

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к распоряжению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 201 г. №

**ПАСПОРТ**  
**евразийской технологической платформы**  
**«Технологии добычи и переработки твердых полезных ископаемых»**

1. Учредители:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии  
наук (г. Москва, Российская Федерация);

федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук  
(г. Екатеринбург, Российская Федерация);

казахстанский национальный исследовательский технический  
университет им. К. Сатпаева (г. Алматы, Республика Казахстан);

карагандинский государственный технический университет  
(г. Караганда, Республика Казахстан);

Республиканское государственное предприятие «Национальный  
центр по комплексной переработке минерального сырья Республики  
Казахстан» (г. Алматы, Республика Казахстан);

Республиканское государственное предприятие на праве  
хозяйственного ведения «Восточно-Казахстанский государственный  
технический университет им. Д. Серикбаева» Министерства образования  
и науки Республики Казахстан (г. Усть-Каменогорск, Республика  
Казахстан);

Республиканское унитарное предприятие «Научный производственный центр по геологии» (г. Минск, Республика Беларусь).

## 2. Цели:

проведение системной работы по аккумулярованию передовых национальных и мировых достижений научно-технического развития в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых;

мобилизация научного потенциала государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) для совместного решения прикладных задач в сфере недропользования государств-членов;

разработка инновационных технологий;

устранение барьеров в сотрудничестве государств-членов;

обеспечение кооперации в научно-технической и инновационной сферах развития горнопромышленной деятельности государств-членов, повышение эффективности добычи и переработки твердых полезных ископаемых, формирование экономики будущего;

постоянное технологическое обновление и повышение глобальной конкурентоспособности горнопромышленного сектора экономик государств-членов.

## 3. Задачи:

выявление общих проблем, наиболее актуальных для развития горнопромышленного сектора экономик государств-членов;

определение потребностей горнопромышленного сектора экономик государств-членов в новых технологиях для решения актуальных проблем;

оценка уровня развития технологий добычи и переработки твердых полезных ископаемых государств-членов, сопоставление таких технологий с иностранными аналогами;

предложение максимально эффективных путей решения наиболее актуальных проблем в сфере добычи и переработки твердых полезных ископаемых и углеводородов;

проведение консультационной работы в рамках сотрудничества коллективов-исполнителей и формирования кооперационных партнерств в инновационной сфере и реализация совместных проектов государств-членов;

организация и проведение совместной экспертизы ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых, совместных проектов в соответствии с законодательством государств-членов;

привлечение средств из бюджетных и внебюджетных источников финансирования для реализации совместных проектов государств-членов;

содействие реализации совместных проектов государств-членов посредством подготовки и переподготовки кадров, создания совместных лабораторий, научно-исследовательских центров и станций, а также проведения семинаров и конференций;

создание единой информационно-образовательной среды популяризации лучших практик горнопромышленной деятельности и достижений научно-технического развития государств-членов.

#### 4. Основные направления деятельности:

добыча и глубокая переработка топливно-энергетических ресурсов;

добыча и глубокая переработка горно-химического сырья;

добыча и обогащение железных руд;

добыча и обогащение руд цветных металлов;

добыча и обогащение руд благородных металлов;

добыча и глубокая переработка редкоземельных руд;

геолого-разведочные изыскания в части твердых полезных ископаемых;

горное машиностроение, сервис и информационное обеспечение горнопромышленной деятельности;

экономика недропользования;

экспертиза ресурсов и запасов, горнопромышленных проектов;

трансфер инновационных технологий, защита и эффективное использование интеллектуальной собственности;

подготовка, переподготовка и аттестация специалистов для горнопромышленной отрасли.

---