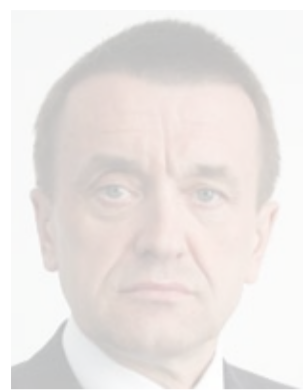


Назначения



Генеральным директором ОАО «Группа Е4» назначен Владимир Калинин.

В соответствии с решением совета директоров компании новым генеральным директором с 11 мая 2011 года назначен Владимир Калинин.

Владимир Калинин родился 21 июля 1959 года. Окончил Ухтинский государственный технический университет по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». С августа 1981 года по ноябрь 1999 года – оператор по добыче нефти и газа, начальник цеха добычи нефти, начальник нефтегазодобывающего управления, первый заместитель гендиректора по производству ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь». С ноября 1999-го по сентябрь 2007 года – вице-президент, первый вице-президент ОАО «АК «Транснефть». С ноября 2007-го по апрель 2008-го – первый вице-президент Государственной корпорации «Олимпстрой». С сентября 2009-го по август 2010 года – заместитель председателя правления ОАО «ФСК» Единой энергетической системы. С сентября 2010 года по апрель 2011-го – вице-президент по крупным проектам ОАО «ТНК-ВР менеджмент».



Директором по стратегии и инвестициям Росатома назначен Игорь Каравеев.

Игорь Александрович Каравеев родился 26 ноября 1977 года в Саранске. В 1999 году окончил Мордовский госуниверситет по специальности «Финансы и кредит». В 2007–2010 годах получил дополнительное экономическое образование в бизнес-школах Harvard и Stanford (США), London Business School (Великобритания) и INSEAD (Франция). До 2001 года работал в департаменте развития Группы «Сибирский алюминий». В 2001–2003 годах – вице-президент по развитию в департаменте корпоративных финансов Инвестиционной группы «Атон». С 2003 по 2006 год работал директором по стратегическому развитию и маркетингу ЗАО «Трансмашхолдинг». В 2006–2011 годах – заместитель генерального директора по стратегическому развитию ОАО «Сибур – Русские шины», руководитель корпоративных проектов ОАО «Сибур Холдинг».

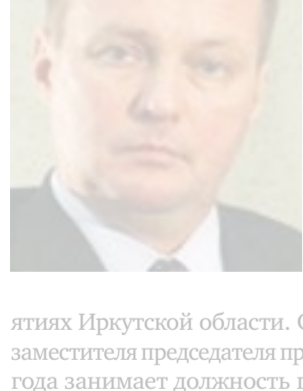
Назначен генеральным директором научно-технического центра «Газпромнефть».

Генеральным директором «Газпромнефть НТП» (научно-технический центр) назначен Игорь Дьяконов.

Игорь Дьяконов родился в 1964 году. В 1985 году окончил геологический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. В 1995 году защитил диссертацию доктора философии по специальности «Геохимия» в Университете Поля Сабатье в Тулузе (Франция), затем работал научным сотрудником Университета города Бристоль (Великобритания). В 1998–2001 годах являлся научным сотрудником одной из крупнейших мировых нефтесервисных компаний – Schlumberger – в городе Кембридж (Великобритания). С 2001 года работал в филиалах Schlumberger в России, сначала менеджером, а затем директором по развитию бизнеса. В 2007 году назначен директором проекта в ТНК-ВР, с 2009 по 2011 год возглавлял Тюменский нефтяной научный центр.

Гендиректором «Ковыктанефтегаза» избран Андрей Татаринов.

Андрей Татаринов родился в августе 1965 года в Новосибирске. В 1987 году окончил Иркутский политехнический институт, в 1998-м получил второе высшее образование в Иркутском государственном университете по специальности «Менеджмент». С 1992 по 2003 год работал в крупных организациях и на предприятиях Иркутской области. С 2003 по 2006 год – советник заместителя председателя правления ОАО «Газпром». С 2006 года занимает должность генерального директора ООО «Газпром добыча Иркутск» (ранее – «Иркутскгазпром»).



Директором филиала «Приморские тепловые сети» ОАО «ДГК» назначен Олег Титов.

Олег Титов родился 25 января 1970 года. Окончил Волгоградский юридический институт МВД России, Финансовую академию при Правительстве РФ. Путь в энергетике начал в 2000 году ведущим специалистом отдела экономической безопасности ОАО «Красноярская ГРЭС-2». В разное время исполнял обязанности заместителя директора по экономике и финансам ОАО «Красноярская ГРЭС-2», а также заместителя гендиректора ОАО «Енисейская генерирующая компания», гендиректора ОАО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания». Награжден Почетной грамотой ОАО «РАО ЭС Востока», Благодарностью Министерства энергетики РФ.

В Москве прошло ежегодное общее собрание членов НП «ЭнергоПрофАудит»

В Москве прошло ежегодное общее собрание членов НП «ЭнергоПрофАудит»

В собрании приняли участие члены Партнерства, члены правления, а также руководители компаний и специалисты в области энергоаудита и энергообследований, прибывшие из различных регионов России.



Открыл собрание приветственным словом председатель совета Василий Зубакин, обозначив текущее состояние по исполнению Федерального закона № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» в части проведения энергетических обследований, квалификации энергоаудиторов и ответственности организаций, осуществляющих деятельность в этой сфере.

Продолжил собрание председатель правления партнерства Вадим Федоров. Он обозначил основные направления развития деятельности некоммерческого партнерства, в том числе обозначил задачи по улучшению качества мероприятий по проведению энергообследований и повышению компетенций не только самих энергоаудиторов, но и всех членов некоммерческого партнерства, а также рассказал о текущем состоянии государственного контроля за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.

Вадим Федоров считает, что задача подобных собраний не только довести до представителей регионов позицию руководства по вопросам энергоэффективности и энергосбережения, но и получить обратную связь, услышать голос регионов. К примеру, на собрании выступил с сообщением представитель норвежско-российской компании «Р-Энерго»,

которая предлагает нам технологию распространения энергосберегающих технологий или приборов на розничном рынке с учетом применения институтов кредитования через банковские карты.

В ходе собрания было проведено награждение ООО «Костромской областной центр энергетика» и ОАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания» за качественное и своевременное проведение обязательного энергетического обследования и оформление энергетического паспорта, внесенного в реестр Министерства энергетики РФ, а также вручены свидетельства новым членам партнерства.

На совещании также выступили со своими докладами руководители и специалисты из регионов. Были рассмотрены механизмы проведения энергоаудита и регистрации энергетического паспорта, подходы к определению стоимости проведения энергоаудита, порядок проведения энергоаудита и фиксация его результатов. Рассмотрен анализ мероприятий по энергосбережению, предложенных по результатам проведенных энергетических обследований, развитие энергосервисной деятельности. Отдельное внимание было уделено опыту внедрения энергоэффективных технологий на примере промышленности и сельского хозяйства, использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также перспективам внедрения стандарта ИСО 50 001 «Энергоменеджмент» как основного инструмента повышения энергоэффективности предприятий.

Участники собрания высоко оценили значимость мероприятия, оставили свои положительные отзывы и выразили желание проводить аналогичные совещания в том же составе не реже двух раз в год.

Помимо очных встреч участники договорились проводить видеоконференции и вебинары с целью обмена информацией и развития внутренних коммуникаций среди членов партнерства.

Сергей Рожков

РЭА и фонд «Сколково» подписали Меморандум о взаимопонимании

24 мая в Санкт-Петербурге был заключен Меморандум о взаимопонимании в области развития и коммерциализации инноваций между ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России и Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий Сколково. Церемония состоялась в рамках Первой научной конференции фонда «Сколково», проходившей 24–25 мая в Санкт-Петербурге. Подписи под документом поставили генеральный директор Российского энергетического агентства Тимур Иванов и руководитель Кластера энергоэффективных технологий фонда «Сколково» Екатерина Дьяченко.

По мнению участников, взаимодействие РЭА и «Сколково» придаст нужный импульс продвижению необходимых Российской Федерации инновационных технологий в области энергосбережения, энергоэффективности и возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Генеральный директор Российского энергетического агентства Тимур Иванов отметил: «РЭА является федеральным центром компетенции в области энергоэффективности, ВИЭ и «зеленых» технологий энергетике. Мы предполагаем совместно с фондом «Сколково» осуществить работы в области энергетического форсайта, аналитической оценки и информационного сопровождения инновационной деятельности, оценить перспективы развития альтернативной генерации в России».

Иванов также особо подчеркнул, что, учитывая международный характер деятельности и «Сколково», и РЭА, данный альянс обещает стать наиболее востребованным и компетентным центром трансфера передовых технологий в Россию, а также создаст необходимые условия для продвижения российских технологий за рубеж. При этом будет обеспечиваться защита интеллектуальных прав российских разработчиков».

Одно из ключевых положений меморандума отражает намерение сторон организовать на территории инновационного центра «Сколково» представительство РЭА и создать на его базе Центр инноваций, энергоэффективности и ВИЭ.

Андрей Чабак

«Микроника» внедряет инновационные разработки

Специалисты ООО «Научно-производственное предприятие «Микроника» представили новые разработки компании на XVIII Международной специализированной выставке «Энергетика и электротехника», проходившей с 17 по 20 мая 2011 года в Санкт-Петербурге в выставочном комплексе «Ленэкспо».



