

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 с 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 выводу 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."