

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СОВЕЩАНИЯ

XXII Мировой энергетический конгресс

В период с 13 по 17 октября 2013 г. в г. Тэгу, Южная Корея, состоялся XXII Мировой энергетический конгресс. Это ключевое для топливно-энергетического комплекса (ТЭК) событие каждые три года организует Мировой энергетический совет (МИРЭС). В настоящее время в состав МИРЭС входят 97 стран. Согласно уставу и правилам МИРЭС, членство стран осуществляется через национальные комитеты, организующие работу в своих странах и представляющие интересы энергетических, промышленных и финансовых компаний, научных и общественных организаций своих стран в МИРЭС.

Мировой энергетический конгресс, являясь главным международным мультиэнергетическим форумом, предоставляет уникальную возможность лучше понять проблемы энергетики и направления развития отрасли в глобальной

перспективе. Проходивший в Тэгу конгресс посетили более 8000 участников из 140 стран мира, среди них: министры энергетики и ТЭК (из более чем 60 стран мира), топ-менеджеры и специалисты ТЭК, энергетики, руководители промышленности, представители правительств стран и международных организаций, СМИ, университетов и энергетических ассоциаций. Главная тема конгресса – “Обеспечение энергией будущего уже сегодня (Securing Tomorrow’s Energy Today)”.

Конгресс проводился в Южной Корее не случайно. Азия, с одной стороны, является ареной инноваций и самым динамичным энергетическим рынком в мире, а с другой стороны, именно здесь зафиксированы массовые отключения электричества и катастрофа на АЭС “Фукусима”, случившаяся в 2011 г.

В один из дней конгресса перед участниками и делегатами выступила Президент Республики Корея г-жа Пак

Кын Хе. По её мнению, необходимо наладить международное сотрудничество для решения глобальных энергетических проблем, главной из которых является “энергетическая трилемма” (обеспечение баланса между воздействием на окружающую среду, доступом к энергоресурсам и социальной справедливостью). Необходимо, в частности, организовать диалог между производителями и потребителями энергоресурсов разных стран и способствовать глобальной стабильности рынка.

“Мы должны изучить новые инициативы по энергетическому сотрудничеству в Северо-Восточной Азии”, – отметила г-жа Пак Кын Хе, приведя в пример строительство газопроводов из России в Западную Европу в 1980-х годах даже в самый разгар холодной войны. Она предположила возможность для стран Азии сотрудничать в транспортировке сланцевого газа из Северной Америки в Китай, а также использовать запасы нефти и газа в Восточной Сибири. “Мы должны создать среду, которая позволяет развивать энергетическую инфраструктуру, в частности региональные энергосистемы, сети газо- и нефтепроводов”, – сказала она.

Россия направила на конгресс одну из самых больших делегаций, численностью более 200 человек. В её состав вошли: министр энергетики Российской Федерации А. В. Новак; председатель Российского национального комитета МИРЭС (РНК МИРЭС) А. Ф. Дьяков; член президиума РНК МИРЭС, генеральный директор ОАО “ЭНИН” Э. П. Волков; президент, председатель правления ОАО “НК “Роснефть” И. И. Сечин; председатель Комитета ГД ФС РФ по энергетике И. Д. Грачёв; генеральный директор ОАО “Россети” О. М. Бударгин, министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской обл. Н. В. Салаева, председатель правления ОАО “РусГидро” Е. В. Дод и другие официальные лица.

Министерство энергетики Российской Федерации представило на проводившейся в рамках XXII Мирового энергетического конгресса выставке энергетического оборудования, технологий и услуг объединённую российскую экспозицию, в которой участвовали ведущие российские компании энергетического сектора.

Экспозиция продемонстрировала странам – участникам конгресса:

роль России в обеспечении устойчивого и экологически безопасного развития мировой энергетики;

повышение уровня доверия и прозрачности в отношениях между Россией и странами – участницами выставки в области энергетики;

потенциал и перспективы развития электроэнергетики, нефтегазовой и угольной промышленности в нашей стране на базе современных технологий и достижений науки и техники.

Она содействовала установлению контактов и налаживанию взаимовыгодных экономических связей между российскими и зарубежными предприятиями, заключению между ними соглашений о сотрудничестве, договоров и контрактов.

