



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минэнерго России)

**ПРОТОКОЛ**

совещания у заместителя Министра энергетики Российской Федерации  
А.Ю. Инюцына

Москва

16 февраля 2017 года

№ УА-46 пр

Председательствовал:

Заместитель Министра энергетики  
Российской Федерации

А.Ю. Инюцын

Присутствовали:

Заместитель директора Департамента  
управления делами

А.Л. Трибунский

Советник Департамента управления делами  
Минэнерго России

Д.А. Мельников

Представители компаний – участников  
светотехнического рынка – 15 человек  
(список прилагается)

**О координации работы по переходу на светодиодное освещение**  
(Мельников, Боровков, Долин, Богданов, Трибунский, Инюцын)

---

**ОТМЕТИЛИ:**

1. Информацию Минэнерго России о том, что в связи с высокой экономической эффективностью и заметным социальным эффектом переход на светодиодное освещение является одним из приоритетных направлений государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В 2017 году Минэнерго России планирует разработать и реализовать комплекс мероприятий по продвижению светодиодного освещения, а также по его популяризации среди населения и бюджетных заказчиков.

2. Информацию Минэнерго России о совершенствовании нормативной базы, направленном на стимулирование внедрения светодиодных источников света:

правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 18 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»;

требований энергетической эффективности к лампам и осветительным устройствам (актуализация требований постановления Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 602 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»).

3. Информацию Минэнерго России о целесообразности проведения обучения для целевых групп заказчиков и исполнителей капитального ремонта в целях быстрого и эффективного внедрения новых требований энергоэффективности для осветительных устройств.

4. Информацию Минэнерго России по популяризации энергоэффективного освещения в 2017 г., в том числе в рамках:

- Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче (в 2016 г. прошел в 77 субъектах Российской Федерации);

- деловой программы VI Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики ENES 2017.

5. Информацию о сохраняющейся практике закупок для государственных и муниципальных нужд ламп и светильников, не соответствующих действующим требованиям энергетической эффективности.

6. Информацию Минэнерго России о модернизации и доукомплектовании испытательных центров ФБУ «ЦСМ», подведомственных Росстандарту, всем необходимым оборудованием для проведения испытаний светотехнической продукции по параметрам энергоэффективности и по фотометрическим параметрам в рамках реализации проекта ПРООН/ГЭФ/Минэнерго России «Преобразование рынка для продвижения энергоэффективного освещения».

7. Информацию ООО «ЛБК» о планах по проведению в 2017 г. конкурса «Национальная светотехническая премия» на лучшую светотехническую продукцию.

8. Информацию Минэнерго России о поддержке проведения профессиональных мероприятий в области энергоэффективного освещения, в том числе запланированного на 15-16 марта т.г. IV Всероссийского светотехнического форума в г. Саранске.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Поддержать инициативу Минэнерго России по активизации перехода на светодиодное освещение как одного из приоритетных направлений повышения энергоэффективности экономики и повышения качества жизни граждан.

2. Рекомендовать компаниям – участникам светотехнического рынка и их ассоциациям оказать поддержку в проведении, в том числе принять активное участие в:

- мероприятиях Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче на центральных и региональных площадках в регионах присутствия;

- VI Международном форуме по энергоэффективности и развитию энергетики ENES 2017, включая организацию в рамках деловой программы Форума профильной сессии по вопросам энергоэффективного освещения;

- Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся.

3. Рекомендовать ассоциациям компаний – участников светотехнического рынка при поддержке их членов наладить регулярный мониторинг и общественный контроль за соблюдением требований энергетической эффективности при проведении закупок для государственных и муниципальных нужд ламп и светильников (в том числе направление жалоб на заказчиков, нарушающих установленные требования энергоэффективности при проведении закупок, в ФАС России).

4. Поддерживать инициативу Минэнерго России о проведении после утверждения новых требований энергоэффективности зданий, строений, сооружений обучения заказчиков работ по строительству и капитальному ремонту за счет бюджетов всех уровней и взносов граждан на капитальный ремонт, а также контролирующих органов в области строительства и содержания жилого фонда.

5. Рекомендовать участникам рынка оказать поддержку программе обучения и предоставить для участия в программе экспертов в области энергоэффективного освещения, а также инфраструктуру для проведения практических занятий (шоу-румы, демонстрационные центры и т.п.).

6. Рекомендовать ООО «Мессе Франкфурт Рус» рассмотреть возможность проведения на площадке выставки Interlight powered by Light+Building 2017 практических занятий для участников программы обучения и адаптации выставки под указанные цели.

7. Рекомендовать ООО «ЛБК» подготовить предложения по мероприятиям, направленным на популяризацию энергоэффективного освещения, и

по программе обучения для государственных и муниципальных заказчиков, а также представителей сферы ЖКХ.

8. Поддержать проведение конкурса «Национальная светотехническая премия» на лучшую светотехническую продукцию, рекомендовать участникам рынка принять участие в конкурсе со своей продукцией.



