

НТА-Приволжье
14.04.2009

Строительство АЭС в Нижегородской области станет крупнейшим инвестпроектом в истории региона, считает гендиректор "АПЗ" Лавричев

Нижний Новгород. 14 апреля. НТА-Приволжье – Генеральный директор ОАО "Арзамасский приборостроительный завод" (АПЗ, Нижегородская область) Олег Лавричев считает, что строительство атомной электростанции (АЭС) является крупнейшими инвестиционным проектом в истории Нижегородской области.

Об этом он заявил агентству "НТА-Приволжье".

По его словам, готовность "Росатома" вкладывать колоссальные средства в строительство именно в Нижегородской области свидетельствует, в первую очередь, о потенциале и инвестиционной привлекательности региона.

"Для госкорпорации это грамотный ход с экономической точки зрения, поскольку в условиях кризиса возникает реальная возможность минимизировать расходы и обеспечить себе позиции для дальнейшего развития в рамках рентабельного коммерческого проекта. Этот проект способен существенно улучшить экономическую обстановку в нашем регионе, в этом я абсолютно согласен с губернатором области Валерием Шанцевым. Подразумевается, что в экономику области на протяжении ряда лет будут аккумулироваться значительные инвестресурсы, что в условиях кризиса очень важно. Строительство АЭС приведет к развитию инфраструктуры и созданию новых рабочих мест, позволит не допустить обострения социальной напряженности и обеспечит гарантированное поступление финансовых средств в бюджеты различных уровней", – отметил О. Лавричев.

"Строительство АЭС позволит в полной мере реализовать потенциал нижегородской промышленности. Вероятнее всего, нижегородские предприятия смогут выступить подрядчиками и субподрядчиками при проведении различного рода строительных и технических работ, принять участие в производстве и поставках необходимого оборудования", – считает гендиректор ОАО "АПЗ".

"Для этого у нас есть все условия: научно-экспериментальная и производственно-технологическая база, высококвалифицированные специалисты, способные решать любые задачи. Кризис же, по моему мнению, послужит своего рода катализатором, который ускорит интеграцию промышленных предприятий области в научно-производственный комплекс, необходимый для строительства АЭС", – подчеркнул О. Лавричев.

Кроме того, он отметил, что у АПЗ уже есть опыт работы в сфере атомной промышленности – ротаметры (РМ, РМФ) поставляются на Ленинградскую АЭС.

"На наш взгляд, во вспомогательных блоках АЭС реально применение приборов учета производства ОАО "АПЗ" – расходомер-счетчика турбинного РСТ (на базе расходомеров ТПР и ТПРГ), и ультразвукового сигнализатора уровня УСУ-1, предназначенного для контроля уровня жидкости", – указал О. Лавричев.

По его словам, в настоящее время специалисты АПЗ совместно с ОАО "Нижегородская инжиниринговая компания "Атомэнергопроект" определяют номенклатуру изделий, которые могли бы быть востребованы при строительстве Нижегородской АЭС.

"Наши предложения уже переданы руководителю Госкорпорации "Росатом" Сергею Кириенко, и он выразил готовность содействовать интеграции ОАО "АПЗ" в работу по поставкам продукции на предприятия Росатома и уже дал соответствующие распоряжения своим специалистам. Мы надеемся, что это послужит необходимым импульсом к взаимовыгодному и, как нам хочется верить, долговременному сотрудничеству", – отметил гендиректор АПЗ.

Как сообщалось ранее, губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев и генеральный директор ОАО "Концерн "Энергоатом" Сергей Обозов в декабре 2008 года подписали декларацию о намерениях инвестирования в строительство Нижегородской АЭС.

Этот документ является подготовительным этапом к началу работы над проектированием и строительством АЭС. Таким образом, областное правительство выразило согласие с целесообразностью строительства АЭС на своей территории, а "Росатом" – готовность инвестировать средства. Подписанная декларация о намерениях законодательно утверждена на региональном уровне правительством Нижегородской области. После этого предстоит предпроектная работа, включающая разработку обоснования инвестиций (ОБИН), которое должно быть согласовано, в том числе с ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" и ОАО "Системный оператор Единой энергетической системы".

Только после разработки ОБИН будет сделан окончательный выбор площадки для строительства АЭС и проведена процедура получения землеотвода. Затем необходимо будет разработать сам проект АЭС, который должен пройти экологическую и главную государственную экспертизу, а также лицензирование в Ростехнадзоре. Кроме того, проект АЭС должен быть обязательно вынесен на общественные слушания. Оформление и согласование всей документации и подготовка проекта будут проведены в течение 2009 и 2010 годов. Само строительство займет около 5 лет.

Стоимость проекта нижегородской АЭС составит порядка 268,7 млрд. рублей. В частности, первая очередь, включающая строительство первого и второго энергоблоков, составит 134,4 млрд. рублей. Стоимость второй очереди (третий и четвертый энергоблоки) – 134,3 млрд. рублей.

Предполагается, что АЭС будет состоять из четырех энергоблоков, установленная мощность каждого из которых составит не менее 1150 МВт. Планируется, что ввод в эксплуатацию первого блока состоится в 2016 году, второго в 2018 году, третьего в 2019 году и четвертого блока в 2020 году.

В результате проведенных в Нижегородской области инженерно-изыскательских работ были определены перспективные пункты размещения нижегородской АЭС, удовлетворяющие всем требованиям безопасности. Это пункты "Монаково" и "Урень". В настоящее время готовятся материалы обоснования инвестиций для экономической оценки обоих вариантов размещения АЭС.

В первую очередь Нижегородская АЭС предназначена для покрытия дефицита энергодбаланса области. По оценкам специалистов к 2020 году потребность региона в электроэнергии вырастет до 6,2-6,8 ГВт, при этом дефицит может составить 4,2 ГВт.

Сооружение энергоблоков Нижегородской АЭС будет проводиться с максимальным использованием промышленного, строительного-индустриального и кадрового потенциала региона. В частности, приказом Росатома в качестве генерального проектировщика определена нижегородская инжиниринговая компания – ОАО "НИАЭП" (Нижегородский "Атомэнергопроект").

Численность строительного-монтажного персонала в пиковый период строительства составит до 8 тыс. человек. Непосредственно численность эксплуатационного персонала на нижегородской АЭС составит около 2,2 тыс. человек. Для комплектации эксплуатационного персонала предусматривается подготовка специалистов на базе системы среднего и высшего профессионального образования РФ, в том числе – учебных заведений Нижнего Новгорода и системы повышения квалификации ОАО "Концерн Энергоатом".

Для определения генерального подрядчика на выполнение работ по сооружению Нижегородской АЭС будет проведен открытый конкурс, с победителем конкурса будет заключен государственный контракт на весь период строительства. Для выполнения функций заказчика-застройщика в 2009 году будет создан филиал ОАО "Концерн Энергоатом" – Дирекция строящейся нижегородской АЭС с наделением его необходимыми полномочиями.