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.».