Диверсификация товарной структуры и направлений экспорта углеводородов и технологическая модернизация отраслей ТЭК влияют не только на повышение конкурентоспособности российских производителей, но и на состояние крупнейших рынков в Европе и Азии. Поняв это, интерес торговых партнёров и инвесторов к процессам, происходящим в российском ТЭК.

Для удовлетворения этого интереса в рамках конгресса 16 октября состоялся День России. В его программе прошли дискуссии по наиболее важным вопросам разви-

тия российской энергетики и её роли в обеспечении глобальной энергетической безопасности. Открытый обмен мнениями способствовал росту взаимопонимания между участниками дискуссий, появлению перспективных идей и укреплению энергетической безопасности во всём мире.

В рамках Дня России состоялись:

1. Круглый стол “Зелёная” энергетика. Возобновляемые источники энергии (ВИЭ) и энергоэффективные технологии”, его темами были: развитие ветрогенерации и связанных технологических отраслей на территории РФ; опыт и перспективы развития ВИЭ на Дальнем Востоке России; развитие альтернативной энергетики в России на примере Белгородской обл.; стратегия развития энергетики Камчатского края – переход на возобновляемые экологически чистые энергоресурсы (ГЭС, ПЭС, ГеоЭС).

На круглом столе обсуждались минимизация ущерба и предотвращение загрязнения окружающей среды, технологии использования возобновляемых источников энергии, разработка и применение экологически чистых технологий при добыче, переработке и транспортировке нефти и газа, модернизация угольной отрасли на основе инновационных технологий и научно-технические проблемы современной энергетики.

2. Сессия “Электроэнергетика, передача и распределение энергии. Информационные технологии и инновации в энергетике”, на которой обсуждались модернизация производственных мощностей электроэнергетики, новые технологии и оборудование при производстве, транспорте и распределении электроэнергии, создание эффективной системы управления электроэнергетикой страны в целом, научно-технические проблемы современной энергетики и перспективы её развития в России.

3. Сессия “Настоящее и будущее углеводородной энергетики”, на которой обсуждалась оптимизация производства, внутреннего потребления и экспорта топливно-энергетических ресурсов, диверсификация товарной структуры экспорта углеводородов и продуктов их переработки, а также направлений российского экспорта углеводородов, реструктуризация и развитие угольной промышленности.

Российская экспозиция на выставке, которая проводилась в рамках конгресса, была представлена 18 компаниями.

Министр энергетики Российской Федерации А. В. Новак 16 октября открыл День России и выступил перед делегатами конгресса с ключевым докладом дня “Поиск баланса в решении энергетической трилеммы”.

В своём докладе А. В. Новак отметил, что Россия, обладая крупнейшим энергетическим потенциалом в мире, может вынести на региональное и субрегиональное рассмотрение вопрос о создании транснациональной энергетической инфраструктуры, обеспечивающей гарантированное снабжение энергоресурсами регионов с дефицитом производства энергии.

А. В. Новак также принял участие в большой пленарной сессии “Россия в фокусе: инновации в энергетической политике и международном сотрудничестве в условиях трансформации мировой энергетики” и в министерском круглом столе, по окончании которого прошли двусторонние встречи с министром торговли, промышленности и энергетики Республики Кореи и министром энергетики Турции.

Президент, председатель правления ОАО “НК “Роснефть” И. И. Сечин также принял участие в работе конгресса, выступив на пленарном заседании с докладом на тему глобальной энергетической безопасности, основой которой, по его мнению, является институт долгосрочных

контактов, позволяющий сформировать систему взаимной ответственности на корпоративном уровне.

Состоялась двусторонняя встреча И. И. Сечина с генеральным секретарём МИРЭС д-ром Кристофером Фраем, на которой были обсуждены возможности более тесного сотрудничества ОАО «НК «Роснефть» с МИРЭС.

16 октября И. И. Сечин провёл рабочую встречу с президентом Корейской газовой корпорации Чан Соок Хё для обсуждения возможности поставок сжиженного природного газа из России.

Генеральный директор ОАО «Россети» О. М. Бударгин участвовал в саммите лидеров мировой энергетики, состоявшемся 16 октября 2013 г. и собравшем более 70 руководителей транснациональных компаний ТЭК, среди которых, помимо «Россетей»: Siemens AG, Alstom, AREVA, E.ON, Eletrobras, GDF SUEZ, Hydro-Quebec, KPCO, TPCO, LG, Sonelgaz, State Grid Corporation of China, EDF и многие другие. Обсуждались два важнейших вопроса – динамика развития мирового рынка газа, а также новые подходы к генерации и развитие возобновляемых источников электроэнергии.