О. Инюцын

**Список представителей компаний – участников рынка светотехнической продукции**

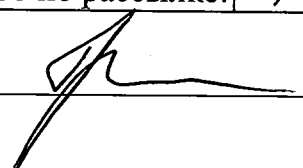
- |     |                   |   |
|-----|-------------------|---|
| 1.  | А.А. Богданов     | ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника»                              |
| 2.  | С.А. Боровков     | ООО «Лайтинг Бизнес Консалтинг»                             |
| 3.  | Н.Г. Гомер        | ООО «Мессе Франкфурт РУС»                                   |
| 4.  | Р.С. Гонин        | ООО «Торговый дом «Ферекс»                                  |
| 5.  | Е.В. Долин        | Ассоциация производителей светодиодов и систем на их основе |
| 5.  | С.В. Жулев        | ОАО «Интер РАО Светодиодные системы»                        |
| 6.  | Н.Я. Килимник     | ООО «Филипс Световые решения Евразия»                       |
| 7.  | И.В. Константинов | ГУП Республики Мордовия «Лисма»                             |
| 8.  | А.В. Малахов      | АО «Российская электроника»                                 |
| 9.  | Ю.А. Маснев       | ООО «ЛЕД-Эффект»  |
| 10. | А.А. Соснин       | ООО «АтомСвет»  |
| 11. | М.В. Тыщенко      | ООО «Филипс Световые решения Евразия»                       |
| 12. | Д.М. Ходырев      | ООО «БЛ ТРЕЙД»  |

## УКАЗАТЕЛЬ

Рассылки протокола « 16 » 02 2017 № 11А-16 пр

Инд.	Подразделение	Экз.
	<b>Министр</b>	
<b>АН</b>	Новак А.В.	
	Секретариат Министра	
	<b>Первый заместитель Министра</b>	
<b>АТ</b>	Текслер А.Л.	
	<b>Заместители Министра</b>	
<b>ИА</b>	Инюцын А.Ю.	1
<b>ЮС</b>	Сентюрин Ю.П.	
<b>ВК</b>	Кравченко В.М.	
<b>КМ</b>	Молодцов К.В.	
<b>АЯ</b>	Яновский А.Б.	
<b>ЧА</b>	Черезов А.В.	
	<b>Структурные подразделения</b>	
<b>02</b>	Департамент государственной энергетической политики	
<b>03</b>	Юридический департамент	
<b>04</b>	Департамент управления делами	
<b>05</b>	Департамент добычи и транспортировки нефти и газа	
<b>06</b>	Департамент переработки нефти и газа	
<b>07</b>	Департамент бюджетного планирования и учета	
<b>08</b>	Департамент корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК	
<b>09</b>	Департамент развития электроэнергетики	
<b>10</b>	Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике	
<b>11</b>	Департамент угольной и торфяной промышленности	
<b>12</b>	Департамент международного сотрудничества	
<b>13</b>	Департамент административной и законопроектной работы	
<b>14</b>	Отдел безопасности, режима и государственной тайны	
<b>15</b>	Департамент государственной службы и мобилизационной подготовки	
	Итого по рассылке:	1

Заместитель руководителя структурного подразделения: \_\_\_\_\_



## УКАЗАТЕЛЬ

рассылки протокола от «16» 02 2017 г. № 16А-46 кр

№ п/п	Организация	Почтовый адрес
1.	ООО «БЛ Трейд»	129626, Москва, проспект Мира, дом 106, офис 430
2.	МГК «Световые Технологии»	127273, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7
3.	ГК «Вартон»	121354, Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6
4.	ГК «ЛЕДЕЛ»	420095, Казань, ул. Шамиля Усманова, д. 31а
5.	ООО «Торговый дом «ФЕРЕКС»	422624, Республика Татарстан, Лаишевский р-он, с. Столбище, ул. Совхозная, д. 4В
6.	ООО «Завод Лампирис»	630117, Новосибирск, ул. Арбузова, стр. 12
7.	ООО «АтомСвет Энергосервис»	121357 г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 154
8.	ООО «ЛидерЛайт»	105484, г. Москва, ул. 16-ая Парковая, д. 26
9.	ЗАО «АМИРА»	198095, Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 22
10.	АО «Российская электроника»	121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 38, стр.1
11.	ГУП Республики Мордовия «Лисма»	430034, г. Саранск, шоссе Светотехников, д. 5



12.	ООО «РУСЛЕД»	634034, г. Томск, ул. Усова, 6 стр. 12
13.	ЗАО «Центрстройсвет»	127282, г. Москва, Чермянский проезд, д. 7, стр. 1
14.	ООО «ЛЕД-Эффект»	115201, г. Москва, Каширский пр., д. 13, стр. 2
15.	АО «Ледванс»	115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 11
16.	ООО «Осрам»	115230, г. Москва, Варшавское ш., д. 47, корп. 4
17.	ООО «Филипс Световые решения Евразия»	123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13

Заместитель директора Департамента  
управления делами



А.Л. Трибунский