

Александр Локшин, зам. генерального директора ГК «Росатом»:

Перспектива, стратегии и возможности строительства АЭС в России и за рубежом



В условиях финансового и экономического кризиса, как правило, отказываются от капиталоемких проектов с большим сроком окупаемости. Но в российской, да и мировой атомной энергетике пока такой тенденции не наблюдается.

Более того, **атомная энергетика переживает ренессанс**. Происходящее в России, информация, получаемая из-за рубежа – подтверждают этот тезис. **Пока ни одна из атомных держав не заявила о сворачивании или приостановке своих ядерных программ.**

Развивающиеся страны, Китай, Индия, Венгрия, несмотря на кризис, продолжают усиленными темпами возводить новые энергоблоки. Заинтересованность в строительстве АЭС выражают Венесуэла, Таиланд, Вьетнам.

Отечественная Федеральная целевая программа предусматривала сооружение двух энергоблоков в год. По расчетам и прогнозам такие объемы не покрывают растущих потребностей. Два энергоблока в год – это мало. Поэтому мы предполагали, что за счет собственных средств сможем строить еще дополнительно до двух энергоблоков. Однако кризис изменил представление о потребностях в электроэнергии. **Теперь правительство внимательно просчитывает возможные изменения инвестиционных программ крупных компаний в зависимости от того, по какому сценарию будет развиваться кризис.** Пока обсуждается не сворачивание, а перенос строительства двух «внеплановых» энергоблоков по срокам на 3-4 года, в зависимости от продолжительности кризиса.

Почему же государство не отказывается от атомных проектов? Парадоксально, но именно потому, что это проекты с большой капиталоемкостью и рассчитаны на долгосрочную перспективу.

Основной принцип борьбы с кризисом – дать возможность функционировать большому количеству предприятий, задействовав как можно большее количество персонала. В такую концепцию хорошо вписываются именно атомные проекты. Ведь в строительстве АЭС включены не только атомщики, но и машиностроители, металлурги, строители.

С другой стороны, нынешнее падение цен на нефть и газ – временное явление. В долгосрочной перспективе цены будут расти. Поэтому от атомной энергии никто отказываться не будет.

В условиях кризиса атомная энергетика получает новые возможности. Если раньше возникали проблемы с привлечением строителей, с заказами оборудования, то в условиях кризиса эти вопросы решаются намного проще. На рынке высвобождается рабочая сила, у строительных компаний меньше заказов – это хорошая предпосылка для ведения атомного строительства в оговоренные программы и планами сроки.

Из доклада на 2-й Международной конференции «Строительство АЭС»