



Десятикратный рост продаж светодиодных светильников

3.5.2017

"Пять лет назад доля продаж светодиодных светильников составляла 2%. По итогам прошлого года она составляет 25%, то есть рост более чем в 10 раз" - А. Ю. Инюцын, заместитель министра энергетики РФ

26-27 апреля 2017 г В Доме Правительства Московской области прошел ставший традиционным III Форум и выставка «Энергоэффективное Подмосковье».

Организаторы Форума и выставки:

- Министерство энергетики Московской области
- Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»)

Пленарная сессия была посвящена Губернаторской программе «Светлый город». В ходе мероприятия обсудили вопросы, связанные с модернизацией систем наружного и архитектурного освещения на территории Подмосковья с использованием энергосберегающих технологий.



Открыл Форум заместитель министра энергетики РФ А. Ю. Инюцын.

Тезисы выступления А.Ю. Инюцина:

Повышение энергоэффективности именно в освещении является важной задачей, поскольку на него приходится около 12 % всего потребления электроэнергии в России. Сейчас потенциал экономии составляет порядка 40-50 %.

Пять лет назад доля продаж светодиодных светильников составляла 2%. По итогам прошлого года она составляет 25%, то есть рост более чем в 10 раз. Если говорить про стоимость, то за пятилетний период нам удалось снизить среднюю стоимость источников света более чем в три раза.

Правительство РФ за последние 5 лет сформировало современную законодательную базу. В 2016 году были введены новые требования к госзакупкам, в части освещения. С 2017 года эти требования распространились на ФГУПы и МУПы. Также введены обязательные требования по внедрению энергоэффективного освещения в организациях осуществляющих регулируемые виды деятельности - до 75% к 2020 году.

В нормативы, в части проектирования уличного освещения добавлен раздел по нормированию потребления электроэнергии. Установлены такие нормативы, которые исключили возможность включения в проекты архаичных старых технологий.



Основные нововведения вступили с июля прошлого года и за эти восемь-девять месяцев, 5 миллиардов рублей бюджетных средств удалось сэкономить.

С января 2018 года будет введена обязательность использования энергоэффективного освещения в многоквартирных домах как при новом строительстве, так и при капитальном ремонте.

В апреле 2017 года Москву посещали эксперты ООН как раз в целях исследования нашей нормативно-правовой базы по энергоэффективному освещению. Эксперты признали ее соответствующей лучшим мировым практикам!