**ENES 2014 - Третий международный форум по энергоэффективности и энергосбережению**

Мероприятие пройдет на территории Гостиного двора с 20 по 22 ноября 2014 года, соберет более 7000 человек и более 100 российских и зарубежных компаний.

Ключевым событием прошлогоднего международного форума по энергоэффективности и энергосбережению ENES -2013 стало участие в его деловой программе Председателя Правительства РФ Д.А.Медведева.

В работе деловой программы форума участвовали руководители правительственных и бизнес структур, главы регионов, представители федеральных органов власти, были представлены 55 регионов России и 107 компаний, из которых 12 зарубежных.

Форум ENES 2014 – это не только главное событие в сфере энергоэффективности, проводимое Министерством энергетики Российской Федерации и Правительством Москвы, но и профессиональная бизнес площадка, где одновременно собираются представители энергетических компаний и государственной власти. Участники получают возможность обсудить механизмы реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики», наметить пути снижения энергоемкости различных отраслей промышленности и познакомиться с опытом передовых стран в области энергосбережения. Форум призван популяризовать политику энергосбережения на международном, федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

Основная тема форума «Энергоэффективность и Энергосбережение в отраслях: ЖКХ, ТЭК, Сельское хозяйство, Промышленность, Транспорт».

На мероприятии будут представлены ключевые разработки и инновационные решения для отрасли. Иностранные делегации представят наработки и поделятся передовым опытом в области энергосбережения. Планируется участие делегаций Германии, США, Китая, Кореи, Франции и других государств.

**Организаторы форума:** Министерство энергетики РФ, Правительство Москвы.

**СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ\*:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 кв.м. необорудованной площади | 15 000 руб. |
| 1 кв.м. стандартно-оборудованной площади  («оранжевый стенд») | 24 000 руб. |
| Регистрационный взнос | 15 000 руб. |

