



Завершающая стадия строительства электростанции в Новом Уренгое



Российская корпорация ТехноНИКОЛЬ выходит на китайский рынок

НОВОСТИ

ВЭБ и BPI-Groupe SA

В рамках Московского международного форума «Открытие инноваций» Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» и BPI-Groupe SA заключили соглашение о сотрудничестве по развитию малого и среднего предпринимательства. Стороны Внешэкономбанка документом подписали заместителя председателя Внешэкономбанка — члена правления Михаила Копейкина, со стороны BPI-Groupe SA — исполнительный директор Арно Коду (Arnaud Caudoux). Целью Соглашения является разработка и обеспечение реализации совместных программ по финансовой поддержке МСП. Согласно подписанному документу стороны намерены провести исследование с целью изучения потенциала торгово-экономического сотрудничества между российскими и французскими субъектами МСП, по результатам которого будет определена целесообразность создания российско-французских фондов, которые смогут обеспечить инвестиционную и гарантийную поддержку российских и французских компаний и развитие их деятельности в обеих странах. Стороны также изучат возможность создания в России платформы EuroQuit, представляющей собой интернет-сервис, обеспечивающий поиск партнеров и инвесторов по реализации проектов. Данный сервис успешно функционирует в Европе, в частности во Франции и в Германии. В рамках подписанного Соглашения стороны будут обмениваться опытом по финансовой поддержке субъектов МСП, а также принимать участие в организации совместных форумов и конференций. Участники Соглашения также договорились о создании рабочей группы.

Первый Volvo

«Ферронордик Машини» передала первый экскаватор Volvo EC380DL, произведенный на заводе Volvo Construction Equipment в Калуге, в безвозмездное пользование компании «Востокстроймеханизация» на восстановление подтопленных участков железнодорожного полотна и для проведения берегоукрепительных работ в Хабаровском крае. Экскаватор EC380DL, специально приспособленный к потребностям Российского рынка, был передан в безвозмездное пользование компании «Востокстроймеханизация» для восстановления подтопленного железнодорожного полотна на участке Комсомольск — Советская Гавань (ДВЖД), а также для проведения берегоукрепительных работ в районе поселка «Новый Мир» Комсомольского района Хабаровского края.

«Мы благодарны компании «Востокстроймеханизация», за то, что она приняла в пользование именно первый экскаватор Volvo, произведенный в России и, тем самым, предоставила нам возможность оказать посильную помощь Хабаровскому краю в таком важном деле, как восстановление дорог, пострадавших в результате стихийного бедствия. Дальневосточный регион является важным для нас регионом, и мы рады принимать активное участие в развитии инфраструктуры страны. Мы надеемся, что наш клиент будет доволен работой техники Volvo, и дороги в Хабаровском крае будут вскоре восстановлены», — отметил Ларс Корнелиуссон, президент и генеральный директор «Ферронордик Машини».

«Мы признательны компании «Ферронордик Машини» за предоставленный в пользование нашей компании экскаватор EC380DL. Ввиду больших объемов работ, очень важно использовать мощную и надежную технику, которая способна работать 24 часа в сутки. Именно этими характеристиками обладает строительная техника Volvo. Уверены, что опыт эксплуатации новой для нас машины позволит нам и в дальнейшем плодотворно сотрудничать с нашим партнером «Ферронордик Машини», — сказал Валерий Сараев, генеральный директор ООО «Востокстроймеханизация», почетный строитель России.

