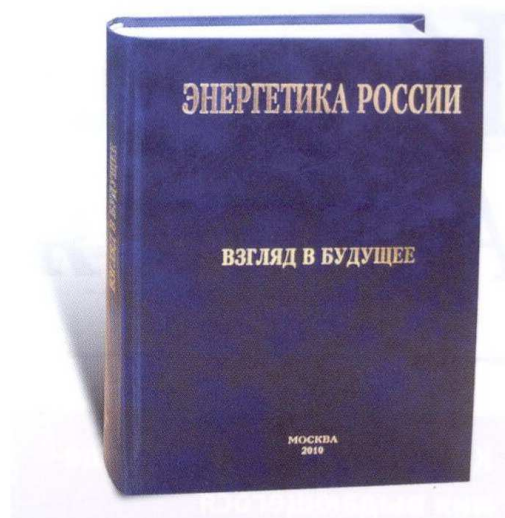


## НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

**В изданной недавно книге сделана попытка сформировать «на перспективу» цели и задачи российской энергетики\***

**Юрий ШАФРАНИК,**  
доктор экономических наук,  
председатель Совета Союза  
нефтегазопромышленников России

В начале 2011 г. наконец-то увидела свет коллективная монография, изданная под эгидой Института энергетической стратегии и содержащая развёрнутое представление о перспективах российской энергетики в рамках принятой в 2009 г. Энергетической стратегии России на период до 2030 г. (далее — ЭС-2030). Она содержит научное обоснование энергетической политики РФ на предстоящую перспективу и прогнозные оценки развития топливно-энергетического комплекса России и его отраслей на указанный период в увязке с основными макроэкономическими прогнозами социально-экономического развития страны.



Данная публикация базируется на разработках, выполненных в последние годы научно-исследовательскими организациями и специалистами компаний топливно-энергетического комплекса, Российской академии наук, высших учебных заведений, консалтинговых центров и общественных организаций. Авторами данной монографии являются более 60 специалистов, объединивших свои усилия в рамках 13 межведомственных рабочих групп, сформированных Минэнерго России на базе ведущих научных центров страны.

Несмотря на то, что работа над ЭС-2030 велась в условиях глобального экономического кризиса и высокой неопределённости перспективных ожиданий развития экономики, внешнего и внутреннего спроса на энергоресурсы, сформированные в монографии количественные и качественные оценки развития топливно-энергетического комплекса страны на период до 2030 г. актуальны и в посткризисных условиях её развития.

Наглядным доказательством этого служит высокая степень корреляции представленных в книге прогнозов отраслевого развития с разрабатываемыми в настоящее время генеральными схемами развития нефтяной и газовой отраслей. Более того, сегодня, в условиях фактического пересмотра концепции социально-экономического развития России на период до 2020 г., именно ЭС-2030 и её научное обоснование становятся точками опоры в сфере энергетики для самого главного стратегического документа страны.

Особого внимания заслуживают отраслевые разделы представленной монографии, в которых не только дана развернутая характеристика текущего состояния, ключевых проблем и прогнозов развития отраслей ТЭК, но и сформулированы требования к отраслям энергетики в части их инновационного развития и повышения энергоэффективности. При этом надо подчеркнуть, что акцент в работе сделан не столько на количественные прогно-

\* Энергетика России: взгляд в будущее (Обосновывающие материалы к Энергетической стратегии России на период до 2030 г.). - М.: Издательский дом «Энергия», 2010. - 616 с.

зы объёмных показателей развития нефтегазового комплекса и других отраслей энергетики, сколько на ожидаемые или скорее желаемые качественные изменения их характеристик в будущем. В книге достаточно чётко прописаны представления разработчиков Стратегии о целевом видении развития ТЭК и его отраслей, представлены основные качественные и количественные индикаторы достижения поставленных целей, разработаны проекты «дорожных карт» перспективного развития ТЭК и его отраслей.

Однако жизнь не стоит на месте. Рассматриваемые в настоящей работе основные тенденции и прогнозные оценки развития экономики России и мира, а также перспективы развития отдельных отраслей ТЭК опираются на наблюдаемые сегодня тренды развития, многие из которых могут в корне измениться уже в среднесрочной перспективе. Это, в свою очередь, способно привести к радикальным изменениям в оценках внешнего и внутреннего спроса на российские энергоресурсы, а также к масштабному переосмыслению роли энергетического сектора или отдельных его отраслей в жизни России, да и всей планеты.

Уже сегодня всё большую значимость приобретают технологии «зелёной энергетики», интенсивно развивается электромобильный транспорт, меняется структура потребления энергии на планете, появляются новые источники энергии и новые технологии её производства, передачи, распределения и конечного потребления, формируется концепция «умной» энергетики. Все эти изменения необходимо отслеживать и учитывать при реализации мероприятий долгосрочной государственной энергетической политики страны. В этом смысле опережающий мониторинг реализации ЭС-2030 должен стать важнейшим инструментом адаптации принятого документа к быстро меняющимся внешним условиям развития.

Мы должны смотреть дальше, «за горизонт», и стремиться к устойчивому энергетическому развитию России, основанному на постоянном инновационном обновлении всего энергетического потенциала - природных, технических и технологических, финансовых и человеческих ресурсов - главным критерием которого является рост энергетической эффективности его использования.

Таким образом, переход к устойчивому энергетическому развитию должен стать основой для будущей Энергетической стратегии России на период уже до 2050 г.