

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

Распоряжение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 января 2019 года № 6

      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. Мамин** | **Ж. Разаков** | **А. Силуанов** |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ к распоряжению Совета Евразийской экономической комиссии от 18 января 2019 г. № 6  |

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

      1. В пункте 2 цифры "15" заменить цифрами "16".

      2. В приложении № 1 к указанному распоряжению:

      а) в графе первой дополнить позицией 12 следующего содержания:

      "12. Энергетика";

      б) в графе второй дополнить позицией 15 следующего содержания:

      "15. Энергетика и электрификация".

      3. Дополнить приложением № 16 следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "ПРИЛОЖЕНИЕ № 16к распоряжению Совета Евразийской экономической комиссииот 18 октября 2016 г. № 32  |

 **ПАСПОРТ**
**евразийской технологической платформы "Энергетика и электрификация"**

      1. Учредители:

      федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва, Российская Федерация);

      Белорусский национальный технический Университет (г. Минск, Республика Беларусь);

      акционерное общество "Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение" (г. Рудный, Республика Казахстан);

      Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Рудненский Индустриальный Институт", Республика Казахстан (г. Рудный, Республика Казахстан);

      Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский государственный Университет имени С. Торайгырова" (г. Павлодар, Республика Казахстан);

      товарищество с ограниченной ответственностью "EcoWatt" (г. Алматы, Республика Казахстан);

      Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (г. Бишкек, Кыргызская Республика);

      Центр развития возобновляемых источников энергии и энергоэффективности (г. Бишкек, Кыргызская Республика);

      общество с ограниченной ответственностью "ГРОССМАНН РУС" (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация).

      2. Цели:

      обеспечение эффективного взаимодействия заинтересованных организаций государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами, повышения эффективности их использования и снижения негативного воздействия энергетических объектов на окружающую среду;

      развитие и коммерциализация энергоэффективных технологий по производству, трансформации, передаче, распределению и потреблению традиционных и возобновляемых энергоресурсов в государствах-членах.

      3. Задачи:

      организация системной работы по анализу передовых национальных и мировых достижений в сфере энергетики;

      определение потребностей реальных секторов экономики государств-членов в новых энергетических технологиях;

      привлечение научного потенциала и представителей бизнес-сообществ государств-членов для совместного решения прикладных задач по разработке инновационных продуктов и технологий, их внедрению в промышленное производство;

      выявление наилучших достижений и доступных технологий по эффективному использованию энергетических ресурсов, применяемых в государствах-членах и в третьих странах, поиск и содействие развитию приоритетных совместных научно-технических проектов на территориях государств-членов.

      4. Основные направления деятельности:

      энергетическое машиностроение;

      эффективная теплофикация, когенерация и тригенерация, централизованное и децентрализованное теплоснабжение;

      электрификация: повышение надежности электроснабжения, релейная защита и автоматика снижения потерь, автоматизация, повышение качества электрической энергии;

      "умные электрические сети", в том числе обеспечивающие возможность параллельной работы в сети различных источников, включая возобновляемые источники энергии;

      распределенная генерация, включая возобновляемые источники энергии;

      использование возобновляемых источников энергии для энергоснабжения удаленных потребителей.

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