

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

**ПАСПОРТ**  
**евразийской технологической платформы**  
**«Космические и геоинформационные технологии – продукты**  
**глобальной конкурентоспособности»**

1. Учредители:

акционерное общество «НК «Казахстан Гарыш Сапары» (г. Астана, Республика Казахстан);

НАО «Алматинский университет энергетики и связи» (г. Алматы, Республика Казахстан);

закрытое акционерное общество «Международные космические технологии» (г. Москва, Российская Федерация);

общество с ограниченной ответственностью «Компания «СОВЗОНД» (г. Москва, Российская Федерация);

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова (г. Москва, Российская Федерация);

научно-инженерное республиканское унитарное предприятие «Геоинформационные системы» Национальной академии наук Беларуси (г. Минск, Республика Беларусь);

Белорусский государственный университет имени В. И. Ленина (г. Минск, Республика Беларусь).

2. Цели:

повышение эффективности взаимодействия заинтересованных лиц государств – членов Евразийского экономического союза (далее –

государства-члены) в использовании промышленного и научно-технического потенциала государств-членов в сфере космических и геоинформационных технологий;

объединение усилий представителей государств-членов, бизнеса, науки, общественных организаций в создании и внедрении инновационных космических и геоинформационных технологий на основе источников данных дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ);

объединение технологических, организационных и управленческих компетенций в интересах повышения глобальной конкурентоспособности государств-членов в сфере космических и геоинформационных технологий.

### 3. Задачи:

разработка предложений по реализации евразийской программы исследований в области создания единых механизмов разработки и использования пространственных данных, технологий ДЗЗ, получения аналитической информации;

проведение исследований текущего состояния, направлений развития и потребностей реального сектора экономик государств-членов в сфере создания и использования космических и геоинформационных технологий, продуктов и услуг;

создание единой автоматизированной базы данных по космическим продуктам и услугам государств-членов;

выработка скоординированной технологической политики с учетом интересов разработчиков, производителей и потребителей космических и геоинформационных продуктов (услуг);

создание и внедрение инновационных высокотехнологичных космических продуктов и услуг на основе данных ДЗЗ для повышения глобальной конкурентоспособности государств-членов;

формирование единого геоинформационного пространства государств-членов и единого подхода к созданию и использованию баз геопространственных данных, включая электронные карты и космические снимки;

интеграция космических систем ДЗЗ и геоинформационных систем государств-членов;

формирование экспертной площадки для оценки научного и коммерческого потенциала программных продуктов в сфере геоинформатики и сервисов на основе пространственных данных, созданных и разрабатываемых на территориях государств-членов.

#### 4. Основные направления деятельности:

научно-прикладные исследования по созданию качественно новых технических и программных средств, продуктов и услуг в сфере космических технологий и геоинформационных систем;

совершенствование нормативно-правовой базы по использованию космических продуктов и услуг на территориях государств-членов, а также в сфере подготовки специалистов со средним и высшим профессиональным образованием;

организация совместных разработок и создание инновационных продуктов и услуг в сфере ДЗЗ и геоинформационных систем;

экспертная, консультационная и информационная поддержка конечных потребителей в государствах-членах;

коммерциализация космической продукции и услуг, созданных участниками платформы, на мировом рынке.

---