

Прага. Ноябрь. Всё для энергетики

А. Горелов, главный редактор журнала «АС»

Статья впервые опубликована в газете «Энергетика и промышленность России», №15-16, август 2010 г.

Пражская конференция All for Power набрала обороты удивительно быстро. Еще три года назад про нее никто толком ничего не знал, а сейчас крупнейшие мировые энергетические компании – ALSTOM, ТВЭЛ, AREVA, Westinghouse, Атомстройэкспорт – воспринимают участие в ней своих представителей как нечто само собой разумеющееся. Еще через годик-другой, если так дальше пойдет, будут полагать за честь.

Каким же образом конференция, вроде ничем особо не примечательная среди сотен других, сумела за короткий срок завоевать столь серьезный авторитет у серьезных людей? Актуальность тематики, профессионализм организаторов, тесная поддержка чешского правительства – фундамент, на котором строится успех All for Power. Но одного фундамента мало. Чтобы достичь настоящего успеха – и это подтвердит вам каждый, кому сие удалось – нужно еще кое-что: оказаться в нужное время в нужном месте. Так вот, All for Power – оказалась.

Прага – вправду очень удачное место для подобной конференции. Не только потому, что расположена, если верить буклетам турфирм, в географическом центре Европы. В наш век авиации и интернета «центр» не там, где сходятся дороги, а там, где смыкаются деловые интересы. И так уж получилось, что в начале нового тысячелетия именно Прага стала одной из узловых точек мирового энергетического бизнеса. Это только на первый взгляд проблемы энергетики Чехии и Словакии – тема узкая, местечковая, на самом деле она затрагивает серьезные интересы многих лидеров энергетического машиностроения.

Начнем с того, что после перехода на рыночные принципы энергетика этих двух стран прошла через серьезные преобразования и, чтобы достичь европейских стандартов, вынужденно развивалась опережающими темпами, а потому еще не закоснела, не покрылась коростой консерватизма привычных решений. В двух компактных энергосистемах Чехии и Словакии как на ладони видны общие проблемы европейской энергетики.

К тому же в последние годы именно этот регион стал главной европейской ареной противостояния российского и западного энергетического бизнеса. И понятно, почему. Да, сегодня экономика (и энергетика) Чехии и Сло-

АЭС Темелин – атомная электростанция, крупнейший в Чехии производитель электроэнергии. Одна из двух атомных электростанций Чехии, обе из которых были возведены по советским проектам. Является подразделением чешской государственной энергетической компании ČEZ. Станция начала коммерческую работу в 2002 г., спустя более 20 лет с начала строительства. В настоящее время функционирует 2 энергоблока, электрическая мощность станции составляет 2000 МВт.

(Материал из Википедии)

вакии интегрирована в общеевропейскую, но ведь еще два десятилетия назад Чехословакия являлась ключевым элементом системы энергетического машиностроения СЭВ, прежде всего атомного. Технологические принципы были едиными, и это единство во многом сохранилось по сей день. Нынче в Чехии более четверти, а в Словакии более половины электроэнергии производится на атомных станциях, и в энергоблоках этих станций используются реакторы ВВЭР. Многие чешские и словацкие заводы, в свою очередь, технологически «заточены» под поставки оборудования для российских энергетических проектов.

Теперь учтем, что российский бизнес окреп в тучные нулевые годы и ныне полон экспансионистских амбиций, что атомная энергетика, после Чернобыля долгое время пребывавшая в немилости, сегодня во всем мире переживает ренессанс, причем чешские проекты возведения новых энергоблоков – самые масштабные в Европе...

Открытый тендер на строительство блоков №№3-4 АЭС «Темелин» с перспективой сооружения ещё трёх блоков в Чехии и Словакии был объявлен 3 августа 2009 г. 10 марта 2010 года начался второй тур тендера, в который прошли три участника: американская «Westinghouse», французская AREVA и чешско-российский консорциум «МИР-1200» в составе «Шкоды-ЯМ», АСЭ и ОКБ «Гидропресс».

Общая стоимость проекта оценивается в 500 млрд крон (примерно 20 млрд евро). Решение по тендеру должно быть принято в 2011 году.

То есть, видите, что получается. В Финляндии, в Германии, в Великобритании, во Франции, в других странах ЕС нас с нашими технологиями и товарами особо не ждут. А в Чехии и в Словакии ждут! Россияне участвуют в консорциуме, возводящем новые энергоблоки словацкой АЭС «Моховце», претендуют на строительство новых блоков чешских атомных станций, в том числе АЭС «Темелин». Именно чешско-словацкий рынок может стать «окном в Европу» для российских поставщиков энергетического оборудования и технологий. Так что для них конференция All for Power в Праге – наверное, самая актуальная среди зарубежных конференций подобного профиля.

Это понимают и организаторы конференции, один из языков общения которой – русский: на нём говорит персонал All for Power, на нём делается синхронный перевод. Российские издания: газета «Экономика и промышленность России» и журнал «АС» – стали информационными партнерами очередной конференции, которая пройдет 25-26 ноября 2010 года. Более того, в этом году для российских менеджеров организаторы All for Power подготовили специальный тур, который наряду с участием в конференции как таковой включает



Чешский журнал Екопот провел опрос среди посетителей своего сайта. Ответы на вопрос «Должны ли российские компании получить возможность достраивать АЭС «Темелин» распределились следующим образом:

- Да, если их предложение будет лучшим – 53%.
- Да, но они должны быть под контролем – 2%.
- Нет, это угроза энергетической безопасности Чехии – 39%.
- Нет, «Темелин» вообще не надо достраивать – 6%.

По информации сайта: www.inosmi.ru

в себя посещение ведущих чешских предприятий энергетики: АЭС «Темелин», ТЭС «Ледвице» и концерна «Шкода», а также туристическую программу.

Приглашаем вас на конференцию All for Power! Горячие дискуссии и полезные знакомства, современнейшие производства и Старая Прага. All for Power – это не только новые впечатления, но и время, проведенное с пользой.

Актуальная информация о конференции – на сайте: <http://2010.afpconference.com>

Сайт организатора конференции: www.afpower.cz