



ПАСПОРТ отраслевого объединения

Дата заполнения (изменения) паспорта: **13 февраля 2026**

Наименование:

Ассоциация Производителей Светодиодов и Систем на их основе(АПСС)

Сайт: www.russia-led-ssl.ru

Телеграм: https://t.me/apss_news

Max https://max.ru/id7802237279_biz

Число действующих членов (участников), не аффилированных между собой: **39**

Примерная совокупная выручка членов: **более 30 млрд. рублей**

Ассоциация Производителей Светодиодов и Систем на их основе (АПСС) является отраслевым объединением отечественных производителей светодиодов и светотехнического оборудования, а также научно-технических и инжиниринговых организаций, НИИ, ВУЗов с практическим опытом в области как разработки и применения отраслевых решений, так и последствий, связанных с применением светильников, имеющих фактически несоответствия техническим требованиям.

В сентябре 2019 года Правлением Ассоциации были приняты следующие ключевые направления деятельности:

1. Нормотворческая деятельность:

- разработка ведущих отраслевых стандартов и положений;
- формирование законодательной базы в области энергоэффективности, оценки качества и применения освещения, использования осветительных приборов¹;
- АНО «Консорциум Светотехника²»;
- Евразийская светодиодная технологическая Платформа³ (ЕСДТП / Консорциум);
- работа в рамках государственной программы по вопросам импортозамещения и энергоэффективности (ПП №878 от 10.07.2019 г., ПП №340 от 15.05.2010, ФЗ №261 от 23.11.2009);
- экологическое направление («[Зеленый курс России](#)», «[Зелёные стандарты](#)» (ПНСТ 409-2020));
- разработка бальной системы оценки критериев присвоения статуса российского производителя в отрасли.

2. Создание и развитие российской индустрии энергоэффективной светотехники: от подготовки кадров, в том числе в прикладных областях науки, - до производства и применения светодиодных светильников:

- локализации производства интегральных микросхем и ЭКБ общего применения;
- создание благоприятного экономического внутриотраслевого климата и инвестиционной привлекательности;
- участие в сквозном проекте развития светотехники в части производства светодиодов только [единственного исполнителя](#) сподвигло АПСС на разработку отраслевого [Плана мероприятий](#) для Правительства (совместно с «НП» ОПОРА РОССИИ») по повышению конкурентоспособности.

3. Борьба с некачественной продукцией на рынке госзакупок и закупках крупных корпораций вылилась в Федеральную программу общественного контроля качества освещения совместно с Общероссийским Народным Фронтом:

- анализ фактически установленного уличного освещения;
- выявление причины некачественного освещения (подлог сертификата производителя, отсутствие специалистов при закупке, неправильное применение и т.д.);

¹ Как пример, АПСС ведёт большой фронт работ, направленный на подготовку НПА и методик, направленных на стандартизацию, сертификацию и применение оборудования для УФ обеззараживания воздуха и поверхности, в том числе УФ-рециркуляторов..

² АНО «Консорциум Светотехника», созданный АПСС как единая площадка по решению комплекса вопросов, требующих внутри отраслевого и межотраслевого взаимодействия в целях формирования согласованной отраслевой позиции. Одобрен Министерством промышленности и торговли РФ в лице Департамента радиоэлектронной промышленности, как база обсуждения стратегических инициатив.

³ Создана при содействии Советника Президента РФ, Члена Коллегии (Министра) по интеграции и макроэкономике ЕЭК С.Ю. Глазьева

