



Российская Федерация  
Белгородская область

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

308005, г. Белгород, Соборная пл., 4  
тел. 32-40-34, факс 32-57-73  
beluno@belregion.ru

17.02.2017г. № 14/25-0955

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям органов,  
осуществляющих управление в  
сфере образования  
муниципальных районов и  
городских округов**

**Руководителям областных  
государственных организаций**

**О региональном плане мероприятий  
по переходу на энергоэффективное  
освещение**

В соответствии с письмом Минэнерго России от 30 января 2017 года № ИА-837/04 по вопросу перехода на энергоэффективное освещение в образовательных организациях области департамент образования Белгородской области направляет материал (прилагается) для использования в дальнейшей работе.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

С уважением,

**Заместитель начальника  
департамента – начальник управления  
ресурсного обеспечения департамента  
образования Белгородской области**

**Л.Алексеева**



ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ДОКУМЕНТООБОРОТ

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

По списку

**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](mailto:minenergo@minenergo.gov.ru)

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

30.01.2014 № ИА-834/04

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О региональном плане мероприятий  
по переходу на энергоэффективное  
освещение

В дополнение к письму от 27.01.2017 г. № ИА-745/04 Минэнерго России информирует, что в связи с высокой экономической эффективностью и заметным социальным эффектом переход на энергоэффективное освещение является одним из приоритетных направлений государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Во исполнение поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина в 2015–2016 гг. Правительством Российской Федерации разработан комплекс мер, направленных на ускорение перехода в бюджетном секторе (включая организации с участием государства) на энергоэффективные светодиодные источники света.

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 новые требования энергетической эффективности для светотехнической продукции, закупаемой для

государственных и муниципальных нужд, которыми запрещено приобретение ряда неэффективных источников света, светильников и их компонентов. Указанным постановлением, вступившим в силу с 1 июля 2016 г., запрещается приобретение для государственных и муниципальных нужд:

- компактных люминесцентных ламп;
- трубчатых люминесцентных ламп первого поколения;
- светильников для трубчатых люминесцентных ламп с цоколем G13;
- неэлектронных (электромагнитных) пускорегулирующих аппаратов для трубчатых люминесцентных ламп;
- дуговых ртутных ламп и светильников для них.

Федеральным законом от 03.07.2016 № 321 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и нужд отдельных видов юридических лиц» предусмотрено распространение требований энергетической эффективности на закупки государственных и муниципальных унитарных предприятий.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2015 № 971 «О внесении изменений в Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности дополнены положениями, направленными на доведение доли светодиодного освещения в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, до 75 % в 2020 г. (с промежуточными показателями в 2017–2019 гг.).

Приказом Минэкономразвития России от 09.06.2016 № 362 «О внесении изменения в пункт 6 требований энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений, утвержденных приказом