«Энергетика и электротехника – 2011» – одна из крупнейших отраслевых выставок, в которой принимает участие наша компания. Выставка ежегодно проходит в Санкт-Петербурге и является местом встречи крупнейших мировых производителей электротехнического оборудования и поставщиков услуг для энергетической промышленности. Посетители выставки – конкретная целевая аудитория: специалисты-энергетики и потенциальные покупатели представленной продукции.

На стенде ООО НП «Микроника» были представлены наши традиционные продукты – системные решения и оборудование единой программно-аппаратной платформы, обеспечивающей на современном уровне построение программно-технических комплексов АСУ ТП и ССПИ для объектов энергетики. Стенд нашей

компании активно посещался специалистами различных предприятий энергетической отрасли. В рамках выставки 19 мая 2011 года также состоялась презентация ООО НП «Микроника», на которой технический директор Н. И. Будник подробно рассказал о продукции компании: от классических разработок до новых продуктов, которые ООО НП «Микроника» может предложить для использования на российском рынке энергетики уже сегодня:

– Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва (БВБР), предназначенное для использования на предприятиях с непрерывным циклом производства (химические и нефтехимические предприятия, транспорт углеводородного сырья, собственные нужды электростанций, металлургия, добывающие и

На энергетический Олимп

25 мая 2011 года в конференц-зале Третьяковской галереи состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премии «Российский энергетический Олимп – 2011». Она призвана выявлять и поддерживать перспективные и надежные компании, достижения которых являются гарантом цивилизованных рыночных отношений в России.

Программы «Российский Олимп» проводятся при поддержке правительства Москвы, администраций субъектов Российской Федерации, Торгово-промышленной палаты РФ, Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского союза строителей, саморегулируемых организаций, профессиональных общественных объединений строительного комплекса. Программы позволяют повышать социальный статус цивилизованного предпринимательства в глазах общественности и укрепляют позитивные тенденции в развитии российской экономики.

В связи с переходом энергетической отрасли от лицензирования к саморегулированию в программу «Российский энергетический Олимп» включен ряд новых номинаций, ориентированных непосредственно саморегулируемые организации.

В текущем году введены новые разделы программы «Галерея энергетической славы», направленные на повышение престижа рабочих и специалистов энергетической отрасли.

Премии «Российский Олимп» уже стали знаком качества и подтверждают высокую культуру предпринимательства, деловую активность, эффективность деятельности.

Лауреатами премии «Российский энергетический Олимп – 2011» стали:

- крупнейшая тепловая генерирующая компания Сибирского федерального округа ОАО «Кузбассэнерго» (г. Тюмень) – за ориентацию на потребителя и социальную ответственность;
- ОАО «Генерирующая компания» (Республика Татарстан) – за повышение эффективности выработки тепловой и электрической энергии и за внедрение экологически чистых технологий;
- ОАО «Кубаньэнерго» (г. Краснодар) – за надежную и качественную поставку электрической энергии в необходимом объеме;
- ООО «ПКЦ «Бреслер» (г. Владивосток) – за комплексное решение проблем энергетики Дальневосточного федерального округа и Сибири;
- ЗАО Техническая фирма «Ватт» (г. Саранск), названное лучшим предприятием электроэнергетики Республики Мордовия;
- ООО «Горсети» (г. Томск) за бесперебойное и надежное электроснабжение потребителей,



активное продвижение передовых технологий в области энергетики;

– Ассоциация рационального использования энергоресурсов «Межотраслевая ассоциация «Энергоэффективности и Нормирование» (г. Москва) – за вклад в развитие саморегулирования в области энергоэффективности в Российской Федерации;

– Некоммерческое партнерство «Международный центр энергоэффективности, энергобезопасности и возобновляемых источников энергии» (г. Москва), названное лидером саморегулируемых организаций, объединяющих крупные организации в области энергетического обследования;

– Некоммерческое партнерство «Инжиниринг-Энергоаудит» (г. Уфа), названное ведущей саморегулируемой организацией в области энергоаудита;

– Некоммерческое партнерство «Единое объединение энергоаудиторов» – за поддержку интересов среднего и малого бизнеса в области энергообследования и энергоэффективности.

В номинации «Руководитель года» названы председатели правления ОАО «ФСК ЭЭС» Олег Бударгин и руководитель группы компаний «Водород» Александр Гусев.

На фото: Герой Социалистического Труда Г. С. Баштанков вручал премии рабочим Николаю Волюнскому

ОАО «ФСК ЭЭС» – лауреат премии Investor Awards 2011

ОАО «ФСК ЭЭС» стало лауреатом премии Investor Awards 2011. Компания признана победителем в номинации «Сделка года. Корпоративные облигации» за размещение корпоративных облигаций на 30 млрд. рублей в 2010 году. Критериями определения победителя явились: объем сделки, влияние на отрасль, а также ее сложность и качество исполнения.