- налаживание контактов с главами регионов, региональной властью;
 - отслеживание прозрачности в сфере государственных и муниципальных закупок.
- По согласованию с губернатором В.И. Кондратьевым и при содействии ОНФ экспертная группа АПСС с 6 по 10 ноября 2020 провела [рейд](#) по проверке наружного освещения Кубани по плану, сформированному администрацией Краснодарского края. Цель – проверить качество освещения, легитимность энергосервисных контрактов, исполнение программы по энергоэффективности. По качеству освещения и замерам задача выполнялась АПСС, проверки в госзакупках — по линии ОНФ. Объем выполненных работ — 10 из 11 выбранных энергосервисных контрактов. Проверены Тихорецк, Староминская, Анапа, Темрюк, Краснодар, Белореченская, Лабинск, Армавир, Туапсе.
4. Борьба с недобросовестными игроками осуществляется путём исполнения процедур закупки, исследования, подготовки и отправки жалоб в надзорные органы (Росаккредитацию, Роспотребнадзор, Генпрокуратуру РФ), а также публикаций в СМИ:
 - защита потребительского рынка от продукции ненадлежащего качества;
 - мероприятий по контролю исполнения ПП №340 от 15.05.2010;
 - исследования рассматриваемой к приобретению или уже установленной продукции (наружное, внутреннее, аварийное освещение, медицинское освещение (уф-лампы и рециркуляторы)).
 5. Работа с госпрограммами, участие в формировании спроса. В данном случае АПСС за год трансформировало это направление в формирование гражданской позиции путём создания:
 - общероссийского общественного движения «Честный свет» (2019);
 - проекта «[Черная Метка⁴](#)»;
 - пропаганды энергоэффективных отечественных разработок;
 - проекта «Репутация» - придание огласки мнению конечных потребителей о деятельности членов нашей Ассоциации;
 - и др.

Итого:

За 15 лет работы АПСС зарекомендовала себя как ведущий эксперт в светотехнической отрасли, объединив профессионалов, готовых нести ответственность за применяемые ими технологии и решения. Косвенным подтверждением этого является и тот факт, что члены Ассоциации входят в 6 рабочих групп Регуляторной Гильотины при Правительстве Российской Федерации. Кроме того, АПСС утверждён членом Совета международного светотехнического альянса ISA, где будет представлять интересы светотехнического сообщества России. ISA включает 85 членов и 4000 ассоциированных членов, представляющих 70% глобального рынка светодиодной индустрии. В рамках Совета ISA обсуждаются вопросы гармонизации стандартов, разработки новых требований к осветительной аппаратуре, признания взаимных протоколов испытаний и т.д. Ассоциация ведёт активную деятельность и участвует во всех профильных отраслевых, общероссийских и международных проектах

⁴ Проект нацелен на отслеживание систем аварийного освещения и систем указания путей эвакуации, не подпадающих под ГОСТ 12.4.026-2015

Крупнейшие компании:

ООО «Фортис», ООО «Лед-Эффект», ЗАО «Центрстройсвет», ООО "ЛидерЛайт трейд"
ООО «Мордовский свет»/Ардатовский светотехнический завод ОАО «АСТЗ»,
АО «Ангстрем», ООО «Трион», ООО «Энерком», ООО «Каскад», ООО «Технологии
Света», ООО «МТ Электро»,

Профиль объединения по направлениям деятельности, которые обеспечивают
наибольшую долю доходов компаний:

Направление деятельности	Число членов, для которых направление является основным	Доля от общего числа членов, %
Разработка и производство электронного оборудования	27	80
Разработка и производство электронных компонентов	2	3
Контрактное производство, включая печатные платы и заказные комплектующие (услуги)	0	0
НИОКР, контрактные разработки электроники(услуги)	4	6
Разработка ПО	0	0
Торговля, дистрибуция	1	3
Представительства зарубежных компаний	0	0
Разработка и производство материалов	4	6
Монтаж и обслуживание систем освещения	1	2

- [Структура АПСС](#)
- [Структура органов управления АПСС](#)
- [Состав Правления АПСС](#)

Руководитель Аппарата (исполнительный орган)

Генеральный директор **Грекова Ольга Александровна**

Основания: [Устав АПСС](#), [Протокол Внеочередного Общего собрания №16 от 06.09.2019г](#)

Финансирование деятельности:

- Годовой объем финансирования деятельности объединения: ~ 12 млн.
- Целевые взносы: ~ 1 млн.
- Взносы членов: 100%