Отвечая на вопросы зарубежных журналистов по итогам саммита, О. М. Бударгин отметил, что положительный опыт работы в рамках единых энергосистем у России есть, приведя в пример страны бывшего СССР, со многими из которых сохранились устойчивые связи, и сказал: «Помимо традиционных партнёров, мы обсуждаем возможности интеграции с другими странами, прежде всего Азиатско-Тихоокеанского региона».

Решением совета директоров МИРЭС О. М. Бударгин был избран вице-председателем МИРЭС – старшим советником по региональному развитию, одной из важнейших задач которого станет создание Евразийского комитета. В новый комитет могут войти национальные комитеты России, Украины, Белоруссии, Казахстана, Туркменистана, Узбекистана, Киргизстана, Азербайджана, Грузии, Армении, Молдавии, Ирана, Монголии и Афганистана. Его создание будет способствовать укреплению диалога между существующими национальными комитетами и организациями национальных комитетов в тех странах, где их пока нет.

18 октября российская делегация посетила крупнейшую в Южной Корее тепловую угольную станцию Samcheong мощностью 5358 МВт, расположенную в западной части страны в городе Борйонг.

Председатель РНК МИРЭС А. Ф. Дьяков и член президиума РНК МИРЭС Э. П. Волков 13 октября приняли участие в заседании Исполнительной Ассамблеи – высшего руководящего органа МИРЭС, на которой были, в частности, одобрены отчёты председателей постоянных комитетов и региональных вице-председателей МИРЭС, бюджеты МИРЭС, отставки и назначения высших должностных лиц МИРЭС и планы на следующий трёхлетний период.

XVII Международная специализированная выставка «БиОТ-2013»

XVII Международная специализированная выставка «БиОТ-2013», крупнейшее российское мероприятие в сфере охраны труда и промышленной безопасности, прошла в Москве с 10 по 13 декабря 2013 г. в павильоне № 75 Всероссийского выставочного центра. Организаторами её выступили Министерство труда и социальной защиты РФ и Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты.

В число участников этого масштабного мероприятия вошли ведущие российские и зарубежные производители и поставщики средств защиты, представители государственных структур, научных и исследовательских отраслевых институтов. На церемонии открытия президент Ассоциации «СИЗ» Юрий Григорьевич Сорокин отметил, что выставка, проходящая уже в 17-й раз, стала символом того, что происходит в сфере охраны труда в России. А международный эксперт в сфере СИЗ Карл-Хайнц Нойтель пожелал, чтобы российская выставочная экспозиция опередила международную выставку А+А, являющуюся самой крупной и авторитетной в сфере охраны труда в мире. И отметил, что выставка «БиОТ» обречена на успех.

Отрадным является не только тот факт, что выставка проводится вот уже в 17-й раз, но и то, что её масштабы и уровень организации ежегодно растут, отражая развитие самой отрасли. В этом году выставочная площадь составила почти 13 000 м², а число экспонентов превысило 320. Более 10% из них – зарубежные компании из 21 страны мира, включая страны СНГ, Южной Америки, США, Европы и Юго-Восточной Азии. На выставку было приглашено более 20 тыс. специалистов из различных регионов России, в том числе представители ведущих энергетических холдингов и предприятий.

Приоритетными темами для обсуждения на выставке стали реформирование законодательства в области охраны труда, в том числе в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда», вопросы аккредитации испытательных лабораторий организаций, проводящих специальную оценку условий труда. Прошли многочисленные обучающие семинары, презентации, круглые столы, мастер-классы.

В рамках деловой программы выставки были подведены итоги ставшего уже традиционным конкурса «Защищён – значит здоров!» и фотоконкурса «Диалог с рабочим». Состоялось совещание специалистов с участием технической инспекции труда профсоюзов, семинар-совещание «О реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности СИЗ» ТР ТС 019/2011».

