

| Направление                                  | Название проекта  | Задачи   | Срок начала       | Срок окончания     |
|--|---|--|-------------------|--------------------|
| Субсидии                                     | Кэшбек по рециркуляторам (аналогично пп 2136 )....  | Разработать  |                   |                    |
|  | Субсидирование в рамках проекта «Энергоэффективность и безопасность освещения»  | Разработать  |                   |                    |
|  | ПП № 246 "Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям"   |  |                   |                    |
|  | ПП №1990 Субсидирование производства электроники на территории РФ   |  |                   |                    |
|  | ПП №1619 Субсидирование внедрения электроники   |  |                   |                    |
|  | ПП №110 Проекты по развитию производств   |  |                   |                    |
|  | ПП №109 Субсидии на разработку аппаратуры   |  |                   |                    |
|  | ПП №506 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета федеральному государственному бюджетному учреждению «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» на предоставление грантов юридическим лицам, являющимся субъектами малого предпринимательства, в целях разработки, создания и (или) расширения производства инновационной продукции, осуществления научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках проектов в сфере спорта, городской среды, экологии и социального предпринимательства» |  |                   |                    |
|  | ПП №931 «О государственной поддержке российских организаций на компенсацию части затрат в целях создания новой конкурентоспособной промышленной продукции, связанных с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и (или) омологацией существующей промышленной продукции для внешних рынков, и признании утратившими силу постановления Правительства Российской Федерации от 8 июля 2020 г. N 1007 и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации»   |  |                   |                    |
|  | ПП № 2392 «О ведении реестра российских организаций, оказывающих услуги (выполняющих работы) по проектированию и разработке изделий электронной компонентной базы и электронной (радиоэлектронной) продукции»   |  |                   |                    |
| ПП№1252 Субсидии на разработку ЭКБ и модулей |   |  |                   |                    |
| Статус российского производителя             |   | Коды ОКПД2   |                   |                    |
|  | ПП 719  | Формирование проекта ПП  | 2 декабря 2021 г. | 16 декабря 2021 г. |
|  | ФЗ-184 "О внесении изменений Федеральный закон «О техническом регулировании»".  |  |                   | 20.12.2021         |
|  | ПП 1432   |  |                   |                    |
|  | ПП №1989 (изменения в ПП 616)   |  |                   |                    |
|  | ПП2013 / 2014   |  |                   |                    |
|  | ПП "О проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации светотехнической продукции"  |  |                   |                    |
|  | Подготовка изменений в проект распоряжения 84-р от 25.01.18 "СТРАТЕГИЯ развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2035 года"   |  |                   |                    |
|  | Подготовка изменений в ПП в рамках нац проекта по повышению энергоэффективности   |  | 06.09.2021        |                    |
|  |   | Внесение корректировок в дорожную карту по обращению с отходами светотехнического оборудования | 22 год            | 22 год             |
|  | Участие в подготовке изменений в ПП № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности» в части упразднения территориальной привязки при лицензировании деятельности с применением мобильных установок по механическому дроблению и демеркуризации ламп. Примечание: в случае если утилизационный сбор не распространится на светотехнику, необходимо применить льготы по возврату налога аналогично утилизационному сбору на эклогический сбор в части светотехники.    | 22 год   | 22 год            |                    |
|  | Участие в подготовке изменений в ПП от 28.12.2020 г. № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» в части механического дробления и демеркуризации ламп.   |  |                   |                    |
|  | ПП РФ от 10.07.2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд...»  |  |                   |                    |

|  |   |  |             |             |
|--|---|--|-------------|-------------|
|  | ПП РФ от 03.12.2020 № 2013 «О минимальной доле закупок товаров российского происхождения»   |  |             |             |
|  | ПП РФ от 03.12.2020 г. № 2014 «О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком»   |  |             |             |
|  | «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 года № 127» «О порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии» (в приложении) |  |             | 10.12.2021  |
|  | «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293» «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления»              |  |             | 10.12.2021  |
|  | «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319» «О техническом регулировании в Таможенном союзе» (в приложении).   |  |             | 10.12.2021  |
|  | ПП РФ от 28.08.2021 № 1432 Запрет на закупки импортной электроники (некоторые виды) и правило «второй лишний» (остальная электроника) для обеспечения государственных и муниципальных нужд  |  |             |             |
| <b>Контроль соответствия</b>   | ТР ТС 048   | Гармонизация Приложений 9, 13 и 14                   |             |             |
| Тех регламент  | Проект изменений № 1, вносимых в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).   | Сбор отраслевых мнений                               | 29.10.2021  | 26.11.2021  |
|  |   | Формирование позиции через Комитет по стандартизации | 26.11.2021  | 17.12.2021  |
|  |   | Сопровождение документа до момента принятия          | 17.12.2021  | 20.01.2022  |
|  | О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)  | Сбор отраслевых мнений                               | 29.10.2021  | 26.11.2021  |
|  |   | Формирование позиции через Комитет по стандартизации | 26.11.2021  | 17.12.2021  |
|  |   | Сопровождение документа до момента принятия          | 17.12.2021  | 30.01.2022  |
|  | О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)  | Сбор отраслевых мнений                               | 29.10.2021  | 26.11.2021  |
|  |   | Формирование позиции через Комитет по стандартизации | 26.11.2021  | 17.12.2021  |
|  |   | Сопровождение документа до момента принятия          | 17.12.2021  | 30.01.2022  |
|  | О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)  | Сбор отраслевых мнений                               | 29.10.2021  | 26.11.2021  |
|  |   | Формирование позиции через Комитет по стандартизации | 26.11.2021  | 17.12.2021  |
|  |   | Сопровождение документа до момента принятия          | 17.12.2021  | 30.01.2022  |
| Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) | Сбор отраслевых мнений  |  |             |             |
|  | Формирование позиции через Комитет по стандартизации  | 26.11.2021   | 17.12.2021  |             |
|  | Сопровождение документа до момента принятия   | 17.12.2021   | 30.01.2022  |             |
| СанПин   | Подготовка изменений в СанПин 1.2.3685-21 в части применения светодиодного освещения в ДООУ (Роспотребнадзор)   |  | 13.08.2021  |             |
| СП   | Внесение изменений в СП 3.1.3597-20<br>Согласование СП 52.13330 Естественное и искусственное освещение (Минстрой)   |  |             |             |
| ГОСТ   | ГОСТ 54350 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»  |  |             |             |
|  | ГОСТ Р «Источники света электрические. Метод определения однородности цвета».   | Формирование и ведение РГ                            | 31.05.2022г | 30.11.2022г |
|  | ГОСТ Р «Схемы декларирования соответствия» (форма подтверждения соответствия)   | Сопровождение документа до момента принятия          | 30.11.2022г | 25.04.2023  |
|  | ГОСТ Р "Освещение. Термины и определения"   | замечания во ВНИСИ                                   |             | 18.01.2022  |
|  | Проект Стандарта "ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ. Термины и определения"   | замечания во ВНИСИ                                   |             | 10.12.2021  |
|  | Проект Стандарта "ОСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ УТИЛИТАРНОЕ Методы расчета нормируемых параметров"   | замечания во ВНИСИ                                   |             | 10.12.2021  |
|  | Проект Стандарта "ОСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ УТИЛИТАРНОЕ Классификация и нормы"   | замечания во ВНИСИ                                   |             | 10.12.2021  |
| Проект Стандарта "ОСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ УТИЛИТАРНОЕ Методы измерений нормируемых параметров"                  | замечания во ВНИСИ  |  | 10.12.2021  |             |