Реестр членов АПСС

Номер	Название	Адрес местонахождения
1.	ООО «ЛидерЛайт трейд»	Москва
2.	ООО «Световод»	Москва
3.	ООО «ЛЕД-Эффект»	Москва
4.	ФГБОУ ВО «ТУСУР»	Томск
5.	ЗАО «Центрстройсвет»	Ярославская обл.
6.	ООО «НИИИС им. А.Н.Лодыгина».	Саранск
7.	ООО «Эслайт»	Санкт-Петербург
8.	ООО «Комлед»	Казань
9.	ООО «Церс Дизайн»	Ростов-на-Дону
10.	ООО «Трион»	Аша
11.	ООО «АЛБ»	Москва
12.	ООО «Фортис»	Ростов-на-Дону
13.	ООО «Мордовский свет»	Москва
14.	АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов»	Томск
15.	АО "Ангстрем"	Москва
16.	ПК ЭНЕРКОМ	Липецк
17.	ООО «Торговый Дом «Эконекс»	Волгоград
18.	ООО «Уралсвязьснаб»	Ижевск
19.	ООО "Новотех-ЭКО"	Вологда
20.	ООО "Новоуральский завод металлоконструкций"	Новоуральск
21.	ОАО Ашасветотехника — Ашинский завод светотехники	Аша
22.	ООО «Магисталь Энерго Трейд»	Москва
23.	ООО «Научно-производственный комплекс «Вирона»	Санкт-Петербург
24.	Акционерное Общество «Дюрэй»	Пермь
25.	ООО «Каскад»	Московская область
26.	ООО «Северное Сияние»	Санкт-Петербург
27.	ООО «Кандела»	Санкт-Петербург
28.	ООО «РСК ГРУПП»	Казань
29.	ООО «СВЕТАКС»	Москва
30.	ООО «Научно-производственное	Уфа

	предприятие Электротехнический завод «НОВА»	
31.	ООО «Санда-М»	Йошкар-Ола
32.	ООО «Технологии света»	Таганрог
33.	ООО «Техно Логика»	Казань
34.	ООО «НПО «БЭСТ»	Ангарск
35.	ООО «Терра»	Подольск
36.	ООО «Завод Леноблсвет»	Лен.обл
37.	АО «РАТЕП»	Московская область
38.	ООО «Аледо»	Санкт-Петербург
39.	ООО «Наука и технологии»	Москва
40.	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский завод светодиодной продукции»	г.Новосибирск
41.	Общество с ограниченной ответственностью «Алюмпарк»	г. Ижевск
42.	Общество с ограниченной ответственностью «БЛЭК РЭЙС»	Москва
43.	ООО «Светотехническая компания «МТ Электро»	г. Екатеринбург
44.	ООО «Энергоинжиниринговая компания «ЭНЕРКОМ»	Москва
45.	ООО ««Промышленная светотехническая компания»	Москва
46.	ООО «Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Тольяттинский институт технического творчества и патентования»	г.Тольятти
47.	ООО «СДМ»	Московская область
48.	ООО «ЦС ЭЛСИ»	г.Саранск
49.	ООО «Современный Свет»	г. Ижевск
50.	ООО «ЭфЛайт»(EFLIGHT)	г. Тольятти
51.	ООО «Пром- Свет»	г. Санкт-Петербург
52.	ООО «Ксенон»	г.Инсар

Код ОКВЭД2	Код ОКПД2	Наименование продукции по коду ОКПД2
26.11	26.11.22.210	Светодиоды
26.11	26.11.22.220	Светодиодные модули
26.11	26.11.22.290	Части светодиодов и светодиодных модулей
26.11	26.11.22.291	Кристаллы светодиодные
26.11	26.11.22.299	Прочие части светодиодов и светодиодных модулей
26.30	26.30.11.130	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга
26.51	26.51.66.190	Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки
26.51	26.51.7	Производство приборов и аппаратуры для автоматического регулирования или управления
26.60	26.60.11.129	Аппараты, основанные на использовании, альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие
27.11	27.11.50.110	Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок
27.11	27.11.50.120	Преобразователи электрические статические
27.12	27.12.40.000	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры
27.33	27.33.13.160	Аппараты электрические для управления электротехническими установками, кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты
27.40	27.4	Производство электрических ламп и осветительного оборудования
27.40	27.40.15	Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые и инфракрасные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы
27.40	27.40.2	Светильники и осветительные устройства
27.40	27.40.22	Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные
27.40	27.40.24	Указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства
27.40	27.40.24.121	Световые табло и аналогичные устройства, предназначенные для использования с лампами накаливания
27.40	27.40.24.122	Световые табло и аналогичные устройства, предназначенные для использования с люминесцентными газоразрядными лампами
27.40	27.40.24.123	Световые табло и аналогичные устройства, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света
		Световые табло и аналогичные устройства,

