



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП - 6, 107996

Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

<http://www.minenergo.gov.ru>

Руководителям субъектов
Российской Федерации

(по списку)

30.12.2015 № ЦА-15190/15

На № _____ от _____

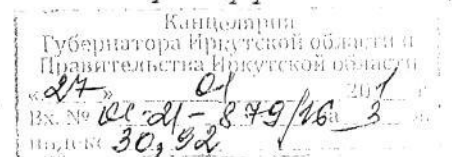
О переходе на энергоэффективное
освещение

Минэнерго России обращает внимание на то, что в настоящее время переход на энергоэффективное освещение является наиболее быстрым и экономически эффективным способом снижения потребления энергоресурсов и экономии средств бюджетов всех уровней и граждан на оплату энергоресурсов.

В целях перехода к энергоэффективным технологиям в сфере освещения в бюджетном секторе постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 898 «О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» утверждены первоочередные требования энергетической эффективности для ламп и осветительных устройств, закупаемых для государственных и муниципальных нужд.

Минэнерго России просит организовать работу по ознакомлению с указанными требованиями расположенных на территории региона заказчиков, на которых распространяются указанные выше требования энергоэффективности, а также обеспечить контроль за их соблюдением.

92 19-254/01/16
23.01.2016



Также информируем Вас, что в целях информационной поддержки основных групп потребителей светотехнической продукции Минэнерго России совместно с Минпромторгом России и Роспотребнадзором в 2015-2016 гг. реализуется целый ряд мероприятий:

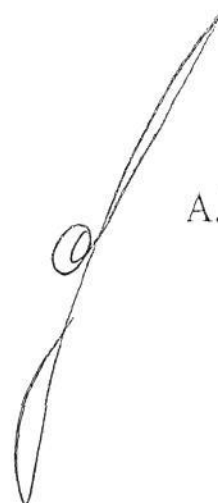
1) подготовлен доклад «Анализ состояния и перспектив рынка светотехнической продукции в странах-участницах Евразийского экономического союза (ЕАЭС)» (далее – Доклад). В Докладе содержатся сведения об уровне энергоэффективности современных светодиодных источников света. Рекомендуем использовать данную информацию при определении требований к светотехнической продукции, приобретаемой для государственных и муниципальных нужд, в целях соблюдения положений п. 1 ст. 26 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также при проведении закупок иными организациями с участием государства;

2) проведен конкурс лучшей светотехнической продукцией – конкурс на Евразийскую светотехническую премию. В ходе конкурса на основании испытаний, проведенных в независимых испытательных центрах, прошла подтверждение качества и была определена лучшая светотехническая продукция, представленная на рынке стран, входящих в Таможенный союз.

3) завершается программа испытаний случайно отобранных образцов светотехнической продукции, в ходе которой проверяется соответствие фактических качественных показателей данной продукции заявленной. Информация о результатах программы будет доступна в первом квартале 2015 г.

Минэнерго России рекомендует использовать данную информацию при проведении закупок светотехнической продукции для государственных и муниципальных нужд, в том числе приобретаемой у единого поставщика в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Все указанные материалы доступны на сайте Минэнерго России в разделе Деятельность/Энергосбережение и энергоэффективность/Энергоэффективное освещение.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long, sweeping stroke that ends in a sharp point.

А.Ю. Инюцын