

Российский «мирный атом» успешно завоевывает новые мировые рынки

Министерство энергетики РФ, созданное Указом Президента Российской Федерации 12 мая 2008 г., осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе по вопросам электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, возобновляемых источников энергии, освоения месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции, и в сфере нефтехимической промышленности.



Сергей Иванович Шматко —
Министр энергетики РФ

Становится хорошей традицией публиковать на страницах нашего журнала от лица пресс-службы Минэнерго РФ материалы, посвященные актуальным для России темам в сфере электроэнергетики. В феврале состоялись события с участием министерства, о которых мы решили рассказать нашим читателям.

Активное развитие отечественной электроэнергетической отрасли, особое внимание к ней руководства страны привело к укреплению присутствия российских электроэнергетических компаний на мировых рынках строительства и эксплуатации электроэнергетических объектов.

Одним из ярких примеров заинтересованности зарубежных стран в энергетическом сотрудничестве с РФ стал прошедший в Москве с 12 по 15 февраля 2009 года российско-турецкий бизнес-форум, в котором приняли участие ведущие политики, экономисты и бизнесмены двух стран. В рамках форума обсуждались наиболее важные вопросы российско-турецкого сотрудничества, в том числе в области ядерной энергетики. В частности, реализацию проекта сооружения АЭС в Турции. В мероприятиях Форума принял участие Министр энергетики РФ Сергей Иванович Шматко.

В результате переговоров, стороны пришли к единому пониманию характеристик и основных параметров проекта, предложенного на тендер Россией.

Первую АЭС в Турции планируется построить рядом со средиземноморским портом Мерсин (район Аккую).

Предложение российско-турецкого Консорциума, в состав которого входят ЗАО «Атомстройэкспорт», «Интер РАО ЕЭС» и турецкая компания «Парк Текник», включает в себя сооружение 4-х энергоблоков мощностью 1200 МВт каждый по проекту «АЭС-2006», с последующей продажей электроэнергии по фиксированной цене до 2030 года, а затем — по цене рынка.

24 сентября 2008 г. руководителем турецкой госкомпании TETAS в присутствии представителей участников тендера были вскрыты полученные пакеты с предложениями. Документы франко-бельгийской Suez-Tractebel, американско-бельгийской Unit Investments, турецких Hattat и AK Enerji, канадской AECL содержали письма с объяснением причин невозможности предоставить требуемые предложения к указанному сроку.

Турецким регулирующим органом ТАЕК рассмотрено содержание Технологического пакета российско-турецкого Консорциума и 19 декабря 2008 одобрена предложенная консорциумом технология по проекту «АЭС-2006».

Официальное вскрытие пакета с коммерческим предложением Консорциума состоялось 19 января 2009 года. В предложении Консорциума указано общее количество оцениваемой электрической энергии: 415.517.797.649 кВт.ч по российскому проекту «АЭС-2006». Агентство по атомной энергии Турции (ТАЕК) приняло принципиальное решение о соответствии российского проекта всем турецким и международным требованиям безопасной эксплуатации АЭС.

В первом этапе тендера, который состоялся в конце сентября 2008 года, приняли участие 13 ведущих компаний мира. Однако, российско-турецкий Консорциум оказался единственным участником, представившим в срок весь пакет необходимых документов, удовлетворяющий условиям тендерной комиссии.

19 января 2009 года ТАЕК приступило к анализу коммерческого предложения российско-турецкого Консорциума. Одновременно за пределами тендера от Консорциума было передано новое коммерческое предложение, скорректированное с учетом сложившейся ситуации на мировом рынке. В соответствии с турецким законодательством, Министерством энергетики будет подготовлен отчет для кабинета Министров Турции для вынесения окончательного решения.

Проблемы развития отрасли внутри страны также находятся в сфере особого внимания Минэнерго РФ. Заместитель Министра энергетики РФ Вячеслав Юрьевич Синюгин 11 февраля принял участие в расширенном заседании комитета Государственной думы по энергетике, посвященном совершенствованию нормативно-правовой базы функционирования саморегулируемых организаций. Цель заседания — принятие неотложных мер по корректировке действий в сфере работы саморегулируемых организаций.

С 1 января 2009 г. отменено обязательное лицензирование строительных организаций. В течение года ожидается их аккредитация в саморегулируемых организациях, объединяющихся по принципу профессиональных объединений в сфере строительства. Подобная реорганизация предусмотрена Федеральным законом «О саморегулируемых организациях», а также в ряде поправок в Градостроительный кодекс.



Вячеслав Юрьевич
Синюгин — заместитель
Министра энергетики РФ

Безопасность — функция, которая должна обеспечиваться государством. Но в дополнение к государственной роли, участие саморегулируемых организаций в этом процессе вполне возможно для обеспечения контроля уровня квалификации. Выполнение саморегулируемыми организациями дополнительных функций допустимо и может быть полезно. По словам В.Ю. Синюгина, существует три уровня решения проблем, связанных с саморегулируемыми организациями: первый касается вопросов, связанных с возможной корректировкой законодательства в этой сфере, второй уровень решения задач относится к компетенции правительства, третий — корпоративный уровень, касающийся решения задач на уровне корпораций, которые должны внести предложения в законодательные и исполнительные органы власти.

*По материалам,
предоставленным пресс-центром
Министерства энергетики РФ*