

## Электроснабжение инновационного центра «Сколково»

ОАО «ФСК ЕЭС» приступило к работам по переводу воздушных линий 110, 220 и 500 кВ в кабельное исполнение для обеспечения электроснабжения Центра инновационных технологий «Сколково». Работы ведутся в рамках инвестиционной программы ОАО «ФСК ЕЭС». Инвестиции Федеральной сетевой компании в проект составят порядка 17 млрд руб.

В настоящее время прокладываются кабельные линии электропередачи 220 кВ Очаково — Лыково, Очаково — Красногорская, Очаково — Подушкино и Очаково — Нововнуково на территории ИЦ «Сколково». Для этого используется новейший высоконадежный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена. На участках пересечения линиями электропередачи автомагистралей и железных дорог применяется технология горизонтально-направленного бурения, что позволяет выполнять работы, не нарушая движения транспортных потоков. В общей сложности в рамках проекта по переводу ВЛ 110,

220 и 500 кВ в кабельное исполнение на территории ИЦ «Сколково» будет проложено 235 км кабельных линий напряжением 110, 220 и 500 кВ.

Для обеспечения электроснабжения создаваемого инновационного центра ОАО «ФСК ЕЭС» построит две подземные подстанции 220 кВ закрытого типа — Сколково и Смирново. На объектах будет применяться самое современное и инновационное оборудование ведущих отечественных и зарубежных производителей, в том числе элегазовые силовые трансформаторы 20/220 кВ. Подстанции, питающие Центр инноваций, будут представлять собой пример инновационных технологий в энергетике. Строительство планируется завершить в 2012 г.

В зону обслуживания МЭС Центра входят 19 субъектов Российской Федерации с населением более 39,6 млн человек. В эксплуатации филиала находятся 188 подстанций 35–750 кВ суммарной мощностью 94,2 тыс МВ·А и 29 668,4 км линий электропередачи.

## «Российский Энергетический Олимп»

*25 мая 2011 г. в Государственной Третьяковской галереи в г. Москве состоялось торжественная Церемония награждения лауреатов премии «Российский Энергетический Олимп-2011», «Российский Строительный Олимп-2011», а также вручение Золотых и Ревизионных Сертификатов Программы «Надежные организации строительного комплекса»*

По итогам заседания Экспертного и Общественного Советов Премий лауреатами были признаны достойнейшие организации и профессионалы строительной и энергетической отраслей российской экономики, которые своей эффективной деятельностью заслужили признание общества и государства.

Премия «Российский Энергетический Олимп» ([www.energyolimp.ru](http://www.energyolimp.ru)) призвана награждать ведущие организации энергетической отрасли. В этом году этой профессиональной общественной награде исполняется 5 лет.

По всем своим направлениям Программы «Российский Олимп» призваны выявлять и поддерживать перспективные и надежные компании, достижения которых являются гарантом цивилизованных рыночных отношений в России. Важным моментом отмечается стремление обеспечить развитие конструктивного диалога между бизнесом и властными структурами и содействие укреплению новых деловых союзов в России и за рубежом.

Тысячи организаций строительной отрасли

приняли участие в Программе в качестве номинантов, около четырехсот организаций стали лауреатами, которых по праву можно отнести к золотому фонду строительной отрасли России.

Программы проводятся при поддержке Правительства Москвы, Администраций субъектов Российской Федерации, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского Союза строителей, Московской Международной Бизнес-Ассоциации, саморегулируемых организаций, профессиональных общественных объединений строительного комплекса и ряда других организаций.

Программы «Российский Олимп» позволяют повышать социальный статус цивилизованного предпринимательства в глазах общественности и укрепляют позитивные тенденции в развитии российской экономики.

В связи с переходом строительной и энергетической отраслей от лицензирования к саморегулированию, Программы «Российский Строительный

Олимп» и «Российский Энергетический Олимп» включили ряд новых номинаций, ориентированных непосредственно на некоммерческие партнерства саморегулируемые организации.

