

**О внесении изменений в распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 32**

Распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 года № 12

      В целях реализации пункта 3 Решения Евразийского межправительственного совета от 13 апреля 2016 г. № 2 "Об утверждении Положения о формировании и функционировании евразийских технологических платформ":

      1. Внести в распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 32 изменения согласно приложению.

      2. Настоящее распоряжение вступает в силу c даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

|  |
| --- |
| *Члены Совета Евразийской экономической комиссии:* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Республики** **Армения** | **От Республики** **Беларусь** | **От Республики** **Казахстан** | **От Кыргызской** **Республики** | **От Российской** **Федерации** |
| **В. Габриелян** | **В. Матюшевский** | **А. Мамин** | **О. Панкратов** | **И. Шувалов** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к распоряжению Совета  Евразийской экономической комиссии  от 17 мая 2017 г. № 12 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**   
**вносимые в распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 32**

      1. В пункте 2 цифру "12" заменить цифрой "13".

      2. В приложении № 1 к указанному распоряжению:

      а) в графе первой дополнить позицией 9 следующего содержания:

      "9. Технологии металлургии и новые материалы";

      б) в графе второй дополнить позицией 12 следующего содержания:

      "12. Технологии металлургии и новые материалы".

      3. Дополнить приложением № 13 следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "ПРИЛОЖЕНИЕ  к распоряжению Совета  Евразийской экономической комиссии  от 18 октября 2016 г. № 13 |

**ПАСПОРТ**   
**евразийской технологической платформы "Технологии металлургии и новые материалы"**

      1. Учредители:

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

      дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа" Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казахский национальный университет имени аль-Фараби" Министерства образования и науки Республики Казахстан (г. Алматы, Республика Казахстан);

      Институт физических исследований Национальной академии наук Республики Армения (г. Аштарак, Республика Армения);

      государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению" (г. Минск, Республика Беларусь);

      государственное научное учреждение "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси" (г. Минск, Республика Беларусь);

      государственное научное учреждение "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси" (г. Минск, Республика Беларусь);

      Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии (г. Минск, Республика Беларусь);

      Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук (г. Москва, Российская Федерация).

      2. Цели:

      повышение эффективности взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) в использовании промышленного и научно-технического потенциала в сферах металлургических технологий и получения новых материалов;

      создание и продвижение на рынках государств-членов и мировом рынке инновационных технологий и конкурентоспособной продукции;

      повышение промышленного и научно-технического потенциала, ускорение инновационного развития государств-членов на основе эффективного использования технологий металлургии и новых материалов;

      консолидация и координация усилий и ресурсов государства, бизнеса, науки, общественных организаций в создании и внедрении перспективных технологий металлургии и новых материалов, высокотехнологичных и конкурентоспособных продуктов и услуг на их основе;

      объединение технологических, организационных и управленческих ресурсов государств-членов с целью содействия выходу высокотехнологичной продукции на мировой рынок, повышение глобальной конкурентоспособности государств-членов;

      формирование потребительского рынка, развитие международной и межотраслевой кооперации и коммерческих связей государств-членов в сферах создания и внедрения перспективных металлургических технологий и получения новых материалов.

      3. Задачи:

      создание конкурентоспособной продукции;

      определение потребности реального сектора экономик государств-членов в новых технологиях;

      разработка единой политики стандартов на основе формирования стандартов, технических условий и технических требований к новым материалам;

      создание совместных предприятий с участием компаний государств-членов для поддержки инновационных разработок;

      ведение мониторинга результатов научно-технического и инновационного сотрудничества государств-членов.

      4. Основные направления деятельности:

      повышение комплексности переработки минерального сырья;

      технологии переработки забалансового, труднообогатимого минерального сырья рудных и (или) техногенных месторождений и отходов металлургических производств;

      технологии получения ферросплавов;

      технологии получения новых материалов.".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан