

ДАВАЙТЕ ПОСТРОИМ СНАЧАЛА ДВА

В администрации Томской области прошла презентация инвестиционного проекта «Строительство Северской АЭС»

В рамках презентации, в которой приняла участие большая делегация от Госкорпорации «Росатом», заместитель генерального директора-директор по развитию ФГУП «Концерн «Росэнергоатом» Александр Полушкин вручил губернатору Томской области Виктору Крессу Декларацию Государственной корпорации «Росатом» о намерениях инвестирования в строительство энергоблоков №№ 1 и 2 Северской АЭС. Кроме того, участники осмотрели предложенные под строительство площадки.

МОТИВЫ ГУБЕРНАТОРА

С инициативой размещения АЭС на территории Томской области В. Кресс выступил еще в 2005 году. Он же стал одним из первых губернаторов, направивших письмо в Росатом с просьбой поддержать планы региона по развитию его энергосистемы. По прогнозируемому балансу объединенной энергосистемы Сибири, Томская область может столкнуться с ограничениями энергопотребления уже в 2009 году, что поставило бы крест на планах администрации по наращиванию объемов производства нефтехимической и деревообрабатывающей про-



мышленности, а также Байсарского горно-металлургического комплекса.

Не дожидаясь такого исхода событий, губернатор забыл тревогу. Итогом его переговоров в правительстве и непосредственно в Росатоме стало включение Северской АЭС в Генеральную схему размещения энергогенерирующих объектов электроэнергетики до 2020 года. Так что на презентации проекта В. Кресс имел полное право с гордостью сказать: «Чтобы пришли имено к нам, мы провели большую работу».

Впрочем, энергодефицит – не единственный мотив, побудивший областную власть действовать решительно. Строительство АЭС в регионе означает не только экономическое, но и социальное развитие. Ока-

зываясь «якорем» для привлечения крупной промышленности, атомная станция косвенно обеспечивает дополнительные налоговые поступления в бюджеты разных уровней, а также новые рабочие места. Последнее обстоятельство особенно актуально для Томской области в связи с выводом из эксплуатации, в рамках российско-американской программы сотрудничества, двух реакторов на СХК и высвобождением там 400 работников.

Представители концерна «Росэнергоатом» на презентации заверили, что они рассчитывают использовать трудовые ресурсы Томской области, прежде всего, именно СХК: в пиковый период сооружения АЭС потребуются около 8000 строителей и монтажников, а после ввода двух энергоблоков необходимо будет привлечь на работу более 1600 эксплуатационников.

В этой связи концерн планирует максимально использовать потенциал учебных заведений профессионального образования области: Северского промышленного колледжа, Томского политехнического университета, Северской государственной технологической академии.

|>> стр. 3

ДАВАЙТЕ ПОСТРОИМ СНАЧАЛА ДВА

|>> стр. 1

К слову сказать, Томский политехнический университет уже имеет многолетний опыт подготовки квалифицированных кадров для атомной энергетики страны – за последние два года более 40 его выпускников трудоустроились на атомные станции концерна «Росэнергоатом». Северская государственная технологическая академия при поддержке Федерального ядерного университета сумеет организовать подготовку по требующимся специальностям. Ну а направления профессиональной подготовки Северского промышленного колледжа соответствуют потребностям АЭС в персонале со средним специальным образованием.

ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Заместитель генерального директора-директор по развитию ФГУП «Концерн «Росэнергоатом» А. Полушкин, первый заместитель генерального директора Научно-исследовательского, проектно-конструкторского и изыскательского института «Атомэнергопроект» (г. Москва) Илья Копытов, генеральный директор ООО «ВНИИАЭС – Проектный офис» Сергей Воаркин во время презентации Северской АЭС особое внимание обратили на вопросы безопасности проекта.

По словам специалистов, аварийные ситуации на новых блоках АЭС практически невозможны – каждая из функций безопасности продублирована четырехкратно. Скажешь опыт генерального проектировщика ФГУП «Атомэнергопроект», разработавшего уже более 100 проектов энергетических блоков ТЭС и АЭС общей мощностью более 80 тыс. МВт, в том числе в России – Курской, Нововоронежской, Билибинской, Балтийской, Смоленской АЭС, а также проекта «АЭС-2006» на площадке НВАЭС-2: за рубежом – Запорожской АЭС на Украине, «Козлодуй» в Болгарии, «Темелин» в Чехии, «Бушер» в Иране, «Куданкулам» в Индии, «Белепе» в Болгарии.

«Роль атомной энергетики в обеспечении энергетической безопасности России очевидна: это безопасное, надежное и конкурентоспособное производство электроэнергии», – подчеркнул А. Полушкин. По его словам, установленная электрическая мощность двух блоков, первый из которых планируется ввести в 2015-м, а второй – в 2017 году, составит 2,3 ГВт – это практически покрывает энергодефицит в области.

Примечательно, что журналисты подметили оговорку по поводу того, что строительство двух блоков «практически покрывает энергодефицит». На пресс-конференции они настойчиво, почти что в духе



Возможно, Северская АЭС будет здесь

губернатора области, пролоббированного в органах власти вопроса строительства АЭС, поинтересовались, почему бы не строить сразу четыре блока. На что А. Полушкин с улыбкой заметил: «Давайте построим сначала два».

«ТЕПЕРЬ МЫ ВМЕСТЕ НАДОЛГО!»

На следующий день после презентации проекта Северской АЭС делегация во главе с первым заместителем губернатора Томской области Сергеем Тючиным отправилась на осмотр возможных мест размещения блоков. Понятно, что выбор площадки в этот же день никто не делал – для этого потребуются изыскания и экономические расчеты, а также многоступенчатые обсуждения вопроса со специалистами и общественными эко-

логическими организациями Томска. Однако представители Росатома не преминули отметить, что потенциальные пункты размещения АЭС сконцентрированы в юго-восточной части Томской области – именно здесь имеются благоприятные инженерно-геологические и гидрогеологические условия, устойчивая обеспеченность водными ресурсами, развитая транспортная и сетевая инфраструктура.

Итогами работы двух дней участники как одной, так и другой стороны остались довольны. «Росатом и Томск теперь вместе надолго», – заявил С. Тючин. – И работа они должны продуктивно и дружелюбно – с обоюдной пользой». В ответ на это А. Полушкин пожелал томским коллегам получить, как главный приз халат с подписями участников пуска ядерного энер-

гоблока. Как у футболистов есть традиция расписывать на майке вратаря, так и у энергетиков – на халате «пускатча».

С. ЦЫГАНОВА

Р.С. Губернатор Томской области Виктор Кресс, рассмотрев Декларацию Росатома о намерениях инвестирования в строительство энергоблоков №№ 1 и 2 Северской АЭС, одобрил ее и согласился с размещением на территории Томской области двух энергоблоков Северской АЭС в границах муниципального образования городского округа ЗАТО Северск.

В распоряжении № 301-ра от 20 мая, подписанном губернатором, рекомендовано ФГУП «Концерн «Росэнергоатом», в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, выполнить необходимые инженерные изыскания, произвести, в рамках обеспечения инвестиций, оценку водности на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации двух энергоблоков АЭС, совместно с администрацией ЗАТО Северск определить форму и сроки проведения общественных слушаний предварительных материалов оценки этого воздействия, а затем направить материалы обоснования инвестиций на государственные экспертизы в установленном порядке.