С 2011 г. вводятся новые разделы программ «Галерея строительной славы» и «Галерея энергетической славы», направленные на повышение престижа рабочих и специалистов строительной и энергетической отраслей. На этой Церемонии впервые вручаются свидетельства о занесении в «Галерею строительной славы» и «Галерею энергетической славы» рабочим и специалистам, являющимся представителями интеллектуального и трудового потенциала России.

Премии «Российский Олимп» являются знаком качества и подтверждают высокую культуру предпринимательства, деловую активность, эффективность деятельности лауреатов. Номинанты и лауреаты Премии — организации с разной историей и подходами к ведению бизнеса, но всех их объединяет одно — неизменно высокая надежность и качество предоставляемых услуг.

Сегодня мы искренне поздравляем лауреатов Премии, достигших высот Строительного и Энергетического Олимпов, а также организации — обладателей Золотых и Ревизионных сертификатов Программы «Надежные организации строительного комплекса»!

### Лауреаты премии «Российский Энергетический Олимп-2011»

**ОАО «Кузбассэнерго», г. Кемерово**

в номинации: «Крупнейшая тепловая генерирующая компания Сибирского федерального округа» — **За ориентацию на потребителя и социальную ответственность компании**

**Исполнительный директор — Шейбак Юрий Владимирович** (Заслуженный работник Единой энергетической системы России)

**Адрес:** 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30

**Тел./факс:** (3842)36-44-46, (3842) 45-37-77

**E-mail:** tgk12@suek.ru

**Web:** www.kuzbassenergo.ru

**ОАО «Генерирующая компания», Республика Татарстан г. Казань**

в номинации: «**За повышение эффективности выработки тепловой и электрической энергии и за внедрение экологически чистых технологий**»

**Генеральный директор — Гайфуллин Ильгизар Хабирович** (Заслуженный энергетик Республики Татарстан)

**Адрес:** 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Марселя Салимжанова, д.1

**Тел./факс:** (843) 291-86-69, (843) 291-83-33

**E-mail:** office\_gc@gencom.tatenergo.ru

**Web:** www.tatgencom.ru

**ОАО «Кубаньэнергосбыт», г. Краснодар**  
в номинации: «**Гарантирующий поставщик**» —  
**За надежную и качественную поставку электрической энергии в необходимом объеме**

**Генеральный директор — Рожков Виталий Александрович**

**Адрес:** 350000, Краснодар, ул. Гимназическая, 55

**Тел./факс:** (861) 299-07-20, (861) 268-89-98

**E-mail:** energosbyt@mail.kubansbyt.ru

**Web:** www.kubansbyt.ru

**ООО «ПКЦ «Бреслер», г. Владивосток**  
в номинации: «**За комплексное решение проблем энергетики Дальневосточного федерального округа и Сибири**»

**Генеральный директор — Кирда Евгений Александрович**

**Адрес:** 690034, г. Владивосток, ул. Воропаева, 11, оф. 406

**Тел./факс:** (4232) 63-52-02

**E-mail:** info@bresler-pkc.ru

**Web-сайт:** www.bresler-pkc.ru

**Закрытое акционерное общество — техническая фирма «Ватт», Республика Мордовия г. Саранск**

в номинации: «**Лучшее предприятие электроэнергетики республики Мордовия**»

**Генеральный директор — Чадов Игорь Анатольевич**

**Адрес:** 430007, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Осипенко, 93

**Тел./факс:** (8342) 32-22-87, (8342) 32-67-90

**E-mail:** watt@moris.ru

**Web:** www.tfwatt.ru

**ООО «Горсети», г. Томск**  
в номинации: «**Динамично развивающееся энергетическое предприятие**» — **За бесперебойное и надежное электроснабжение потребителей, активное продвижение передовых технологий в области энергетики**