Реакторы для Сызранского НПЗ

«Ижорские заводы», входящие в Группу ОМЗ, приступили к отгрузке реактора гидроочистки первой ступени 3-R2001 и реактора гидроочистки второй ступени 3-R2002 для ОАО «Сызранский НПЗ», входящего в структуру ОАО НК «Роснефть». Реакторное оборудование изготовлено в рамках контракта, заключенного Ижорскими заводами в 2012 году. Реакторы гидроочистки для ОАО «Сызранский НПЗ» представляют собой сосуда высотой 31 метра и диаметром около 6 м, вес каждого реактора — около 600 т. Разработчиком и лицензиаром базового проекта для ОАО «Сызранский НПЗ» выступила компания Ахенс (Франция). Отгрузка сосудов для ОАО «Сызранский НПЗ» — завершающий этап выполнения производственной программы «Ижорских заводов» на 2013 год. Ранее в октябре с грузового причала «Ижорских заводов» заказчиком были отправлены волным путем четыре нефтехимических сосуда: реактор гидрокрекинга вакуумного газойля R-101 и реактор гидроочистки R-201 для ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», а также реактор гидроочистки первой ступени 3-R2001 и реактор гидроочистки второй ступени 3-R2002 для ОАО «Куйбышевский НПЗ». Отметим, что один из сосудов (реактор гидрокрекинга вакуумного газойля R-101 для ОАО «Новокуйбышевский НПЗ») отличается внушительными габаритными характеристиками: его высота — около 45 метров. Ижорские заводы впервые в своей истории изготовили и отгрузили изделие столь значительной высоты.

Палата и суд

В ТПП РФ подписано Соглашение о сотрудничестве между Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и Судом по интеллектуальным правам. Подписи под документом поставили глава ТПП РФ Сергей Катирин и председатель Суда по интеллектуальным правам Людмила Новоселова. Сергей Катирин отметил, что интеллектуальная собственность составляет, по сути, мизерную часть капитализации российских компаний по сравнению с компаниями западными: российский бизнес, однако, начинает осознавать ее важность. В 2011 году было рассмотрено порядка 3 тыс. дел, связанных с интеллектуальной собственностью, в 2012-м — примерно 5 тыс., а только в первой половине 2013 года — около 3 тыс. Почти 70% исков относительно нарушения прав интеллектуальной собственности были удовлетворены. По словам Сергея Катирина, подписание Соглашения открывает широкие возможности взаимодействия с третейскими судами системы ТПП. Президент ТПП РФ рассчитывает также на совместную проработку предложений предпринимательского сообщества, чтобы лучшие из них предлагать законодателям.

День состязаний, день открытий

Оргкомитет Национальной конференции «Серебряные нити» представил проект деловой программы VIII Национальной конференции корпоративных медийных ресурсов СН 2013 — SN 2013, которая состоится 15–16 ноября 2013 года в Москве. По традиции деловая программа конференции рассчитана на два дня. И, как обычно, первый день станет «Днем состязаний», а второй — «Днем открытий». Однако эти дни будут наполнены новыми темами и новыми форматами. Новые тематические линии будут связаны с обсуждением не только основных событий и тенденций в корпоративных медийных ресурсах, но также с оценкой и прогнозами их креативного уровня, с анализом места корпоративных медиа в системе брендинга/репутационного менеджмента компании и внутрикорпоративных коммуникаций. Новыми форматами Конференции станут Дискуссионные панели с внутренними тематическими секциями, брифинги экспертов и «живой» показ специальных проектов — участников Национального конкурса СН 2013 (имиджевые и социальные ролики, корпоративные кинофильмы в нестандартных версиях, проекты информационного сопровождения «event-ov» компании и необычная печатная продукция) с последующим обсуждением. Впервые в программе Конференции — Закрытый клуб для Департаментов коммуникаций, PR-департаментов и пресс-служб банков и страховых компаний. Необычным будет и награждение победителей: по сути, на протяжении двух дней будут вручаться призы и дипломы, а номинации будут «привязаны» к содержанию дискуссий и презентаций.

Andover Continuum

SE: решения по организации комплексной системы безопасности

Компания Schneider Electric — мировой эксперт в области управления электроэнергией — запускает в России комплексную интегрированную систему безопасности Andover Continuum, построенную на современных стандартах и ИТ-технологиях.

«Наш интегрированный подход, объединяющий всё — от видеонаблюдения до управления доступом и обнаружения несанкционированного вторжения — обеспечивает более полное и единое понимание безопасности современного здания. Andover Continuum — это проверенное и эффективное комплексное решение для широкого круга проектов», — уверен Михаил Шакар, менеджер по направлению «Системы безопасности» Schneider Electric в России.