27.40	27.40.24.129	предназначенные для использования с лампами прочих типов
27.40	27.40.25	Люстры и прочие устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные
27.40	27.40.33	Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света
27.40	27.40.39	Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки
27.40	27.40.39.119	Светильники и устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки, предназначенные для использования с лампами прочих типов
27.40	27.40.39.190	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки
27.40	27.40.41	Части ламп накаливания или газоразрядных ламп
27.40	27.40.42	Части светильников и осветительных устройств
28.25	28.25.14.110	Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха
33.10	33.10.14.130	Оборудование медицинское для дезинфекции, дезинсекции и санитарной обработки
33.10	33.10.12.140	Аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенная для медицинского применения

НАПРАВЛЕНИЯ И ВЕКТОРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПСС НА 2021 - 2022 ГОД

Направление	Цель	Ответственные члены Правления
<p>Направление 1. Противодействие некачественной /не нормативной продукции.</p>	<p>Вектор 1. Развитие проекта мониторинга автодорожного освещения "Полосатый рейс" (Формирование планов проверок и работ, верификация и утверждение регламентов проверки с учетом специфики действующих РГ с выходом на общий регламент, проведение проверок).</p>	<p>Горюшин С.Ю. Маслов Д.Е. Рябов Д.В.</p>
	<p>Вектор 2. Развитие проекта мониторинга уличного освещения "Мрачный адрес" (Формирование планов проверок и работ, верификация и утверждение регламентов проверки с учетом специфики действующих РГ с выходом на общий регламент, проведение проверок).</p>	
	<p>Вектор 3. Развитие проекта мониторинга школьного освещения "Свет знаний" (Формирование планов проверок и работ, верификация и утверждение регламентов проверки с учетом специфики действующих РГ с выходом на общий регламент, проведение проверок).</p>	
	<p>Вектор 4. Развитие проекта мониторинга освещения во вновь возводимых школах "Новая школа" (Формирование планов проверок и работ, верификация и утверждение регламентов проверки с учетом специфики действующих РГ с выходом на общий регламент, проведение проверок).</p>	
	<p>Вектор 5. Развитие проекта мониторинга освещения путей эвакуации "Аварийный выход" (Формирование планов проверок и работ, верификация и утверждение регламентов проверки с учетом специфики действующих РГ с выходом на общий регламент, проведение проверок).</p>	
	<p>Вектор 6. Создание проекта "Безопасная среда" (УФ облучатели и рециркуляторы) (Формирование планов проверок и работ, верификация и утверждение регламентов проверки с учетом специфики действующих РГ с выходом на общий регламент, проведение проверок УФ облучателей и рециркуляторов).</p>	
	<p>Вектор 7. Взаимодействие с ОНФ (обучение волонтеров, взаимодействие с Росконтролем).</p>	
	<p>Вектор 8. Интеграция платформы "Черная метка" с профильными организациями (МЧС, ГорСвет).</p>	
	<p>Вектор 9. Перезапуск проекта "Репутация" (предоставление членами АПСС отзывов заказчиков на проекты, реализованные > 5 лет).</p>	
	<p>Вектор 10. Взаимодействие с "Опорой России" (в рамках Комитета по повышению прозрачности</p>	