В первый день работы выставки прошла VII Международная конференция «Безопасность и охрана труда», в рамках которой состоялось награждение победителей конкурса на лучшее инновационное решение в области обеспечения безопасных условий труда «Здоровье и безопасность-2013». Конкурс «Здоровье и безопасность» был учреждён в 2005 г. по инициативе Межрегиональной ассоциации содействия обеспечению безопасных условий труда «ЭТАЛОН» при поддержке Минздравсоцразвития РФ и Ассоциации «СИЗ» с целью выявления наиболее выдающихся достижений в области обеспечения безопасных условий труда и сохранения здоровья работающих. В этом году конкурсная комиссия рассмотрела 70 работ по 7 номинациям, что отражает интерес к конкурсу.

На выставке была предусмотрена и обширная развлекательная программа. Но основной задачей мероприятия стала демонстрация решений в области охраны и безопасности труда, отечественных и зарубежных разработок в области средств индивидуальной защиты.

Всего на выставке было продемонстрировано более 7000 видов продукции. Для специалистов по охране труда большим преимуществом является не только шанс пообщаться на выставке с производителями, изучить предлагаемые ими новинки, но и возможность получить непосредственно на стенде образцы для последующих промышленных испытаний на своих предприятиях.

Сравнивая недавно прошедшую в Дюссельдорфе международную выставку A+A с выставкой “БиОТ-2013”, можно отметить, что российское мероприятие в целом отражает основную мировую тенденцию и демонстрирует эволюционное развитие рынка охраны труда. Это во многом объясняется тем, что российская отрасль в настоящее время находится на достаточно высоком уровне. Современные средства защиты обеспечивают должную профилактику заболеваемости и предотвращают несчастные случаи при проведении совершенно различных видов работ. Все инновации, представленные на выставке, касались улучшения отдельных свойств уже существующих СИЗ, в первую очередь за счёт использования более современных материалов и технологий производства.

Ещё одна тенденция, которая стала проявляться в последние годы и нашла своё отражение на выставке, – всё более выраженное внимание производителей к внешнему виду средств защиты. Это, в большей степени западное влияние, активно подхватывают отечественные поставщики и производители СИЗ. Пора невзрачных спецовок и грубых непривлекательных ботинок всё дальше уходит в прошлое. Продукция делается на стыке стиля и высоких защитных свойств.

Большой интерес посетителей вызвали СИЗ рук, особенно широко используемые на любом производстве. Представителей энергетических компаний, в частности, заинтересовали модели перчаток Ruskin®, представляющих собой оптимальное сочетание качества и функциональности. Помимо пользующихся высоким спросом перчаток для защиты от механических воздействий серии Ruskin® Industry на выставке были представлены новые модели: инновационное решение Ruskin® Spec 401 для защиты от вибрации и прочные тонкие перчатки Ruskin® Industry 306, предназначенные для точных работ. Отметим посетители и зимние решения для защиты рук, в частности модель Ruskin® Terma 201, работать в которых можно при температуре до -25°C .

На выставке были представлены и более ранние новинки 2013 г. Среди них – обновлённая линейка средств защиты кожи от насекомых INSEKTLINE®. Защита от кровососущих и клещей особенно актуальна летом при проведении осмотров линий электропередачи и др. Формулы репеллентов серии были усовершенствованы, став более щадящими при воздействии на кожу, но не менее эффективными.

Девизом прошедшей выставки могли бы стать слова “Больше интерактива!”. Протестировать многие из представленных СИЗ можно было непосредственно на выставке, например: опробовать шумоподавляющие наушники в специально оборудованной зоне, подобрать очки на стенде 3М, протестировать перчатки для точных работ на способность выводить влагу на стенде компании “Скинкеа”. И даже в развлекательном плане интерактива заметно прибавилось: разного рода шоу-программы проводились на многих стендах, добавляя положительного настроения к тому позитивному информационному фону, который царил в павильоне. Так, на стенде компании “Скинкеа” партнёры могли отметить местоположение своего предприятия на большой интерактивной карте или проверить свои знания по вопросам охраны труда в шуточной викторине.

Прошедшая выставка вновь стала отличной площадкой для обмена информацией и общения производителей и поставщиков СИЗ, специалистов в области охраны труда и промышленной безопасности, в том числе, энергетического комплекса. Предваряя грядущую выставку по промышленной безопасности и охране труда в ТЭК SAPE-2014, выставка “БиОТ-2013” не только продемонстрировала передовые решения в области охраны труда, но и показала, что отрасль развивается, а уровень предлагаемых решений в области охраны труда растёт с каждым годом. *(Материал по “БиОТ-2013” подготовлен Анной Беспаловой.)*