

# ДАВАЙТЕ ПОСТРОИМ СНАЧАЛА ДВА

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

В рамках презентации, в которой приняли 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 на развитие его энергосистемы. По прогнозному балансу объединенной энергосистемы Сибири, Томская область может столкнуться с ограничениями энергопотребления уже в 2009 году, что поставило бы крест на планах администрации по направлению объемов производства нефтехимической и десульфурирующей про-



мышленности, а также Бакчарского горно-металлургического комплекса.

Не дожидаясь такого исхода событий, губернатор забил 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 именно к нам, мы привнесли большую работу».

Впрочем, энергодефицит – не единственная 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 шикольский искроНИИ 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 студентов инженерного факультета поступили на атомные станции концерна «Росэнергоатом». Северская государственная технологическая академия при поддержке Федерального инженерного университета сумеет организовать подготовку по требуемым концептуальным направлениям. 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 Национально-исследовательского, проекто-конструкторского и изыскательского института «Атомэнергопроект» (г. Москва) Илья Копытов, генеральный директор ООО «ВНИИАЗЭС – Промышленный офис» Сергей Бояринин во время презентации Северской АЭС особое внимание обратили на вопросы безопасности проекта.

По словам специалистов, запроектные аварии на новых блоках АЭС практически невозможны, каждая из функций безопасности продублирована четырехкратно. Сказался опыт генерального инженеро-проекта ФГУП «Атомэнергопроект», разработавшего уже более 100 проектов энергетических блоков ТЭС и АЭС общей мощностью более 80 тыс. МВт, в том числе в России – Курской, Ново-воронежской, Билибинской, Балашовской, Смоленской АЭС, а также проекта «АЭС-2006» на площадке НВАЭС-2; за рубежом – Запорожской АЭС на Украине, «Кохладуй» в Болгарии, «Темслин» в Чехии, «Бушер» в Иране, «Куданкулам» в Индии, «Белене» 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 практический покрытий энергодефицита в области.

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



Возможно, Северская АЭС будет здесь

губернатора области, пролоббированного в органах власти вопрос строительства АЭС, поинтересовалась, 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 состоялась встреча по главе с первым заместителем губернатора Томской области Сергеем Точилиным отпраздновалась 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 многосторонние 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. Точилин. – Я работаю они должны продолжить и дружески – с общей пользой». В ответ на это А. Полушкин пожал Томским коллегам получить, как главный приз халат с подписями участников пуска первого энер-

гоблока. Как у футбольистов есть традиция расписываться на мячке вратаря, так и у энергетиков – на халате «пускача».

**С. ЦЫГАНОВА**

**P.S.** 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-р от 20 мая, подписанном губернатором, рекомендовано ФГУП «Концерн «Росэнергоатом»», в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, выполнить необходимые инженерные изыскания, привести в рамках обоснования инвестиций, оценку воздействия 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.