

Резолюция
IV Всероссийского светотехнического Форума
с международным участием

г. Саранск, 2017 год

15 – 16 марта 2017 г. в г. Саранске прошел IV Всероссийский светотехнический форум с международным участием (далее – Форум). Для работы на Форуме в г. Саранск прибыли руководители, инженеры и другие ведущие специалисты светотехнических предприятий, представители высших учебных заведений и научных организаций. Всего более 400 гостей из 40 городов России и зарубежных стран (Германии, Финляндии, Республики Беларусь, Китая, Казахстана и др.).

Гости и участники Форума высоко оценили организацию мероприятия и уровень докладов в каждой секции.

Участники Форума отметили:

Зарубежный и российский опыт подтверждает, что проекты по переходу на энергоэффективное уличное и внутреннее освещение позволяют заметно повысить безопасность и комфорт для граждан на улицах городов и в бюджетных учреждениях (включая школы, больницы, учреждения социальной сферы), сократить расходы местных бюджетов на энергоресурсы.

Такие проекты могут быть реализованы в течение короткого срока, имеют хорошую экономическую эффективность и вследствие локального характера, как правило, реализуются малым и средним бизнесом.

Значительные трудности создает отсутствие системы актуального контроля фактических параметров обращающихся на рынке источников света и светильников. Отраслевые ассоциации вынуждены создавать собственные защитные механизмы для предотвращения разрушения рынка и разорения производителей от продукции, не соответствующей заявленным параметрам и не выполняющей обязательные национальные требования.

Отсутствие механизма рефинансирования энергосервисных контрактов (ЭСК), субсидированных связанных кредитов для бюджетного и муниципального потребителя, применение в ЭСК, продукции, не способной обеспечить заявленные сроки службы, породили серию провальных проектов, что серьезно подрывает саму концепцию внедрения светодиодного освещения.

Решили:

1. Просить Правительство Российской Федерации сформировать целевую «продуктовую» программу поддержки проектов по переходу в 2017 – 2018 гг. на энергоэффективное освещение в уличном освещении и бюджетной сфере, в рамках которой:

– предусмотреть возможность государственного субсидирования энергосервисных контрактов в пользу уменьшения срока действия контракта и скорейшего получения экономии заказчиком;

– законодательно определить механизмы факторинга в сфере энергосервисных контрактов (в качестве дополнений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 г. № 636 «О требованиях к условиям энергосервисного договора (контракта) и об особенностях определения начальной (максимальной) цены энергосервисного договора (контракта) (цены лота)»);

– законодательно определить механизмы переуступки прав (цессии) по энергосервисным контрактам после реализации энергоэффективных мероприятий и начала расчетного периода;

– вывести энергосервисные контракты за рамки Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части обеспечения исполнения контракта (фактически замораживаются денежные средства на срок, не доступный для банковской гарантии – от 5 лет). Законодательно обеспечить возврат обеспечения исполнения контракта после реализации энергоэффективных мероприятий и начала расчётного периода;

– предусмотреть механизмы поддержки производителей светотехники, реализующих программы перехода на выпуск светодиодной техники и производящих энергоэффективные источники света и комплектующие для них;

– рассмотреть предложения отраслевого сообщества к проекту Технического регламента ЕАЭС «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» в части вывода светотехнической продукции в отдельный регламент и начать процедуру его подготовки.

2. Просить Правительство Российской Федерации и федеральные органы исполнительной власти при разработке программ поддержки и нормативном регулировании привлекать представителей отраслевых ассоциаций (АПСС, АЧП, «Российский свет»).

3. Просить Правительство Российской Федерации с целью повышения эффективности регулирования рынка УФ- и ИК-излучателей (ламп) и недопущения нанесения вреда здоровью и жизни человека в процессе их применения дать поручение Минздраву России, Минпромторгу России, Роспотребнадзору совместно с отраслевыми институтами, имеющими компетенции в соответствующей предметной области, разработать и утвердить нормативный документ, ограничивающий оборот некачественных (не соответствующих заявленным характеристикам) УФ- и ИК-излучателей (ламп), применяемых в медицине, косметологии и других, непосредственно влияющих на здоровье человека, сферах применения.

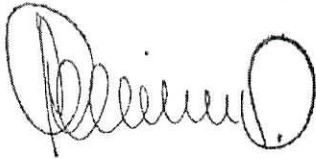
4. Просить Правительство Российской Федерации пересмотреть перечень вредных факторов и критериев нормирования, утвержденный Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной

труда» в связи с дестимуляцией этим законом работодателей к внедрению энергоэффективного освещения, соответствующего условиям труда.

5. Поручить Оргкомитету Форума направить настоящую резолюцию в Правительство Российской Федерации, профильные федеральные органы исполнительной власти, Агентство стратегических инициатив.

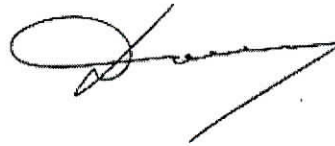
От имени и по поручению участников форума

Председатель Оргкомитета
Форума,
Заместитель Председателя
Правительства – Министр
промышленности, науки и новых
технологий Республики Мордовия



А.И. Седов

Член Правления – Генеральный
директор Ассоциации
Производителей Светодиодов и
Систем на их основе



Е.В. Долин