ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к распоряжению Совета Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 г. № 32

**ПАСПОРТ**

евразийской технологической платформы «Евразийская светодиодная технологическая платформа»

1. Учредители:

Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси» (г. Минск, Республика Беларусь);

товарищество с ограниченной ответственностью «Физико- технический институт» (г. Алматы, Республика Казахстан);

Некоммерческое партнерство производителей светодиодов и систем на их основе (г. Москва, Российская Федерация);

общество с ограниченной ответственностью «Дастан-ЭнЭйч» (г. Бишкек, Кыргызская Республика).

2. Цель - обеспечение субъектов процесса модернизации экономик государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз) энергосберегающей светодиодной светотехнической продукцией.

3. Задачи:

определение потребностей реального сектора экономик государств- членов в светодиодных технологиях;

поиск и содействие развитию приоритетных научно-технических проектов в области энергоэффективного светодиодного освещения;

привлечение передовых и создание новых технологий в области светодиодной техники;

создание высококачественной долговечной светодиодной продукции;

поддержка совместных инициатив и совместных проектов государств-членов;

выработка скоординированной технологической политики с учетом интересов потребителей и разработчиков светодиодной продукции;

выявление барьеров, препятствующих внедрению светодиодных технологий в Союзе, и выработка рекомендаций по их устранению;

содействие совершенствованию документов по вопросам сотрудничества государств-членов в области нормативно-правового регулирования светодиодных технологий;

популяризация достижений научно-технического развития государств-членов;

мониторинг развития сети испытательных лабораторий, светодиодной продукции Союза.

4. Основные направления деятельности:

оптико-электронные системы и технологии в здравоохранении, сельском хозяйстве, системах связи, на транспорте;

энергоэффективные световые устройства;

элементная база.