

Расписание награждений победителей Третьего Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2016

Место награждения: г. Москва, ул. Ильинка, д.4, Гостиный двор

23-24 ноября 2016 г.

Номинация	Сессия форума ENES-2016, на которой проходит награждение победителей
Лучшая организация Фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче» в 2016 году (1-3 место)	23 ноября, 10.00 Амфитеатр «Совместными усилиями городов - лидеров к устойчивому развитию и инновациям»
Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии (1-3 место) Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии (1-3 место)	23 ноября, 12.00 Аукционный дом «Импортозамещение. Инструменты поддержки сформированы. Осваивает ли бизнес предоставленное или необходимы дополнительные ресурсы?»
Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте (1-3 место)	23 ноября, 14.00 Зеленый зал «Энергоэффективные и экологически чистые транспортные системы мегаполисов»
Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве (1-3 место) Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении (1-3 место) Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательном учреждении (1-3 место)	23 ноября, 15.45 Аукционный дом «Энергоэффективность и комфорт - потенциал городских систем теплоснабжения»
Лучший проект по модернизации уличного освещения (1-3 место) Лучший проект по архитектурному уличному светодиодному освещению (1-2 место) Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий (1-3 место)	23 ноября, 15.45 Зеленый зал «Новое качество освещения – лучшие инвестиции в качество жизни в городах»

<p>Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом (1-3 место)</p> <p>Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом (1-3 место)</p> <p>Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве (1-3 место)</p> <p>Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения (1-3 место)</p> <p>Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме (1-3 место)</p>	<p>24 ноября, 10.00 Зеленый зал «Капитальная энергоэффективность»</p>
<p>Лучшая комплексная региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности (1-3 место)</p> <p>Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности (1-3 место)</p> <p>Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК (1-3 место)</p> <p>Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (1-3 место)</p> <p>Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета энергоресурсов на розничном рынке (1-3 место)</p>	<p>24 ноября, 12.00 Зеленый зал «Реформирование энергоаудита: экономия средств и интеграция в бизнес-процессы потребителей энергоресурсов»</p>
<p>Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста (1-3 место)</p> <p>Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни (1-2 место)</p> <p>Лучшая реализованная комплексная программа в ТЭК по популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности (1-3 место)</p> <p>Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни (1-3)</p> <p>Лучшая серия плакатов по популяризации</p>	<p>24 ноября, 14.00 Синий зал Всероссийское совещание по вопросам популяризации энергосберегающего образа жизни и информационной открытости ТЭК</p>

<p>энергосберегающего образа жизни (1-3) Лучший демонстрационный центр энергоэффективности (1-3)</p>	
<p>Лучшая инновационная технология в области ресурсоэнергосбережения по категории «Бытовые холодильники» (1 место)</p> <p>Лучшая инновационная технология в области ресурсоэнергосбережения по категории «Бытовые стиральные машины» (1-2 место)</p> <p>Лучшая инновационная технология в области ресурсоэнергосбережения по категории «Бытовые кондиционеры и климатические установки» (1-3 место)</p> <p>Лучшая инновационная технология в области ресурсоэнергосбережения по категории «Бытовые посудомоечные машины» (1 место)</p> <p>Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе (1-3 место)</p> <p>Спец. приз за реализацию норвежской концепции Green Energy One (GEO) в МКД Санкт-Петербурга, совместно российско-норвежская компания ООО «Первая Санкт-Петербургская Энергосервисная Компания»</p>	<p>24 ноября, 13.00</p> <p>Стенд ПРООН-ГЭФ (стенд №B4+B12)</p>

Дополнительная информация в Оргкомитете конкурса проектов ENES-2016:

- Бакулина Анастасия, +7 (963) 628-19-35, enes@minenergo.gov.ru, konkurs@enes-expo.ru