ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к распоряжению Совета Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 г. № 32

**ПАСПОРТ**

евразийской технологической платформы «ЕвразияБио»

1. Учредители:

Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси (г. Минск, Республика Беларусь);

Республиканское государственное предприятие «Национальный центр биотехнологии» Комитета науки Министерства образования и науки (г. Астана, Республика Казахстан);

Общероссийская общественная организация «Общество биотехнологов России имени Ю. А. Овчинникова» (г. Москва, Российская Федерация).

2. Цель - скоординированная деятельность государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены) по эффективному использованию и преумножению интеллектуальных, научно-технических и производственных ресурсов для обеспечения динамичного развития в области биотехнологий и биоэкономики (на основе разработки и внедрения экономически и социально значимых биотехнологий в сельское хозяйство, промышленность, энергетику и экологию посредством создания современной сети объектов инновационной инфраструктуры и развития единого биотехнологического рынка биопродуктов, конкурентоспособных на мировом уровне).

3. Задачи:

объединение профессионального сообщества и научно­технологического потенциала государств-членов;

создание интегрированной системы в виде международной коммуникационной площадки для координации и поддержки развития биотехнологий для сельского хозяйства, промышленности, энергетики и экологии в интересах науки, образования, экономики, социальной сферы и безопасности государств-членов;

разработка стратегий научно-технологического развития биотехнологий и построения биоэкономики в государствах-членах;

создание и развитие евразийской биотехнологической инфраструктуры и единого рынка конкурентоспособных на мировом уровне биопродуктов;

гармонизация нормативно-правовой базы государств-членов в области биотехнологий, в том числе по защите интеллектуальной собственности и трансферу технологий, в области образовательных стандартов и технического регулирования и др.;

стимулирование и поддержка деятельности организаций государств- членов по разработке и внедрению новейших биотехнологий;

совместная реализация проектов в области биотехнологий и биоэкономики.

4. Основные направления деятельности:

разработка и внедрение новейших высокоэффективных технологий для биоиндустрии и биоэнергетики;

разработка и внедрение биотехнологий для сельского хозяйства (включая растениеводство, животноводство, ветеринарию и аквакультуры), а также для лесопромышленного комплекса;

разработка и внедрение биотехнологий, направленных на улучшение экологии и защиту окружающей среды (включая биоремедиацию и обращение отходов);

оценка и мониторинг биоресурсной базы, разработка и внедрение современных методов ее сохранения, восстановления и рационального использования.