	российского рынка и поддержке добросовестной конкуренции и Комитета по промышленности).	
Направление 2. Развитие нормативной базы.	Вектор 1. Взаимодействие с Росстандартом и профильными ТК (ГОСТы и СП).	Богданов А.А. Маслов Д.Е. Мордавченков С.А. Рябов Д.В.
	Вектор 2. Взаимодействие с ЕАЭК и ФОИВ для изменения ТР ТС (приоритетно 048).	
	Вектор 3. Взаимодействие с Роспотребнадзором (приоритетно СанПиН).	
	Вектор 4. Разработка СТО (по мере необходимости, к примеру, по УФ).	
	Вектор 5. Взаимодействие с Росстандартом, Федеральной Службой Аккредитации и ФОИВами по проработке механизмов декларирования.	
Направление 3. Национальный режим	Вектор 1. Взаимодействие с "Консорциумом Светотехника".	Богданов А.А. Мордавченков С.А. Рябов Д.В.
	Вектор 2. Реализация проекта по цифровой маркировке.	
	Вектор 3. Продвижение отечественной продукции и сервисов: взаимодействие с причастными ФОИВами по корректировке НПА не технической направленности (ПП 1432, ПП 2013 - 2014, и т.п.).	
	Вектор 4. Статус российского производителя (ПП719, ОКПД2, 878).	
	Вектор 5. Взаимодействие с Евразийской светодиодной технологической платформой.	
	Вектор 6. Взаимодействие с Центральным аппаратом ТПП.	
Направление 4. Текущая постоянная деятельность	Вектор 1. Мониторинг состояния рынка (взаимодействие с ЛБК).	Капитонов С.С. Маслов Д.Е. Мордавченков С.А.
	Вектор 2. Расширение членов АПСС.	
	Вектор 3. Оптимизация уставных документов Ассоциации.	
	Вектор 4. Помощь в получении субсидий.	
	Вектор 5. Взаимодействие с РЭЦ.	
	Вектор 6. Научная и образовательная деятельность.	
	Вектор 7. Коммуникации и оповещение.	
	Вектор 8. Реализация информационной политики и пропаганды (PR).	
	Вектор 9. Финансово-хозяйственная деятельность (формирование отчетов, аудит, налоги, ревизионная комиссия).	
	Вектор 10. Учетная политика и управленческая отчетность.	
	Вектор 11. Кластер МСП (решение задач, связанных с повышением финансовой устойчивости Ассоциации).	

НАПРАВЛЕНИЯ И ВЕКТОРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПСС НА 2023 - 2024 ГОД

ПРОЕКТ	ДОКУМЕНТЫ
Честный Свет "Свет знаний"	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/kMwZ3ZP_kgnmWw презентация, https://disk.yandex.ru/i/EXVRDzWm7AHA1g дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/AJf0syHuyn_4Fw
Безопасный город	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/LjaInPhe1WY3cg презентация БГ https://disk.yandex.ru/i/1kRscaxgM-ujFA дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/Y1XeI0QWT5h1lg
Умный дом	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/LjaInPhe1WY3cg презентация, https://disk.yandex.ru/i/IZt4RvUFQZeUBw презентация УГ https://disk.yandex.ru/i/vTRPn-_5JTOqsw дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/Y1XeI0QWT5h1lg
Мониторинг конкурсов госзакупок. Претензионная работа	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/9iBjmByHt4-5OQ презентация, https://disk.yandex.ru/i/axKWbuN269laNA дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/qVdIOfCU4iZsuw
Тех регулирование:	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/3s_N9vldYzVChg презентация, https://disk.yandex.ru/i/SiHQAlvv3hDbog дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/b4c-G1nUEYJF2g
Освещение новых территорий	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/AfIEhqH8yS4sGw презентация, https://disk.yandex.ru/i/GJav6J7S5auzIw дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/98tgxyKP_TttcQ
Цифровая маркировка	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/0rVhBeLmBWBzkw презентация, https://disk.yandex.ru/i/Ofbm5AA6YJUBog дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/nW0ziMZkPBhu8Q
Наука и образование.	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/ZHhBaBrKmIXldg презентация, https://disk.yandex.ru/i/tBBtbu7fyzsbEA дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/o9JkWvqnJgu8Fg
Нормативно-правовое регулирование	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/6JOpK02gcmg_wQ презентация, https://disk.yandex.ru/i/ZuYTHtZzCCB0Vg дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/Du2TWi78vEa5EA
Методика оценки надежности и срока службы светодиодного светотехнического изделия	презентация, https://disk.yandex.ru/i/o63JFcG_OKUpgA
Кластер МСП.	паспорт, https://disk.yandex.ru/i/RBZx3L2vLWkMcQ презентация, https://disk.yandex.ru/i/K0A2yIk4_kQ_Kg дорожная карта https://disk.yandex.ru/i/7kT0e3vKt6Ip7g