С помощью новой системы можно создавать отчеты о любых событиях с детализацией до конкретной точки доступа, что позволяет эффективнее выявлять «узкие» места в системе безопасности или быстро обнаруживать и исправлять вышедшее из строя оборудование. Кроме того, можно экспортировать данные

в другие системы учёта, отслеживая, к примеру, точное время присутствия сотрудников в различных помещениях.

Andover Continuum опирается на различные промышленные стандарты, может легко интегрироваться с другими бизнес-системами, образуя полное и единое решение. В системе Andover Continuum встроены расширенные функции безопасности, в том числе, быстрая блокировка зоны при обнаружении потенциальной угрозы, автоматическая настройка прав доступа при изменении условий или уровня «угрозы», функции «критической безопасности», плавная интеграция с системами управления идентификацией и доступом по картам различного формата. Защищенная связь Andover Continuum предлагает несколько функций для повышения безопасности связи, включая: защиту протокола интернета (IPSec) с протоколом обмена интернет-ключами (IKE) для обеспечения конфиденциальной защищенной связи между контроллерами и рабочими станциями Andover Continuum, а также протокол безопасных соединений (SSL) для защищенной



связи через интернет. В структуру Andover Continuum также включена поддержка SNMP, расширенное шифрование и другие важные функции для корпоративной сети. В Европе и Америке Andover Continuum уже продемонстрировал экономический эффект инвестиций в систему безопасности. Многие компании, интегрировав систему безопасности с другими системами здания, повысили окупаемость вложений и усилили свою безопасность.

«Мы очень довольны продуктами и услугами Schneider Electric. Международный аэропорт «Оуэн Робертс» постоянно сталкивается с проблемами, свойственными нашей сфере деятельности в XXI веке. Мы довольны своими партнерами по бизнесу, которые позволяют нам двигаться вперед, реализуя планы реконструкции и развития», — утверждает генеральный директор управления аэропортами Каймановых Островов.

Вперед, в Китай

Экспортное развитие Корпорации ТехноНИКОЛЬ

Корпорация ТехноНИКОЛЬ выходит на китайский рынок. Первым этапом станут поставки кровельных и гидроизоляционных материалов с российских заводов, однако Корпорация планирует в скором времени приступить к строительству собственных предприятий в КНР. Директор по продажам СБЕ «Каменная вата» Корпорации ТехноНИКОЛЬ Роман Колесников рассказал о планах компании по экспансии на китайский рынок.

Несмотря на то, что ранее Корпорация была в большей степени ориентирована на Европу, исследования показали, что именно рынок Китая на сегодняшний день обладает максимальным потенциалом. По мере роста уровня жизни населения КНР и повышения средней заработной платы растут и издержки местных производителей, что дало возможность импортерам успешно конкурировать с ними. По мнению Романа Колесникова, рынок строительных материалов Китая сегодня находится на уровне

развития, который российский рынок прошел несколько лет назад. Это дает Корпорации возможность воспользоваться накопленным опытом и разработать максимально эффективную стратегию покорения китайского рынка.

Первым шагом ТехноНИКОЛЬ на китайском направлении стало участие в крупнейшей в КНР выставке кровельных и гидроизоляционных материалов China Roofing & Waterproofing 2013, прошедшей в конце августа текущего года в Пекине. На своем стенде Корпорация представила современные материалы, разработанные специально для рынка Китая с учетом технических требований и климатических условий.

В ближайшем будущем ТехноНИКОЛЬ планирует приступить к строительству собственного завода в Китае. Конкретные сроки пока не разглашаются. До запуска завода поставки будут осуществляться с российских предприятий, в том числе с завода в Хабаровске, который планируется запустить летом 2014 года (инвестиции в строительство составят 1,5 млрд руб.).

