

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

Распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 8 августа 2019 года № 33

      1. Внести в распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 32 "О формировании приоритетных евразийских технологических платформ" 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** |
| **М. Григорян** | **И. Петришенко** | **А. Смаилов** | **Ж. Разаков** | **А. Силуанов** |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ к распоряжению Совета Евразийской экономической комиссии от 08 августа 2019 г. № 33  |

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

      1. В пункте 2 цифры "16" заменить цифрами "17".

      2. В приложении № 1 к указанному распоряжению:

      а) в графе первой дополнить позицией 13 следующего содержания:

      "13. Промышленные технологии";

      б) в графе второй дополнить позицией 16 следующего содержания:

      "16. Технологии технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования".

      3. Дополнить приложением № 17 следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "ПРИЛОЖЕНИЕ № 17к распоряжению СоветаЕвразийской экономической комиссииот 18 октября 2016 г. № 32  |

 **ПАСПОРТ**
**евразийской технологической платформы**
**"Технологии технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования"**

      1. Учредители:

      Союз юридических лиц "Республиканская конфедерация предпринимательства" (г. Минск, Республика Беларусь);

      открытое акционерное общество "НПО Центр" (г. Минск, Республика Беларусь);

      объединение юридических лиц "Ассоциация производителей сельскохозяйственной техники, оборудования и запасных частей для отраслей Агропромышленного комплекса" (г. Астана, Республика Казахстан);

      Кыргызский союз промышленников и предпринимателей (г. Бишкек, Кыргызская Республика);

      Машиностроительный кластер Республики Татарстан (г. Набережные Челны, Российская Федерация).

      2. Цель:

      умножение творческих, технических и финансовых возможностей сообществ, работающих в сфере ремонта промышленного оборудования государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены), за счет концентрации интеллектуальных, финансовых и административных ресурсов государств-членов, предприятий, учебных заведений и общественных организаций, направленных на интенсификацию инновационного развития ремонтных технологий государств-членов, создание технологического базиса, включающего в себя совокупность прорывных технологий, обеспечение соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции совокупному спросу потребителей.

      3. Задачи:

      формирование цивилизованного рынка услуг по ремонту промышленного оборудования, развитие кооперации между хозяйствующими субъектами государств-членов;

      повышение производственного, технологического и интеллектуального потенциала участников платформы в решении задач по ремонту промышленного оборудования путем технического перевооружения и модернизации производства, внедрения прорывных технологий и создание высокопроизводительных производств, обеспечивающих активизацию инновационной деятельности предприятий, импортозамещение, снижение технологической зависимости от ведущих стран мира;

      применение методов ранней диагностики промышленных объектов на предмет их экологической безопасности, снижение затрат на обслуживание таких объектов и повышение конкурентоспособности производств;

      стимулирование инвестиционной активности, в том числе привлечения иностранных инвестиций, повышение эффективности научных исследований и опытно-конструкторских разработок и развитие наукоемких технологий, привлечение к финансированию инновационных фондов развития;

      развитие на территориях государств-членов интеграционных процессов с участием субъектов науки, промышленности и малого бизнеса;

      использование международного опыта в сфере технологий обслуживания и ремонта промышленного оборудования для привлечения к новым разработкам ведущих зарубежных специалистов;

      формирование и поддержание статуса Евразийского экономического союза как территории высоких технологий и зоны ускоренного технологического развития.

      4. Основные направления деятельности:

      координация усилий и ресурсов хозяйствующих субъектов государств-членов, науки и образовательных учреждений по реализации мероприятий, направленных на развитие промышленности государств-членов;

      проведение научных и научно-прикладных исследований по обеспечению создания качественно новых технологий ремонта промышленного оборудования;

      выстраивание системы организации эффективного использования технологий ремонта;

      стимулирование взаимовыгодного инновационного развития национальных промышленных комплексов, создание в государствах-членах центров компетенций, формирование "экономики будущего", постоянное технологическое обновление, повышение глобальной конкурентоспособности промышленности;

      экспертная, консультационная и информационная поддержка потребителей услуг по обслуживанию и ремонту промышленного оборудования.

      4. Дополнить приложение № 7 следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ № 7к распоряжению СоветаЕвразийской экономической комиссииот 18 октября 2016 г. № 32  |

 **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);

      открытое акционерное общество "НПО Центр" (г. Минск, Республика Беларусь).

      2. Цели:

      проведение системной работы по аккумулированию 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.

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