

# ГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА  
Валерий Афонасьевич Язев

В 2011 году Россия отмечает 200-летний юбилей отечественной газовой промышленности. В Российском государственном архиве хранятся документы, которые дают веские основания считать осень 1811 года временем возникновения газовой отрасли. Именно тогда титулярный советник Петр Григорьевич Соболевский создал первую отечественную установку по получению искусственного (светильного) газа. Впоследствии эта установка получила название «термоламп» и нашла широкое применение в промышленности.

Спустя два века Российское газовое общество (РГО) при участии ОАО «Газпром» празднует годовщину этого большого события. Так, в рамках празднования планируется издать книги, подготовить цикл телепередач, посвященных газовой отрасли, опубликовать серию статей и очерков об истории газа, выпустить почтовые марки и памятные монеты, а также провести культурно-массовые мероприятия.

В середине ноября этого года в Москве пройдет IX Международный форум «Газ России – 2011», который также будет посвящен 200-летию зарождения российской газовой отрасли.

Современный цикл Российского газового общества начался 10 лет назад – 14 июня 2001 года. На протяжении всех этих лет РГО всемерно способствовало развитию газовой отрасли страны, продвижению интересов газовых компаний, повышению авторитета работников газовой сферы. В числе основных задач отрасли – укрепление и развитие международного сотрудничества в энергетической сфере, всемерное содействие созданию условий для формирования газового рынка в интересах мировой энергетической безопасности. На сегодняшний день с поставленными задачами РГО справляется достаточно успешно.

1



2



Российская газовая индустрия успешно справилась с последствиями мирового экономического кризиса. В 2010 году отрасль показала неплохие финансовые результаты, особенно на внутреннем рынке природного газа. По итогам прошлого года добыча газа в России превысила показатели 2009 года на 11,6% и составила 650 млрд. куб. м. Таким образом, был достигнут уровень докризисного 2007 года.

В настоящее время заканчивается сооружение подводной части первой нитки газопровода «Северный поток». Активно ведутся переговоры и проводятся исследования в обоснование проекта газопровода «Южный поток», создаются совместные предприятия по его проектированию, сооружению и эксплуатации. Намечены сроки строительства газопровода «Алтай». Завершено строительство 75% линейной части газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Все российские проекты имеют надежное и долгосрочное ресурсное обеспечение. Правительство РФ поставило перед «Газпромом» задачу к 2030 году увеличить добычу газа до 1 трлн. куб. м в год.

Российская газовая отрасль также будет увеличивать объемы метана, извлекаемого из угольных месторождений, что важно для обеспечения безопасности угледобычи. Существенно увеличится потребление природного газа на внутреннем рынке и экспорт по всем направлениям. Доля независимых производителей в добыче газа достигнет 30%.

Успешно продвигается отработка биржевой технологии торговли природным газом на электронном аукционе «Межрегионгаза», подготовлены все необходимые документы для создания самостоятельной российской газовой биржи. На очереди решение «Газпрома» об учреждении биржи как отдельной организации и обращение в Правительство РФ о выделении объемов газа для биржевой торговли.

Кстати, несмотря на пессимистические прогнозы относительно истощения природных запасов голубого топлива, можно с уверенностью сказать, что при текущих объемах добычи газа обеспечивается «горизонт энергетического спокойствия» примерно в 60 лет. Горизонт может быть значительно расширен при относительно высоких ценах на нефть и газ за счет вовлечения в добычу «неконвенциональных» месторождений. Но для этого приходится вести добычу в районах с экстремальными геологическими и климатическими условиями, вкладывая большие средства в развитие газотранспортной инфраструктуры. Кроме того, из-за кризиса производители газа попали в экстремальные экономические условия. В результате доходность продаж газа возросла на стадии «даунстрим», но упала на стадии «апстрим», что может затруднить финансовое инвестирование производителями в разработку новых месторождений.

Известно, что открытие новых месторождений нефти и газа и влияние их на формирование мировых цен на углеводороды – вопрос спорный, потому что никто достаточно твердо не знает о механизмах формирования рыночной цены на бензин в Европе и США.

Иногда считают, что рыночная цена на природный газ не зависит от цены на нефть и ее должен определять именно спотовый рынок (рынок краткосрочных контрактов). Газовый рынок в США самый спотовый. Коэффициент корреляции цены сырой нефти в США с ценой природного газа в жилищном секторе США, рассчитанный с 2000 года по настоящее время, равен 77%. Это наглядно подтверждает, что цена нефти в формулах расчета цены газа – объективный рыночный фак-



3



4



тор, а не произвольная цифра «Газпрома». Можно добавить, что цены на многие биржевые товары и курсы валют пока также следуют за ценой нефти.