**Генеральный директор — Резников Владимир Тихонович** (Заслуженный строитель РФ, депутат Думы г. Томска)

**Адрес:** 634012, Томская область, г. Томск, ул. Шевченко, 62а

**Тел./факс:** (3822) 54-14-83

**E-mail:** priem@gorseti.tomsk.ru

**Web:** www.gorsetitomsk.ru

Ассоциация рационального использования энергоресурсов «Межотраслевая ассоциация энергоэффективности и нормирование», г. Москва

в номинации: «За вклад в развитие саморегулирования в области энергоэффективности в Российской Федерации»

Президент — Малиновский Александр Викторович

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 51, 3 этаж

Тел./факс: (495) 258-80-83, (495) 258-80-84

E-mail: info@maenrf.ru

Сайт: www.maenrf.ru

Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство «Международный центр энергоэффективности, энергобезопасности и возобновляемых источников энергии», г. Москва

в номинации: «Лидер саморегулируемых организаций, объединяющий крупные организации в области энергетического обследования»

Генеральный директор — Титов Владимир Леонтьевич (Почетный энергетик, Почетный работник ТЭК)

Адрес: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, стр. 3

Тел./факс: (495) 918-13-71, (495) 918-13-71

E-mail: mcee@list.ru

Web: www.sromcee.ru

Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Инжиниринг-Энергоаудит», Республика Башкортостан, г. Уфа

в номинации: «Ведущая региональная саморегулируемая организация в области энергоаудита»

Директор — Биктуганов Назим Нагимьянович

Адрес: 450055, р. Башкортостан, г. Уфа, пр-т Октября, 144/3, офис 305

Тел./факс: (347) 284-39-30, 284-39-36

E-mail: np.sro.ie@gmail.ru

Web: www.np-sro-ie.ru

Некоммерческое партнерство содействия повышения энергоэффективности «Единое Объединение Энергоаудиторов», г. Москва

в номинации: «За поддержку интересов среднего и малого бизнеса в области энергообследования и энергоэффективности»

Президент — Ушаков Андрей Константинович

Адрес: 129272, г. Москва, ул. Трифоновская, д. 26

Тел./факс: (495) 789-82-86, (499) 502-72-02

E-mail: escro@escro.ru

Web: www.energoaudit.ecsro.ru

Персональная номинация  
«Руководитель года»

Бударгин Олег Михайлович — председатель Правления ОАО «ФСК ЕЭС» (Почетный энергетик, награжден орденом Почета, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, почетной грамотой Правительства РФ и другими правительственными и общественными наградами)

За весомый вклад в развитие электроэнергетики Российской Федерации

Адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Тел./факс: 800-200-18-81, (495) 710-93-33, (495) 710-96-55

E-mail: info@fsk-ees.ru

Web: www.fsk-ees.ru

Гусев Александр Леонидович — руководитель Группы компаний «Водород», главный редактор Международных научных журналов «Альтернативная энергетика и экология», «Письма в АЭЭ», «Космонавтика», «Архитектура и экоэнергетика», «Криовакуум», «Фундаментальная и прикладная физика» (Представитель России в ООН в департаменте по водородной энергетике, эксперт трех научно-технических программ, член комитетов Международной стандартизации)

За умелое и эффективное руководство Группой компаний «Водород» и большой вклад в развитие альтернативной энергетики и экологии

Адрес: 607183, Нижегородская область, г. Саров, ул. Московская, д. 29, офис 309,

Тел./факс: (83130) 9-44-72, (83130) 6-31-07, (83130) 9-07-08,

E-mail: editor@hydrogen.ru

Рабочие и специалисты энергетической отрасли, занесенные в «галерею энергетической славы -2011»  
СРО НП «Международный центр энергоэффективности, энергобезопасности и возобновляемых источников энергии»

Титов Владимир Леонтьевич — генеральный директор

Пашенко Евгений Иванович — заместитель генерального директора

Артемьев Алексей Александрович — директор департамента контрольной, экспертной деятельности и специальных программ

ООО «Горсети»

Валитов Рафаиль Халилович — технический директор (первый заместитель генерального директора)