*\*Все цены указаны с учетом НДС*

# СПИСОК УЧАСТНИКОВ 2013 ГОДА

|  |
| --- |
| [**ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»**](http://www.interef.ru/)ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» – дочерняя компания ОАО «Интер РАО» и Госкорпорации «Росатом», являющаяся экспертом в области высокотехнологичных решений в сфере энергоэффективных технологий. Среди стратегических направлений деятельности – разработка и реализация программ энергосбережения и энергоэффективности, производство энергоэффективного оборудования и материалов, реализация инновационных проектов в области малой и распределенной генерации, обучение и сертификация в области энергоменеджмента и научно-исследовательская деятельность. |
|   |
| [**ЗАО «Шнейдер Электрик»**](http://www.schneider-electric.com/) |
| Компания Schneider Electric является мировым экспертом в области управления электроэнергией. Schneider Electric предлагает интегрированные энергоэффективные решения для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных. В России Schneider Electric имеет коммерческие представительства в 31 городе России с головным офисом в Москве.Производственная база Schneider Electric в России представлена 6-ю действующими заводами и 3-мя логистическими центрами. Имеется собственный Научно-технический центр. |
|   |
| [**ОАО «МОЭК»**](http://www.oaomoek.ru/ru/) |
| ОАО «МОЭК» (Московская объединенная энергетическая компания) – ведущая инфраструктурная компания российской столицы, обеспечивающая отопление и горячее водоснабжение Москвы и ряда городов ближнего Подмосковья. Деятельность компании охватывает производство, транспорт, распределение и сбыт тепловой энергии, а также генерацию электрической энергии. Компания осуществляет бесперебойное теплоснабжение 12 млн. жителей Москвы, являясь оператором самой протяженной теплоэнергетической системы в мире. В эксплуатации компании находится более 16 тыс. км тепловых сетей. Компания обслуживает 227 тепловых станций общей мощностью 17 529,2 Гкал/ч, а также 8 объектов производства электрической энергии.МОЭК работает над построением оптимальной модели теплоснабжения столицы, ориентированной на долгосрочную надежность, прозрачный доступ к инфраструктуре и снижение темпов роста тарифа для потребителей. Инициативы компании затрагивают механизмы тарифообразования, оптимизацию загрузки тепловых источников, введение мер государственной поддержки энергосбережения, применение новых технологий, снижение нагрузки на окружающую среду. Особое внимание уделяется проблемам повышения энергоэффективности теплоснабжения, а также внедрению энергосберегающих технологий. |
|   |
| [**ОАО «ОЭК»**](http://www.uneco.ru/) |
| ОАО «Объединенная энергетическая компания» занимается развитием, эксплуатацией и реконструкцией принадлежащих городу электрических сетей, обеспечивает передачу и распределение электроэнергии, осуществляет технологическое присоединение потребителей, ведет строительство новых сетей. Имущественный комплекс ОАО «ОЭК» включает 10 питающих центров (установленная мощность 3452 МВА), 2583 трансформаторных подстанций  и более 10 000 км кабельных линий электропередачи, что составляет порядка 20% от всего электросетевого хозяйства Москвы. На сегодняшний день клиентами Компании являются около 15 000 юридических лиц и более 1,3 млн физических лиц, проживающих в многоквартирных жилых домах и частных домовладениях. |
|   |
| [**ОАО «Мосэнерго»**](http://www.mosenergo.ru/) |
| ОАО «Мосэнерго» — крупнейшая территориальная генерирующая компания Российской Федерации, включает в себя 15 электростанций установленной электрической мощностью 12,3 ГВт и тепловой мощностью 35 тыс. Гкал/ч.   Компания производит около 6% всей электрической энергии, вырабатываемой в Российской Федерации (включая АЭС), и является основным производителем электрической и тепловой энергии для Московского региона, объединяющего два субъекта Российской Федерации – г. Москву и Московскую область.  «Мосэнерго» поставляет порядка 66% общего потребления электроэнергии и 43% тепловой энергии в Московском регионе. Доля ОАО «Мосэнерго» в обеспечении тепловой энергией г. Москвы составляет 69%. Контролирующий акционер ОАО «Мосэнерго» - ООО «Газпром энергохолдинг» (100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром»). |
|   |
| [**ОАО «МОСГАЗ»**](http://www.mos-gaz.ru/) |
| ОАО «МОСГАЗ» на сегодняшний день является одним из крупнейших газовых хозяйств в Мире и самое большое газовое хозяйство России. Комплекс услуг, которые представляет ОАО «МОСГАЗ» охватывает практически все направления, связанные с газоснабжением г. Москвы: эксплуатацией, реконструкцией, ремонтом газового хозяйства столицы и многими другими. Бесперебойную работу газового хозяйства столицы обеспечивает более 4800 сотрудников предприятия. |
|   |
| [**ОАО «Мосводоканал»**](http://www.mosvodokanal.ru/) |
| «Мосводоканал» - крупнейшая в России водная компания, оказывающая услуги водоснабжения и водоотведения более чем 13 миллионам жителей Московского региона. Мосводоканал – это мощный индустриальный комплекс по производству питьевой воды и приему и очистке сточных вод, имеющий развитую инфраструктуру, которая включает десятки насосных станций, очистные сооружения и инженерные системы подачи и распределения воды.Свою миссию Мосводоканал видит в том, чтобы, используя прогрессивные и экологически безопасные технологии, сделать жизнь москвичей качественной, а услуги доступными. |
|   |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| **УЧАСТНИК** | **№ СТЕНДА** |
| Doranova | E19 |
| Qundis | E13 |
| Schneider Electric | C02 |
| Авелар Солар Технолоджи | C13 |
| АльтЭнерго | B03 |
| Арс Терм | C18 |
| Белгородская область | B03 |
| Болид | C18 |
| ВИЛЕД Светотроника | D08 |
| ВИЭнерго | E02 |
| Восточный административный округ г.Москвы | B02 |
| ВЦ РАН (Российская Академия наук) | E18 |
| Грэппл | C18 |
| Далва консалтинг | E04 |
| Данфосс | D07 |
| Департамент градостроительной политики г.Москвы | D11 |
| Дизель | E14 |
| ИНТЕР РАО ЕЭС, Фонд Энергия без границ | E15 |
| Интер РАО ЕЭС, Центр энергоэффективности | D02 |
| Иркутская область | B01 |
| Исток | D08 |
| Калужская область | C14 |
| КАМАЗ | D14 |
| Красноярский край | C05 |
| Ленинградская область | D08 |
| Липецкая область | D10 |
| Министерство энергетики РФ | Е15 |
| Министерство энергетики. Инновации | E15 |
| Мосводоканал | D06 |
| Мосгаз | E08 |
| Москоллектор | E09 |
| Моссвет | E12 |
| Мосэнерго | E07 |
| МОЭК | D03 |
| МРСК Центра | C19 |
| Мурманская область | C15 |
| МЭИ (Московский энергетический институт), Национальный исследовательский университет | E16 |
| Новосибирская область | C18 |
| Объединенная энергетическая компания | D05 |
| ПИК | D11 |
| Правительство Москвы | С01 |
| Псковская область | C11 |
| Реальные мечты | B04 |
| Республика Алтай | C13 |
| Республика Татарстан | C04 |
| Республика Хакасия | C17 |
| РЖД | D09 |
| РиМтехэнерго | C18 |
| Саратовская область | C09 |
| Сатурн Газовые Турбины | C12 |
| Сберэнергодевелопмент | D04 |
| Северсталь | D15 |
| СМИТ-Ярцево | C10 |
| Смоленская область | C10 |
| Тамбовская область | C16 |
| Теплоэнергомонтаж | D08 |
| Термолэнд | C18 |
| Томская область | C06 |
| Транснефть | C08 |
| Фортум | E17 |
| Энергетические проекты | E05 |
| ЭнергоАльянс | E06 |
| Ярославская область | C12 |

[**http://www.enes-expo.ru/ru/konferentsiya-enes/o-forume.html**](http://www.enes-expo.ru/ru/konferentsiya-enes/o-forume.html)