Корпорация ТехноНИКОЛЬ является одним из крупнейших производителей и поставщиков кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов. На сегодняшний день в состав производственных активов ТехноНИКОЛЬ направления «Каменная вата» входят 6 заводов по производству негорючей изоляции суммарной мощностью более 550 000 тонн утеплителя в год. Согласно исследованию маркетингового агентства ABARUS Market Research 2012 н. Корпорация ТехноНИКОЛЬ является лидером в сегменте теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты, занимая 30%. Вся продукция ТехноНИКОЛЬ сертифицирована, отличается высоким качеством, соответствует мировым стандартам. На заводах используются самые современные технологии образования волокна, что позволяет выпускать безопасные, негорючие теплоизоляционные материалы, которые обладают повышенными прочностными характеристиками. Все предприятия Корпорации работают по принципу безотходного производства.

Боевые поставки

«Калашников» расширил экспортную линейку



Елена Филатова

На международной выставке Interpolitex-2013 концерн «Калашников», входящий в Госкорпорацию Ростех, представил более 40 изделий боевого и гражданского назначения и принял участие в закрытых демонстрационных стрельбах.

Впервые на Interpolitex-2013 представлен служебный карабин «18,5 КС-К» для сил правопорядка, а также продемонстрированы малокалиберная снайперская винтовка «СВ-99» и пистолет-пулемет «Витязь-СН». Указом Президента № 737 С от 30.09.2013 г. эти образцы боевого оружия включены в список №1 изделий, поставляемых на экспорт Федеральной службой по Военно-техническому сотрудничеству.

Также в рамках выставки прошли закрытые демонстрационные стрельбы с участием представителей Главного командования Новоруренгойского газохимического внутренних войск Министерства внутренних дел России. Заместителю главнокомандующего внутренними войсками МВД России — начальнику управления боевой подготовки генерал-лейтенанту Юрию Бабкину и командирам спецподразделений внутренних войск были представлены на испытания автомат АК-103-3, модернизированная снайперская винтовка СВДМ, а также автомат АК-9 для беспла-

менной и бесшумной стрельбы, разработанной в активном взаимодействии с МВД России.

ОАО «Концерн «Калашников» (ранее — НПО «Ижмаш») — крупнейший российский производитель боевого автоматического и снайперского оружия, управляемых артиллерийских снарядов, а также широкого спектра гражданской продукции — охотничьих ружей, спортивных винтовок, станков и инструмента. Предприятия основаны в 1807 году. Входит в Госкорпорацию Ростех. «Калашников» объединил крупнейшие государственные предприятия стрелковой отрасли России (НПО «Ижмаш» и ОАО «Ижевский механический завод»). В перспективе концерн войдет в состав «Молот», КБАЛ имени Кошкина и НИТИ «Прогресс». Продукция поставляется в 27 стран мира, включая США, Великобританию, Германию, Норвегию, Италию, Канаду, Казахстан и Таиланд.

Монтаж оборудования

Новоуренгойский газохимический комплекс

В завершающую стадию вступило строительство газотурбинной электростанции, которая будет обеспечивать энергией Новоуренгойский газохимический комплекс. Специалисты Группы строительных компаний «ВИС» приступили к монтажу сложнейшего и дорогостоящего оборудования комплексного распределительного элегазового устройства напряжением на 220 кВ (КРУЭ 220 кВ). Оборудование стоимостью свыше 1 млрд руб. производства немецкого концерна Siemens AG монтируется в здании электротехнических устройств.

КРУЭ 220 кВ входит в состав общей стационарной электротехнического оборудования и пред-

назначено для связи с внешней Единой национальной электрической сетью (ЕНЭС),

а также распределения электроэнергии, вырабатываемой энергетическими установками ГТЭС, между потребителями Новоуренгойского газохимического комплекса. Устройство состоит из 19 ячеек, соединенных с 8-ю силовыми трансформаторами элегазовым токопроводом 220 кВ общей протяженностью более 1000 метров. Примечательно, что КРУЭ 220 кВ такой комплектации постав-

лено и монтируется в России впервые. На текущий момент в помещении КРУЭ 220 кВ смонтировано 6 ячеек 220 кВ, более 200 м токопроводов, выполнена установка шкафов управления, современных панелей релейной защиты и автоматики, а также вскрыто и поднято на отметку порядка 70% от всего комплекса. Процесс установки оборудования проходит под руковод-



ЦИТАТА НЕДЕЛИ

Владимир Путин, Президент Российской Федерации

«Наша важнейшая задача — это повышение уровня правосознания в обществе. Антикоррупционные стандарты поведения, основанные на знании общих прав и обязанностей, должны стать нормой для всех. Общество и бизнес справедливо требуют от власти неукоснительного соблюдения этих правил, но при этом порою сами, тоже должны это отметить, остаются безучастными наблюдателями. Больше того, подталкивают подчас власть к коррупционным проявлениям, пытаются порешать таким образом свои бизнес-интересы».

Регламенты для ТС

В ОПЖТ активно разрабатывают стандарты



В Москве состоялось заседание комитета некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» по координации производителей грузовых вагонов и их компонентов, посвященное обсуждению важных вопросов грузового вагоностроения. Заседание возглавил старший вице-президент ОАО «РЖД», президент НП «ОПЖТ» Валентина Гапановича.

Заседание прошло под председательством вице-президента НП «ОПЖТ», председателя комитета по координации производителей грузовых вагонов и их компонентов, заместителя генерального директора по техническому развитию ОАО «ПГК» Сергея Калетина. В мероприятии принял участие вице-президент НП «ОПЖТ» Владимир Матюшин. В заседании приняли участие представители российских компаний и предприятий, а также профильных институтов. Среди них Уралвагонзавод, Тихвинский вагоностроительный завод, ОАО «НВЦ «Вагоны», ООО «Инжиниринговый центр ЕПК», ОАО «УК «ЕПК», «Первая грузовая компания», ВНИИЖТ и многие другие.

Открывая заседание, президент НП «ОПЖТ» Валентина Гапанович подчеркнула необходимость завершения разработок стандартов и их дальнейшего согласования в установленные сроки. До вступления в действие Технического регламента Таможенного союза остается не так много времени, поэтому работы по стандартизации должны вестись в интенсивном темпе.

В ходе заседания участники обсудили разрабатываемые стандарты, а именно ГОСТ «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам», ГОСТ «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия» и ГОСТ «Подшипники качения. Подшипники роликовые цилиндрические для букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия».

Кроме того, собравшиеся обсудили необходимость дополнительного рассмотрения проектов стандартов на грузовые вагоны. Вице-президент НП «ОПЖТ» Сергей Калетин отметил, что в целом заседание прошло плодотворно. «Мы рассмотрели один из основных ГОСТов, отвечающих за требования к прочности и динамическим качествам грузовых вагонов. Я рад, что мы приняли его за основу. Теперь все будет зависеть от того, как отработают все те, кто предоставил свои замечания, на согласительном совещании. По проведению согласительного совещания мы рассмотрим ГОСТ вместе со всеми членами Комитета. Думаю, что мы уложимся в поставленные сроки, одобрим этот ГОСТ и отправим его на рассмотрение в МТК 524 уже в начале декабря», — рассказал он.

«Без этого ГОСТа производители не смогут работать. ГОСТ «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам» будет поддерживать Технический регламент Таможенного Союза. В свою очередь, Технический регламент на обязывает работать по стандартам. Поэтому мы должны правильно разработать стандарты, поскольку нам по ним работать в дальнейшем», — подчеркнул Сергей Калетин.

большой массой и низким уровнем шума. Применение нового типа изоляции — эласта — позволило увеличить срок гарантийной работы оборудования до 25 лет, что особенно важно в экстремальных погодных условиях Крайнего Севера.

Строительство Новоуренгойского газохимического комплекса (НГХК) ведётся в 30 км от г. Новый. Проектная мощность — до 400 тыс. т полиэтилена.