НАПРАВЛЕНИЯ И ВЕКТОРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПСС НА 2025 – 2026 ГОД

№	ПРОЕКТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ
1.	НАПРАВЛЕНИЕ «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО»
	Проект «Взаимодействие в рамках Евразийской светодиодной технологической платформы «Консорциум светодиоды» (ЕСДТП)»
	Проект «Освещение тепличных хозяйств» в рамках ЕСДТП
	Проект «Взаимодействие в рамках ISA» Проект БРИКС
	Проект «Организация коллективных (совместных) закупок (заказов) продукции у производителей, в т.ч. зарубежных» («Коллективная организация»: закупок, выставок, выступлений, продаж, бизнес миссий)
	Проект «Освещение новых территорий»
	Проект «Атташе» (Минпромторг России)
2.	НАПРАВЛЕНИЕ «НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ»
	Проект «Трансформация РГ Наружное освещение»
3.	НАПРАВЛЕНИЕ «ЧЕСТНЫЙ СВЕТ» И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
	Проект «Мониторинг конкурсов госзакупок. Претензионная работа»
	Проект «Свет знаний»
	Проект «Реализация цифровой маркировки»
	Проект «Добровольная сертификация АПСС»
4.	НАПРАВЛЕНИЕ «КЛАСТЕР МСП» (ПРОГРАММА «РОСТ»)
	Проект «Компенсация процентных ставок по инвестиционным кредитам / пониженная процентная ставка для длинных займов и более высокая для коротких»
	Проект «Зонтичные поручительства Корпорации МСП по кредитам МСП и МСП+»
	Проект «Льготный факторинг для субъектов МСП. Субсидирование (Компенсация) процентных ставок по факторингу»
	Проект «Проведение анализа светотехнического рынка РФ на регулярной основе»
5.	НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»
	Проект «Изменения в ТР ЕАЭС 048»
	Проект «Изменения в ПП РФ №719»
	Проект «Формирование КТРУ»
6.	НАПРАВЛЕНИЕ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»
	Проект «Статус российского производителя» (Слияние ПП878(РЭП) и ПП719(РПП), внесение изменений в последний в части требований к установке освещения)
7.	НАПРАВЛЕНИЕ «УМНЫЙ ДОМ/УМНЫЙ ГОРОД/БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД
	Проект «Умный МКД»
	Проект «Умный город/Безопасный город»
8.	НАПРАВЛЕНИЕ GR
	Проект «Организация мероприятий, выставок, форумов»
9.	НАПРАВЛЕНИЕ «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ»
	Проект «Создание отраслевого учебного научно-методического центра, организации подготовки квалифицированных кадров для компаний отрасли»
	Проект «Финансовый университет»
10.	НАПРАВЛЕНИЕ «УВЕЛИЧЕНИЕ УРОВНЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ ЗА СЧЁТ ПРИМЕНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКБ»
	Проект «Увеличение уровня локализации производства светодиодной продукции за счёт применения российской ЭКБ»
	Проект «Проведение анкетирования предприятий, входящих в состав АПСС, о проблемах, связанных с применением российской ЭКБ»
	Каталог ЭКБ

**Представление интересов АПСС/Консорциума
в ФОИВ и общественных организациях
(участие Ассоциации в общественных движениях, рабочих группах и проектах)**

