

Уважаемые Дамы и Господа!

От лица организаторов, казахстанской выставочной компании Iteca и ее международного партнера группы компаний ITE мы рады представить Вашему вниманию ряд казахстанских проектов в области энергетики и электротехники, атомной энергетики и промышленности.

Динамичное развитие энергетической отрасли Казахстана, всевозрастающий интерес инвесторов к региону, широкие перспективы внедрения и использования новейшего оборудования и технологий на казахстанских предприятиях, а также перспективы развития атомной энергетики, позволили нам организовать три проекта в энергетической отрасли – «Power Kazakhstan» и «Power & Lighting Astana» по теме энергетика и освещение, и «Kazatomexpo» по теме атомная энергетика и промышленность.



В рамках событий предусмотрена насыщенная деловая программа с участие представителей государственных структур, руководства региональных электросетевых, генерирующих и энергоснабжающих организаций, энергетиков крупных промышленных предприятий-потребителей, представителей предприятий-поставщиков атомной отрасли, а также с участием руководства отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов, союзов и ассоциаций.

С момента основания, наши события проходят при поддержке и участии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан, Казахстанской Компании по Управлению Электрическими Сетями АО «KEGOC», Казахстанской Национальной Атомной Компании АО «НАК «Казатомпром», Акимата (Администрация) города Алматы, Казахстанской Электроэнергетической Ассоциации – КЭА, Союза инженеров-энергетиков и Союза Инжиниринговых компаний.

Несомненно, проведение событий «Power Kazakhstan», «Power & Lighting Astana» и «Kazatomexpo» способствуют созданию благоприятных условий для дальнейшего развития энергетической и атомной отраслей Казахстана, налаживанию деловых контактов, расширению рынков сбыта, созданию совместных предприятий и продвижению инвестиционных проектов, технологий и оборудования.

Сегодня, Казахстан представляет большой интерес для компаний, занятых в энергетике, атомной энергетике и промышленности т.к. Правительством реализуются реальные действия для обеспечения бесперебойного и надежного энергоснабжения государства.

В прогнозный ближайший период, в Казахстане ожидается значительный рост объемов потребления электроэнергии, соответственно - объемы производства должны расти опережающими темпами. Но при этом, в настоящее время, активы электроэнергетической отрасли достаточно изношены. По информации Министерства индустрии и новых технологий, в настоящее время в Казахстане износ оборудования электроэнергетической отрасли составил в тепловых сетях - 80%; в электрических - 65% и генерирующее оборудование - 70%.

С 2009 года Правительством законодательно введен новый механизм ценообразования для электростанций. В тариф за электричество включили инвестиционную составляющую, т.е. государство установило, какая часть регулируемого потребительского тарифа направляется на модернизацию ТЭЦ и ГЭС, и определило конкретные группы электростанций, поэтапно расписав процесс инвестирования до 2015 года. В результате внедрения предельных тарифов, только за 2009 год в развитие отечественного электроснабжения было подписано 36 инвестиционных контракта и было инвестировано свыше 65 млрд. тенге, без учета средств, выделенных из республиканского и местного бюджета. Ожидается, что в 2010 году объем инвестиций будет увеличиваться. В этом году, энергетики намерены вложить более 85 млрд. тенге в реновацию электростанций.

Также, Правительством ведется работа по увеличению доли альтернативных источников энергии, и применяются меры для стимулирования энергосбережения и применения энергосберегающего оборудования – в 2009 году был подписан Закон «Об использовании альтернативных источников энергии», в настоящее время на рассмотрении в Парламенте находится проект Закона «Об энергосбережении».

Неслучайно выбраны города проведения выставочных событий – Астана и Алматы.

С 1998 года, с момента переноса столицы, Астана занимает ведущие позиции среди регионов страны по темпам социально-экономического развития, по объемам ввода жилья, инфраструктурному развитию и привлечению инвестиций в реальный сектор. Учитывая высокие темпы строительства столицы, высокие тенденции роста численности населения города и, в связи с чем, возрастающую потребность в тепловых и электрических мощностях, Правительством было принято решение решать вопросы развития инфраструктуры города опережающими темпами.

Развивать Астану, как локомотив экономического роста всего Казахстана, планируется через различные механизмы стимулирования предпринимательской и инвестиционной активности, в том числе за счет обустройства обеспечивающей инфраструктуры на государственные средства. Базовой основой для достижения поставленных целей служит эффективная экономика, становление которой предполагает вложение инвестиций в отрасли экономики, способные стать источниками роста валового регионального продукта, речь идет о строительстве новых, реконструкции и модернизации действующих предприятий. В среднесрочной перспективе в реальный сектор предполагается привлечь 1 390,7 млрд. тенге инвестиций.

Город Алматы является самым густозаселенным городом Казахстана с самыми высокими нормами потребления тепло и электроэнергии.

В 2010 году на развитие энергосистемы Алматы планирует направить около 81 миллиарда тенге (552 миллиона долларов). Средства пойдут на ремонт 19,2 километра сетей водотеплоснабжения и канализации, а также будет продолжено финансирование строительства соединительной тепломагистрали ТЭЦ-2-ТЭЦ-1. Также планируется начать реконструкцию ТЭЦ-1, что позволит обеспечить распределение тепловой мощности потребителям в центральной части Алматы.

Кроме того, в 2010 году алматинские власти собираются реконструировать тепломагистрали N3 и T13 общей протяженностью 7,4 километра. АО «Алатау Жарык Компаниясы» планирует сдать в эксплуатацию восемь подстанций, которые позволят улучшить экологическую обстановку ущелья Медеу за счет перевода потребителей на электроотопление.

Одним из самых перспективных направлений развития Казахстана является атомная отрасль.

Обладая значительными запасами природного урана и производством компонентов ядерного топлива, Казахстан потенциально может стать одним из ключевых игроков на мировом ядерном рынке.

Как известно, Казахстан занимает второе место в мире по запасам урана. В 2009 году Казахстан вышел на первое место в мире по добыче, добыв более 14 тысяч тонн. В Государственной программе индустриального развития Республики Казахстан на 2010-2014 года в рамках развития атомной промышленности предусмотрено создание полного вертикально-интегрированного комплекса ядерно-топливного цикла, для чего проводится работа по созданию всех недостающих звеньев ядерно-топливного цикла. Также, Казахстан имеет реалистичные планы развития атомной энергетики, до 2020 года планируется ввести в действие как минимум одну АЭС на территории страны.

Мы уверены, что динамичное развитие энергетической и атомной отраслей Казахстана открывает новые широкие перспективы для зарубежных компаний.

Приглашаем Вас принять участие в ведущих казахстанских международных событиях - «Power Kazakhstan», «Power & Lighting Astana», «KazAtomExpo» и тем самым представить выпускаемую продукцию, услуги на рынок Казахстана; заключить прямые договора, получить информацию о текущих запросах покупателей и установить новые деловые контакты; оценить конкурентоспособность Вашей компании и изучить деловую активность конкурентов;

Мы будем рады видеть Вас в числе участников наших выставок и конференций!

Гульзана Ахметова
Менеджер проектов



2-4 ноября 2010 | Алматы, Казахстан



19-21 мая 2011 | Астана, Казахстан



19-21 мая 2011 | Астана, Казахстан

**2-4 ноября 2010
Алматы - Казахстан**



9^{ая} Казахстанская Международная выставка и Форум энергетиков «Энергетика и Освещение»

В 2002 году впервые состоялся проект Power Kazakhstan – Казахстанская Международная выставка и Форум энергетиков. Сегодня, Power Kazakhstan – это ведущее специализированное событие в Центральной Азии, является самым масштабным и значимым проектом в области демонстрации достижений энергоиндустрии. За последние 8 лет, проект Power Kazakhstan прочно занял ведущее место среди мероприятий электротехнической тематики, проходящих в Центральной Азии, став традиционным местом встреч и деловых контактов промышленников и энергетиков.

Ежегодно в выставке принимают участие международные и локальные энергетические компании; мировые производители и поставщики электроэнергетического оборудования, технологий и услуг; предприятия, предоставляющие сервисное обслуживание на энергетических объектах; инжиниринговые и консалтинговые компании.

Основными разделами выставки являются Энергетика и Электротехника; Альтернативные источники энергии; Атомная энергетика; Энергосбережение и энергоэффективность; Кабельно-проводниковая продукция и Освещение.

В 2010 году, в выставке примут участие более ста компаний, также будут представлены Чешский, Немецкий, Иранский и Китайский национальные стенды.

Министерство промышленности и торговли Чешской Республики внесло событие Power Kazakhstan 2010 в список финансируемых выставок за счет государственных субсидий для чешских компаний. Немецкий национальный стенд будет организован при поддержке Министерства экономики и технологий Федеративной Республики Германия и Ассоциации немецкой выставочной промышленности (AUMA).

Важным деловым событием в рамках выставки Power Kazakhstan является Казахстанский Форум энергетиков. Ежегодно, в Форуме принимают участие более 150 энергетической отрасли Казахстана и других государств.

**29-31 мая 2011
Астана - Казахстан**



2^{ая} Казахстанская Международная выставка и конференция «Атомная энергетика и Промышленность»

Kazatomexpo – ведущее специализированное событие в Центральной Азии, масштабный и значимый проект в области демонстрации достижений атомной энергетики и промышленности. Проект Kazatomexpo прочно занял ведущее место среди мероприятий атомной тематики, став местом встреч и деловых контактов специалистов отрасли.

В выставке принимают участие международные и локальные компании, занятые в атомной энергетике, промышленности и смежных отраслях. Основными разделами выставки являются: атомное машиностроение; приборы и оборудование для атомной энергетики; инжиниринг, строительства, эксплуатация и управление проектами сооружения АЭС; вывод из эксплуатации ядерных объектов; информационно-коммуникационные технологии в атомной энергетике; нанотехнологии и материалы для атомной энергетики; ядерная наука, инновационные проекты; приборы радиационного контроля; подготовка кадров для атомной энергетики; разведка месторождений; добыча и обогащение урана; урановое, бериллиевое и танталовое производство; производство ядерного топлива для реакторных установок и др..

Важным деловым событием в рамках выставки Kazatomexpo является Конференция. В работе Конференции принимают участие представители государственных и негосударственных структур стран СНГ, Ближнего и Дальнего зарубежья. Целью Конференции является обсуждение методических, технических, экологических и социальных аспектов использования атомной энергии на современном этапе. Особое внимание уделяется вопросам, связанным со строительством АЭС в Казахстане: энергетическая безопасность страны, технико-экономическое обоснование ввода АЭС в казахстанскую энергосистему, выбор проекта АЭС и площадки строительства.

В 2010 году в выставке Kazatomexpo приняли участие более 40 компаний из 6 стран мира, был представлен Российский национальный стенд в составе 11 компаний. За 3 дня работы, выставку посетили более 2 700 специалистов. В Конференции приняли участие более 70 специалистов с регионов Казахстана

**29-31 мая 2011
Астана - Казахстан**



1^{ая} Казахстанская Международная выставка «Энергетика и Освещение»

Power & Lighting Astana является составной частью и продолжением осенней выставки Power Kazakhstan, которая ежегодно успешно проходит в городе Алматы и является ведущим мероприятием электротехнической тематики в Центральной Азии. Событие Power & Lighting Astana станет традиционным местом встреч и деловых контактов промышленников и энергетиков и пройдет на одной выставочной площадке с выставками Mining & Metal (Горное дело и Металлургия), Kazatomexpo (Атомная энергетика и Промышленность), EcoTech Astana (Экология и Водные технологии).

В выставке примут участие международные и локальные энергетические компании; мировые производители и поставщики электроэнергетического оборудования, технологий и услуг; предприятия, предоставляющие сервисное обслуживание на энергетических объектах; инжиниринговые и консалтинговые компании.

Основными разделами выставки являются Энергетика и Электротехника; Альтернативные источники энергии; Энергосбережение и энергоэффективность; Кабельно-проводниковая продукция и Освещение. В рамках выставки состоятся презентации и семинары.