**  
**«Состояние и перспективы развития биоэкономики в Евразийском**  
**экономическом союзе»**

*08 апреля 2015 г.*

*г. Москва*

8 апреля 2015 г. состоялось заседание Круглого стола «Состояние и перспективы развития биоэкономики в Евразийском экономическом союзе». Организаторы мероприятия - Евразийская биотехнологическая платформа и Общество биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова при поддержке Евразийской экономической комиссии и Технологической платформы «Биоэнергетика». В мероприятии приняли участие более 50 представителей из стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС): Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Армения. Участники круглого стола, обсудив состояние и перспективы развития биоэкономики в Евразийском экономическом союзе, отмечают следующее.

Расширение межгосударственного сотрудничества и кооперации в области развития инновационных технологий и формирования биоэкономики в рамках ЕАЭС в современных условиях является приоритетной задачей и находится в центре внимания государственных структур, бизнеса, научного сообщества и общественных организаций.

Научно-технический прогресс сделал реальностью широкое внедрение достижений биологии и биотехнологии в различные секторы экономики для решения актуальных задач здравоохранения, продовольственного обеспечения, сельского хозяйства, экологии, энергетики и т.д. Начиная со второй половины XX-го века рост крупнейших экономик мира во многом базируется на опережающем развитии науки, быстром внедрении новейших биотехнологий и развитии инновационных рынков биопродуктов. Странами ЕАЭС накоплен значительный научный и технологический потенциал в различных сферах биотехнологии. Вместе с тем, отсутствие согласованной программы научно-технологического развития в области биотехнологий и формирования «экономики знаний» – биоэкономики на евразийском пространстве, а также организационного центра, координирующего деятельность в этой сфере, тормозит исследовательскую и внедренческую активность в таких значимых для стран ЕАЭС отраслях, как сельское и лесное хозяйство, энергетика, промышленность, экология.

Участники круглого стола выразили мнение, что для успешной реализации задачи построения биоэкономики на евразийском пространстве необходим интеграционный подход, предусматривающий взаимовыгодное сотрудничество на основе научной кооперации, обмена опытом и лучшими практиками, трансфера технологий, совместной реализации коммерческих и образовательных проектов. 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.

Ключевым фактором для обеспечения интеграционного процесса в сфере биотехнологии и формирования биоэкономики является организация эффективной деятельности Евразийской биотехнологической платформы, которая должна стать связующим звеном и координатором взаимоотношений между органами власти, научным сообществом, бизнесом, государственными, общественными и некоммерческими организациями стран ЕАЭС.

В целях обеспечения интенсивного развития межгосударственного сотрудничества в области биотехнологии и биоэкономики участники заседания круглого стола считают целесообразным:

1. Евразийской биотехнологической платформе:
  - обосновать целесообразность разработки комплексной программы развития биотехнологии в Евразийском экономическом союзе на период до 2030 года «Биоэкономика – стратегия для Евразии» представить соответствующее обоснование в Евразийскую экономическую комиссию;
  - завершить формирование органов управления и организационной структуры;
  - активизировать деятельность по привлечению участников;
  - подготовить предложения по гармонизации законодательства государств-членов ЕАЭС и нормативно-правового обеспечения биотехнологии в ЕАЭС;
  - осуществить отбор приоритетных биотехнологических пилотных проектов для первоочередной реализации на основе межгосударственной кооперации в рамках ЕАЭС с разработкой комплекса мер по обеспечению механизмов поддержки и источников финансирования;
  - подготовить предложения по формированию ключевых элементов научной инфраструктуры ЕАЭС для осуществления внедренческой деятельности и коммерциализации приоритетных биотехнологий, включая научно-технологические центры масштабирования, инжиниринговые центры, центры превосходства и компетенций и др.
2. Провести в 2016 году Международный Партнеринговый Конгресс и Выставку по биотехнологии и биоэкономике «ЕвразияБио-2016» с участием государств-членов ЕАЭС.