



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 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 Республики Кыргызской	От Российской Федерации
М. Григорян	И. Петрищенко	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 № 16
к распоряжению Совета

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.