**Масс Елена Владимировна** — начальник производственно-технического отдела

**Апет Вячеслав Геннадьевич** — начальник службы технической эксплуатации воздушных линий

**ООО «ПКЦ «Бреслер»**

**Кирда Евгений Александрович** — генеральный директор

**Боженко Владислав Витальевич** — главный инженер проектов

**Муромский Алексей Александрович** — главный инженер

**ЗАО-ТФ «Ватт»**

**Ермолаев Станислав Андреевич** — руководитель группы по оформлению прав собственности и земельных отношений

**Евсеев Павел Николаевич** — начальник службы перспективного развития и технологического присоединения

**Горган Владимир Николаевич** — инженер по эксплуатации автоматизированных информационно-измерительных систем

## Потребление и выработка электроэнергии в России за 5 месяцев 2011 г.

По оперативным данным ОАО «СО ЕЭС» потребление электроэнергии в Единой энергосистеме России в мае 2011 г. составило 74,8 млрд кВт·ч, что на 2,4% больше объема потребления в мае 2010 г. Потребление электроэнергии в мае 2011 г. в целом по России составило 76,5 млрд кВт·ч, что на 2,4% больше, чем в мае 2010 г.

Суммарные объемы потребления и выработки электроэнергии в целом по России складываются из показателей электропотребления и выработки объектов, расположенных в Единой энергетической системе России, и объектов, работающих в изолированных энергосистемах (Таймырская, Камчатская, Сахалинская, Магаданская, Чукотская, а также энергосистемы центральной и северной Якутии). Фактические показатели работы энергосистем изолированных территорий представлены субъектами оперативно-диспетчерского управления указанных энергосистем.

С начала 2011 г. выработка электроэнергии в России в целом составила 451,8 млрд кВт·ч, что на 1,7% больше, чем в январе – мае 2010 г. Выработка электроэнергии в ЕЭС России за первые 5 мес 2011 г. составила 442,4 млрд кВт·ч электроэнергии, что на 1,7% больше показателей аналогичного периода прошлого года.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию в ЕЭС России в первые 5 мес 2011 г. несли ТЭС, выработка которых составила 280,2 млрд кВт·ч, что на 2,3% больше, чем в январе – мае 2010 г. Выработка

ГЭС за тот же период составила 65,1 млрд кВт·ч (на 0,1% меньше, чем за первые 5 мес. 2010 г.), выработка АЭС — 71,9 млрд кВт·ч (на 0,8% больше, чем в аналогичном периоде 2010 г.), выработка электростанций промышленных предприятий — 25,1 млрд кВт·ч (на 3,3% больше показателей января – мая 2010 г.).

Потребление электроэнергии за январь – май 2011 г. в целом по России составило 443,9 млрд кВт·ч (на 1,4% больше, чем в первые 5 мес в 2010 г.), в том числе в ЕЭС России — 434,5 млрд кВт·ч (на 1,4% больше, чем за первые 5 мес 2010 г.).

В мае продолжилось прогнозируемое сезонное снижение потребления электрической энергии и мощности относительно осенне-зимнего периода. Максимум потребления мощности в ЕЭС России в мае 2011 г. составил 111608 МВт, тогда как в марте и апреле 2011 г. этот показатель составил 141991 и 125354 МВт, соответственно. В то же время максимум потребления электрической мощности в ЕЭС России в мае 2011 г. на 1,9% превысил аналогичный показатель мая 2010 г.

**Данные за первые 5 мес. 2011 г.**

ОЭС / Энергозона	Выработка, млрд кВт·ч	Относительно января – мая 2010 г., %	Потребление, млрд кВт·ч	Относительно января – мая 2010 г., %
Восток (с учетом изолированных систем)	19,6	1,0	19,1	0,8
Сибирь (с учетом изолированных систем)	90,6	– 1,5	94,0	– 2,3
Урал	109,2	1,3	109,3	2,1
Средняя Волга	49,2	0,9	46,6	3,4
Центр	102,9	0,7	96,9	1,8
Северо-Запад	46,9	8,0	41,2	1,8
Юг	33,4	9,1	36,9	6,0