При исследовании влияния цен на нефть на показатели развития экономики следует иметь в виду, что Россия принципиально отличается от развитых стран, входящих в Организацию экономического сотрудничества и развития. Это отличие заключается в том, что Россия – нетто-экспортер нефти. Российская нефть экспортируется в страны дальнего зарубежья и в СНГ по разным ценам.

Говоря о такой важной составляющей глобального рынка газа, как транзит, можно с уверенностью констатировать, что Россия обладает хорошей стратегической позицией для обеспечения энергетической и экологической безопасности Евразийского материка. Исходя из этого, необходимо подчеркнуть особенности газопроводов «Северного» и «Южного потока»: первое – все проекты имеют поддержку государственных органов и международных объединений; второе – все проекты коммерческие, то есть рассчитаны на самоокупаемость, возврат инвестиций и получение прибыли; и третье – все проекты являются международными, то есть в состав учредителей входят представители заинтересованных стран. Разделение рисков при разделении выгод – это хорошо опробованный на практике рыночный инструмент. Исключением до сих пор остаются магистральные газопроводы Украины, осуществляющие подачу природного газа в Европу. Хорошие взаимоотношения России и Германии позволили им не только поделить риски между собой при создании «Северного потока», но и пригласить в свой экономический союз предприятия Франции и Нидерландов.

Сотрудничество с Европейским союзом в газовой сфере остается для нас приоритетным. Надо сказать, наши европейские партнеры также заинтересованы в таком сотрудничестве. Мы высоко ценим приглашение к участию в разработке долгосрочной энергетической стратегии Евросоюза на период до 2050 года.

В то же время европейские специалисты газовой отрасли с удивлением отмечают, что пока природному газу в проекте стратегии не нашлось подобающего места. Вероятно, разработчики стратегии уверены, что поставки газа по импорту при любом сценарии будут соответствовать спросу. Но это уменьшает уверенность инвесторов, производителей и транзитеров природного газа в экономической эффективности своих проектов, которые не могут не быть долгосрочными. Кроме того, Евросоюз рассчитывает на широкую диверсификацию источников и маршрутов поставок природного газа. В итоге будущая магистральная газотранспортная инфраструктура может оказаться неоптимальной. Россия в сложившейся ситуации развивает диверсификацию маршрутов поставок своего природного газа.

Очевидно, что сотрудничество в бизнесе не предполагает слияния интересов. Даже разногласия подчас бывают плодотворны, если они помогают выстроить наиболее эффективную модель, удовлетворяющую максимальное число участников переговоров. В нынешних условиях внедрение новых норм потребует дальнейшего расширения энергетического диалога Россия – Евросоюз и модернизации правового интерфейса нашего сотрудничества. Значимым элементом этого диалога являются ежегодные международные конференции, проводимые Российским газовым об-



ществом и Европейским союзом газовой промышленности. При этом полезно развивать сотрудничество с Энергетическим сообществом Юго-Восточной Европы, которое базируется на энергетическом законодательстве Евросоюза. Недавно новыми членами этой международной организации, работающей под эгидой Европейской комиссии, стали Молдова и Украина.

Российское газовое общество и Европейский союз газовой промышленности в рамках постоянной рабочей группы изучают практику использования новых правил энергетического рынка Евросоюза.

Хорошим полем для совместной деятельности является перевод автотранспорта на газомоторное топливо. Технические проблемы здесь практически все решены, и дело за созданием широкомасштабной заправочной инфраструктуры.

Правительство РФ исходит из необходимости формирования в газохимической отрасли региональных кластеров по глубокой переработке попутного нефтяного газа, «жирных» фракций природного газа новых месторождений. В связи с этим Минэнерго России разрабатывает программу нефтегазохимии на долгосрочную перспективу.

Доля сжиженного природного газа в продукции российской газовой промышленности будет неуклонно возрастать. Точки роста этого направления – Сахалин, Ямал и Штокман.

Таким образом, газовый сектор обещает в ближайшие десятилетия много крупных событий. Бизнесу предоставляется реальная возможность инвестировать в долгосрочные и прибыльные проекты. Политикам – уникальный шанс воплотить свои планы и исполнить обещания. А в результате народы получают энергетическую обеспеченность, менее опасную окружающую среду и лучшие условия для социального развития!