«Консорциум Светотехника» при Минпромторге	
Евразийская Технологическая Платформа «Светодиоды»	
Общероссийское общественное движение "Честный Свет"	
ТПП России	
Совет по развитию контрактной системы и закупочной деятельности корпораций и компаний с государственным участием	АПСС
Комитет по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции	АПСС
Комитет по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства	АПСС
Комитет по безопасности предпринимательской деятельности	АПСС
Комитет по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства	АПСС
Комитет по энергоэффективности и энергосбережению	АПСС
Опора России	
Комиссия по развитию светотехнической, светодиодной, электротехнической отрасли и фотоники при «Опора России»/председатель	АПСС
Комиссия по развитию радиоэлектронной отрасли «Опора России»	АПСС
Комитет по электроэнергетике «Опора России»	АПСС
Комиссии Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» по обращению медицинских изделий	АПСС
Комитет по энергоэффективности и энергосбережению	АПСС
Комитета по промышленности	АПСС
Комиссия по техническому регулированию, промышленной безопасности и охране труда	АПСС
Комитет по работе с корпоративными госзаказчиками	АПСС
Комитет по повышению прозрачности российского бизнеса и созданию условий для добросовестной конкуренции	АПСС
Минцифры России	
Центр отраслевой экспертизы, руководитель РГ Светотехника	Консорциум Светотехника
Минпромторг России	
Отраслевой экспертный совет по радиоэлектронной промышленности.	Консорциум Светотехника
Организационный комитет форума «Интеллект машин и механизмов»	Консорциум Светотехника
Минприроды России	
Межведомственная рабочая групп по вопросам снижения объёма отходов производства и потребления, поступающих на объекты размещения отходов, внедрения раздельного сбора отходов,	Консорциум Светотехника

перехода на экономику замкнутого цикла и применения механизма расширенной ответственности производителей в том числе по аэрозольной упаковке, химическим источникам тока, товарам и упаковке из древесины, стекла, пластмасс, светотехническим приборам.	
Минэкономразвития России	
Экспертная группа по разработке государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической энергоэффективности до 2035 года» Фонда «Центр стратегических разработок»;	Консорциум Светотехника
Минфин России	
Рабочая группа по дополнению характеристик в Каталоге товаров, работ и услуг в части радиоэлектронной продукции Минфина	Консорциум Светотехника
Экспертный совет при Правительстве	
Новая промышленная политика	АПСС
Госдума	
Профильный экспертный совет по интеграции рынков радиоэлектронной продукции стран ЕАЭС и Союзного государства	
Комитет по промышленности	
Комитет по малому и среднему предпринимательству	
Межведомственная Комиссия по гармонизации нормативно-правовой базы в области стандартизации, сертификации и применения оборудования для УФ обеззараживания воздуха и поверхности, в том числе УФ рециркуляторов при ГД РФ	
ОАО «РЖД»	
Рабочая группы по вопросам внедрения светодиодной техники в ОАО «РЖД»	
ФСА	
Рабочая группа по вопросам деятельности аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия электробытовой и компьютерной техники при Общественном совете Федеральной службы по аккредитации	
ОНФ	
Проектная группа в рамках Федеральной программы общественного контроля качества освещения	
Проектная группа в рамках Проекта «Экспертиза товаров и услуг в рамках исполнения государственных и муниципальных контрактов»	
«Интеллект машин и механизмов»	
Организационный комитет форума	
Премии «Золотой Фотон»	
Оргкомитет Премии	
АНО «Умный город»	
Эксперт по светотехническим проектам	
Технические комитеты	
ТК 039 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент»	
ТК 465 «Строительство»	

ТК 296 «Оптика и фотоника»	
ТК 150 «Метрополитены»	
ТК 441 «Нанотехнологии»	
ТК 332 «Светотехнические изделия»	
НТС "Светотехника"	
ГОСТ Р 54350 (34819)	
Рабочая группа по 2502-р	
Рабочая группа МПТ по балльности	
Зелёный курс России (Гринпис)	
Регуляторная Гильотина	
Национальное Объединение Организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Конвенция по выполнению мер, направленных на ресурсосбережение и повышение энергетической эффективности)	
Комиссия по разработке Дорожной Карты «Обеспечение Цифровизации органов сертификации до 2023 года в странах ЕАЭС»	
НТИ БРИКС	
Международный светотехнический альянс ISA	