

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			
Контроль соответствия	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 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	