Организаторами премии выступили некоммерческая организация «Ассоциация развития финансовых коммуникаций и отношений с инвесторами», председателем наблюдательного совета которой является заместитель министра финансов РФ А. Л. Саватюгин, и профессиональный журнал «Рынок ценных бумаг». Основная цель премии – представление и продвижение лучшей инвестиционной практики, а также повышение стандартов работы на рынках капитала. Торжественная церемония награждения лауреатов премии прошла 20 мая 2011 года в ходе II ежегодного форума «Инвестиции в России».

Основными конкурентами ОАО «ФСК ЭЭС» по данной номинации были Европейский банк реконструкции и развития (второе место), ОАО «РЖД» (третье место), ОАО «Роснано» и ОАО «Главная дорога».

Повышение инвестиционной привлекательности ОАО «ФСК ЭЭС» и обеспечение роста стоимости общества в интересах акционеров является стратегическим направлением деятельности ОАО «ФСК ЭЭС».

Иван Егоров



Гендиректором «Ковыктанефтегаза» избран Андрей Татаринов.

Андрей Татаринов родился в августе 1965 года в Новосибирске. В 1987 году окончил Иркутский политехнический институт, в 1998-м получил второе высшее образование в Иркутском государственном университете по специальности «Менеджмент». С 1992 по 2003 год работал в крупных организациях и на предприятиях Иркутской области. С 2003 по 2006 год – советник заместителя председателя правления ОАО «Газпром». С 2006 года занимает должность генерального директора ООО «Газпром добыча Иркутск» (ранее – «Иркутскгазпром»).



Директором филиала «Приморские тепловые сети» ОАО «ДГК» назначен Олег Титов.

Олег Титов родился 25 января 1970 года. Окончил Волгоградский юридический институт МВД России, Финансовую академию при Правительстве РФ. Путь в энергетике начал в 2000 году ведущим специалистом отдела экономической безопасности ОАО «Красноярская ГРЭС-2». В разное время исполнял обязанности заместителя директора по экономике и финансам ОАО «Красноярская ГРЭС-2», а также заместителя гендиректора ОАО «Енисейская генерирующая компания», гендиректора ОАО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания». Награжден Почетной грамотой ОАО «РАО ЭС Востока», Благодарностью Министерства энергетики РФ.

перерабатывающие предприятия), нарушение электроснабжения которых может приводить к значительным сбоям технологического процесса и финансовым потерям. Использование БВБР предлагается на промышленных и распределительных подстанциях напряжением 0,4–6(10)–35 кВ, в том числе с электродвигательной синхронной и асинхронной нагрузкой, получающей питание не менее чем от двух независимых синхронизированных источников.

– DOL – система мониторинга состояния воздушных линий электропередачи. Эта разработка – ноу-хау на российском рынке. Система DOL позволяет увеличить пропускную способность распределительных сетей 110 кВ с использованием динамического резерва нагрузки, а также осуществлять постоянный контроль нагрузки линии, используя измерения температуры проводов и определяя действительный провес провода, интегрировано с существующими диспетчерскими системами посредством обмена информацией с использованием стандартных коммуникационных протоколов, диагностировать раннее гололедообразование для его предотвращения.

– Система компенсации реактивной мощности (СКРМ) на базе регулятора USP-115, состоящая из групп модулей, подключенных к внутренней шине. Устройство состоит из модуля процессора с коммуникационными интерфейсами, модуля блока питания, модулей аналоговых входов, дискретных входов и выходов. Регулятор реактивной мощности USP-115-RMB предназначен для управления компенсационными батареями конденсаторов в СКРМ. Управление компенсацией осуществляется локально или удаленно. При локальном управлении компенсация проводится в автоматическом режиме или в режиме ручного управления. Удаленное управление реализуется включением или отключением

различных уровней компенсации по команде из удаленной системы типа SCADA.

– Единая система гарантированного электропитания (ЕСГП), служащая для обеспечения гарантированного питания комплексов АСУ ТП. Основой внутреннего наполнения шкафа (ЕСГП) служат два инвертора постоянного тока, оснащенных автоматическими быстродействующими байпасами, и блок АВР. Шкаф гарантированного питания производства НП «Микроника» может применяться также для питания оборудования связи или телемеханики, которое допускает перевер питания не более 20 мкс/с.



Интерес к техническим решениям ООО НП «Микроника» со стороны посетителей выставки был традиционно высоким. Научно-производственное предприятие «Микроника» постоянно работает над улучшением качества своей продукции и внедрением инновационных разработок, о чем мы стремимся своевременно информировать наших уважаемых заказчиков и партнеров.

В. Сорин,

директор по развитию ООО НП «Микроника»