

**Протокол заседания
Комиссии по развитию светотехнической,
светодиодной, электротехнической отрасли и фотоники
«ОПОРА РОССИИ»**

Форма проведения: ВКС, 11:00 мск
Всего присутствовали - 28 чел.:

11 апреля 2023г.

Председательствовал:

Грекова Ольга Александровна

Председатель Комиссии по развитию светотехнической, светодиодной, электротехнической отрасли и фотоники «ОПОРА РОССИИ»

Присутствовали члены Комиссии:

Бредихин Евгений Владимирович

Председатель комитета по электроэнергетике «ОПОРА РОССИИ» по Воронежской области

Видинеев Алексей Петрович

Член Омского отделения «ОПОРА РОССИИ»

Мелинова Наталия Алексеевна

Ответственный секретарь Комиссии по развитию светотехнической, светодиодной, электротехнической отрасли и фотоники «ОПОРА РОССИИ» (без права голоса)

Присутствовали эксперты и спикеры:

Вахрамеева Валерия Владимировна

<http://www.fa.ru/Pages/Home.aspx>

Виноградов Алексей Викторович

ООО «Северное Сияние»

Горелик Дмитрий Николаевич

ООО Оператор-ЦРПТ

Ильичев Евгений Александрович

ТПП РФ

Лермонтов Станислав Александрович

Технический консультант АПСС

Ошлаков Михаил Юрьевич

Клуб руководителей муниципальной сферы

Топилин Михаил Михайлович

Юрист АПСС

Присутствовали приглашенные:

АПСС:

Кузнецов Андрей Вячеславович

ОАО «АСТЗ»

Костина Карина Дамировна

ООО «ЛЕДЕЛЬ»

Сумина Светлана Александровна

ООО ТПМК "СП-ЭНЕРГО"

Габиева Дарья Владимировна

ООО НПК ВИРОНА

Сердюк Марианна Михайловна

ООО РУСИД

Красавин Сергей Николаевич

ОАО Ашасветотехника

Кудашкин Юрий Владимирович

ОАО «АСТЗ»

Ламотько Андрей Николаевич

Менеджер АПСС

Адилова Оксана Валериевна

Секретарь АПСС

ИЗ ОТРАСЛИ:

Боряев Владимир Александрович

ООО Оператор-ЦРПТ

Гноевой Сергей Владимирович

ООО ГК РУСЬ

Канцевой Вадим Константинович

орг

Лямин Владислав Олегович

орг

Матвейчик Ольга Отч

орг

Черкавская Ирина Геннадьевна

Ассоциация Электронных Торговых Площадок

МАУ П

Матвейчик Ольга

Гость

Повестка дня:

1. О статусе Постановления Правительства РФ «О проведении на территории РФ эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов радиоэлектронной продукции». Докладчик Лермонтов С.А.
2. О программе обучения «Управление государственными и муниципальными закупками с уклоном на закупки светотехнической продукции по национальному режиму». Докладчик Вахрамеева В.В.
3. «Где может обмануть поставщик». Докладчик Мелинова Н.А.
4. Основные ошибки при подготовке конкурсной документации. Докладчик Виноградов А.В.
5. Национальный режим и последствия его нарушения. Докладчик Топилин М.М.
6. Пилотный проект «Экспертиза результатов исполнения государственных, муниципальных контрактов». Докладчик Горелик Д.Н.
7. Инициатива по созданию площадки для государственных и муниципальных закупок для категории МСП. Докладчик Ошлаков М.Ю.
8. Практические вопросы закупок светотехнической продукции. Докладчик Лямин В.О.

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ
ПО РАЗВИТИЮ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ,
СВЕТОДИОДНОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ И ФОТОНИКИ
«ОПОРА РОССИИ»**

РЕШИЛИ:

1. Пригласить на следующее совещание Комиссии по развитию светотехнической светодиодной, электротехнической отрасли и фотоники представителей правительства для обсуждения эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов радиоэлектронной продукции. Отв.: Аппарат АПСС, срок III квартал.
2. Получить данные по объему ввозимой импортной светотехнической продукции на территорию Российской Федерации для анализа у ФТС и ФНС. Отв.: Аппарат АПСС, срок III квартал.
3. Пригласить представителей ФТС и ФНС на следующее совещание Комиссии по развитию светотехнической светодиодной, электротехнической отрасли и фотоники Отв.: Аппарат АПСС, срок III квартал.
4. Продолжить мониторинг и претензионную работу по опубликованным конкурсам на закупку освещения и оказание консультационной поддержки специалистам участвующих в государственных закупках светотехнической продукции по запросу. Отв.: Аппарат АПСС.

Председатель
Комиссии по развитию светотехнической,
светодиодной, электротехнической
отрасли и фотоники «ОПОРА РОССИИ»

О.А. Грекова



Ответственный секретарь Комиссии по
развитию светотехнической, светодиодной,
электротехнической отрасли и фотоники
«ОПОРА РОССИИ»

Н.А. Мелинова

