



ЕКАТЕРИНА ГРИШКОВЕЦ,
РЕДАКТОР ВГ «ИНЖИНИРИНГ»

ОТДАМ В ЛЮБЫЕ РУКИ

В жизни иногда случаются до того непредсказуемые ситуации, что нарочно не придумаешь. К примеру, за пару лет до окончания реформы РАО ЕЭС глава энергохолдинга Анатолий Чубайс призывал обратить пристальное внимание на инженеринговые компании. Он обещал, что бизнес этот в связи с заявленной масштабной инвестпрограммой для всех энергокомпаний станет одним из самых прибыльных и перспективных. Правда, в тот момент, когда многие услышали его слова и начали активно скупать проектные институты и подрядные организации, мало кто мог предположить, что наступит глобальный финансовый кризис.

Любой эксперт в области строительства электростанций вам скажет, что инженеринг как бизнес востребован и вообще может нормально функционировать только на пике подъема экономики. Что же делать сейчас, когда у энергокомпаний нет денег не только на строительство новых, но и на поддержание существующих электростанций?

Ни один чиновник в правительстве не согласился с тем, что инвестпрограммы энергокомпаний можно сократить, и это означает, что все заявленные объекты нужно будет построить. Однако деньги на строительство от этого не появились. Массовые сокращения рабочих, снижение объемов заказов на производство оборудования, а также отсутствие возможности платить за услуги — все это ждет и инженеринговые компании тоже.

Однако никакого уныния мы не наблюдаем. Напротив, следуя доброй русской традиции, компании снова пытаются выжить. И даже обещают строить. И это несмотря на то, что уже не осталось, по-моему, ни одного человека, который бы не сказал, что прогноз растущего спроса на электроэнергию необходимо снизить, поскольку падающая экономика просто не создаст этот спрос.

Мнения по поводу будущего инженеринга в России противоречивы. Но владельцы уже потратили деньги на создание крупных строительных и подрядных организаций. Ни одна инженеринговая компания о своих проблемах еще не заявила. Но скорее всего, в ближайшее время мы станем свидетелями интересного процесса, который приведет к тому, что, как всегда, выживет сильнейший. И вместо сегодняшних десятков инженеринговых компаний мы получим три-пять крупных холдингов-гигантов. Интересно, сколько из них будут государственными.



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

НЕ ВРЕМЯ СТРОИТЬ

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА ПЕРЕЖИВАЛ ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ БУРНЫЙ РОСТ НА ФОНЕ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ОБЪЕМНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, КОТОРАЯ БЫЛА ОБУСЛОВЛЕНА ОБОСТРЕНИЕМ ДЕФИЦИТА МОЩНОСТЕЙ И ОПЕРЕЖАЮЩИМ РОСТОМ СПРОСА НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ. ОДНАКО МИРОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИЗИС ПРИГОТОВИЛ ОТРАСЛИ НОВЫЙ ВЫЗОВ: НУЖНО ВЫЖИТЬ В ПЕРИОД МАССОВОГО СПАДА ПРОИЗВОДСТВА, ОБЕСПЕЧИВ ПРИ ЭТОМ И ВЫПОЛНЕНИЕ ВЗЯТЫХ НА СЕБЯ РАНЕЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. ЮЛИЯ БАРЕЙ

СПРОС ПАДАЕТ Сегодня уже ни у кого, кажется, нет сомнений — взрывной рост энергопотребления в стране, под который версталась инвестиционная программа РАО «ЕЭС России» — на уровне 5% ежегодно, под влиянием кризиса неизбежно замедлится, если не остановится вовсе. Ключевые вопросы, волнующие теперь энергетиков, — как долго продлится этот спад и где его дно.

Например, за последний месяц практически все металлургические компании России объявили о сокращении объемов производства — как минимум, на 25–30%, а также об отмене или существенной корректировке своих инвестиционных программ. Аналогичные шаги в связи с экономическим кризисом предпринимают и нефтяники. Добычу, правда, они пока стараются не снижать, но оптимизацией издержек уже активно занимаются.

Одной из первых «ласточек» кризиса стала группа ГАЗ, объявившая еще в начале октября о приостановке ряда производств и замораживании отдельных проектов. Позже и другие автомобилестроители в той или иной степени последовали ее примеру.

Все перечисленные отрасли относятся к числу наиболее энергоемких, и их антикризисные меры уже сказались на темпах роста энергопотребления в РФ. Так, по данным ОАО «Системный оператор — ЦДУ ЕЭС», динамика производства электроэнергии в октябре в целом по стране сократилась более чем на четыре процентных пункта — до 1,3%, тогда как еще в сентябре этот показатель составлял 5,6%. Потребление электроэнергии за октябрь увеличилось в среднем всего на 0,8%.

Кроме того, в некоторых региональных объединенных энергосистемах (ОЭС) темпы роста энергопроизводства за последний месяц снизились почти до нуля или даже сменились падением. В ОЭС Центра, например, выработка уменьшилась по сравнению с октябрём 2007 года на 7,2%. Организатор торгов на оптовом энергорынке РФ ОАО АТС сообщает, что в начале ноября объемы производства/потребления снижались уже в 51 регионе страны. Правда, справедливости ради надо отметить, что определенное влияние на эту динамику оказала и сравнительно теплая погода середины осени. Однако последствия кризиса в отрасли уже очевидны.

Аналитики сейчас осторожны в прогнозах — слишком много взаимовлияющих факторов, да и ситуация меняется достаточно быстро. В определенной степени понимание относительно перспектив электроэнергетики может дать оценка темпов роста ВВП, считают эксперты. Дело в том, что эластичность спроса на электроэнергию по отношению к 1% роста ВВП для России, по словам аналитика группы ЕСН Марины Белоконовой, составляет 0,25%. То есть если рост ВВП по итогам 2008 года составит, например, 7,3%, хотя, скорее всего, он будет еще ниже, то потребление в целом по году увеличится примерно на 1,8%.

Аналитик ИК «Совлинк» Екатерина Трипотень добавляет, что, по последнему прогнозу МВФ, темпы роста российской экономики на текущий год не превысят 3,5% и, значит, рост энергопотребления может упасть даже ниже 1%. «При этом МВФ уже второй раз за период чуть больше месяца сильно корректирует свои прогнозы по экономике мира. Так что не исключено, что через месяц мы увидим прогноз роста ВВП в стране на уровне 2%», — заявляет эксперт.



ОАО «ТГК-1», РАБОТАЮЩЕЕ В РЕГИОНЕ С НАИБОЛЬШИМ ДЕФИЦИТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, БУДЕТ ЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ ЛУЧШЕ ДРУГИХ ЭНЕРГОКОМПАНИЙ

ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА