

ФОРМИРОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Мерзлякова А.В.,

научный руководитель канд. филос. наук Рузанов В.И.

Сибирский федеральный университет

Энергоресурсы всегда являлись востребованным видом товара, необходимым человечеству для жизнедеятельности, их значимость сохраняется и в настоящее время. При этом потребность в энергоресурсах возрастает с каждым годом, а запасы их быстро уменьшаются. Самым востребованным видом энергоресурсов является нефть и природный газ, за счет которых и функционирует промышленность многих стран. С учетом ежегодного роста глобальной экономики потребность в нефти и природного газа возрастает и становится особенно актуальным в кризисные периоды. Например, в некоторых европейских странах наблюдается ситуация, когда желание получить природный газ по оптимальным ценам не соответствует политике основных поставщиков, из-за чего и возникают многие конфликты, в том числе и военные.

Природный газ – один из наиболее высокоэкономичных источников топливно-энергетических ресурсов. Он используется во многих отраслях экономики: применяется в качестве топлива в промышленности и в быту, а также как сырье в химической промышленности; используется природный газ, добываемый из природных местонахождений, газ, добываемый попутно с нефтью и искусственный газ. Высокий уровень научно-технического прогресса в транспортировке природного газа во многом обеспечивает ускоренное развитие газодобывающей промышленности, которая является наиболее молодой отраслью топливного комплекса. Природный газ не требует большой предварительной переработки для использования, но её необходимо сразу отправлять к потребителю. Природный газ – главный вид топлива там, где нет других энергетических ресурсов.

Россия на мировом рынке является одним из главных транспортеров природного газа, поэтому у нашей страны есть возможность укреплять уже существующие и развивать новые внешнеэкономические связи с другими странами на фоне экспорта газа. Разрабатываются перспективные проекты транспортировки российского газа в страны Европы и Восточной Азии. В настоящее время в Российской Федерации сформировалось несколько регионов переработки газа – Оренбургский, Астраханский, Сосногорский и Западно-Сибирский. Они различаются по номенклатуре и количеству выпускаемой продукции, что обусловлено объемом разведанных запасов месторождений и химического состава природного газа. В газе месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока содержится большое количество важных химических элементов, поэтому следует его использовать в качестве топлива только после переработки на газохимических производствах. В связи с этим необходимо создавать мощные газохимические комплексы по производству современных продуктов и товаров, потребность в которых возрастает на мировом рынке. Такая стратегия обеспечит значительный рост поставок газа за рубеж и получение доходов в бюджет страны.

В условиях рыночных отношений в России создана крупнейшая корпорация – РАО Газпром, крупнейшая система газоснабжения, которая включает сотни месторождений газа, станции и газопроводы. Ускоренному развитию газовой промышленности способствует тенденция становления рынка сжиженного природного

газа. Потребление газа на внутреннем рынке увеличивается на фоне роста ВВП и бытового потребления, связанного с газификацией стран.

Россия обладает огромными промышленными и разведанными месторождениями природного газа. Основные залежи расположены в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, а также в Восточной Сибири, на Северном Кавказе и Дальнем Востоке. Основные крупные месторождения природного газа находятся в северных районах, поэтому дальнейшее развитие газовой отрасли приведет к освоению этих территорий. Основным потребителем природного газа является Европа, особенно на фоне отказа от атомных станций, и рассматривается как лучший вариант для заключения контрактов на поставку. При нынешних темпах развития, Европа уже через 10-15 лет будет вынуждена удвоить свое потребление газа. В связи в Россиипланируется к 2013 году запустить проект «Северный поток», который сможет обеспечить Европу примерно на половину, от ее потребления. Запуск «Южного потока» также предполагает увеличить перспективы России в поставках в Европу. В настоящее время решение проблемы энергоэффективности - один из приоритетовнациональной политики России. Для модернизации российской экономикинеобходимо добиться ее роста за счет повышения производительности, то естьобъемов производства товаров и оказания услуг в расчете на одного работникакаи на каждый инвестированный рубль.

Развитие газовой отрасли оказывает непосредственное влияние на социальное развитие регионов России. Так, РАО Газпром ведет активную деятельность в сфере социальной политики, реализует различные социальные проекты, в том числе, направленные на возрождение национальных культур и сохранение исторических ценностей, содействует духовному развитию личности в сфере образования, культуры и искусства. Компанией вырабатываются стандарты социальной ответственности, что позволяет решать существующие социальные проблемы. Это выражается в оказании финансовой помощи организациям образования, здравоохранения. Кроме этого, осуществляется благотворительная деятельность, строительство спортивных сооружений, организуются конкурсы детского и юношеского творчества, проводятся спортивные мероприятия. В целях возрождения духовно-религиозных традиций и сохранения архитектурных памятников реализуется сотрудничество с Русской православной церковью.Проводится экологическая политика и действует система экологического менеджмента, базирующаяся на постоянном анализе экологических проблем и принятии соответствующих корректирующих действий, реконструкция действующих производств, внедрены новые природоохранные технологии.

Современные потребители предъявляют высокие требования к компаниям, и чтобы заслужить их лояльность и доверие, необходимо стать образцом щедрости и высоких стандартов во всем, и социальной жизни в том числе. Использование вышеперечисленных мер является примером корпоративной щедрости и прозрачности для своих клиентов, чем привлекает их внимание и уважение. Одновременно с этим растет активность общественности в оценке социальной оправданности и эффективности экономических проектов. Отсутствие взаимодействия с общественностью, неготовность говорить с людьми на понятном им языке предопределили неизбежность препятствия в разворачивании проекта. Людей интересуют условия жизни, а не экономический эффект. Производство, не обеспечившее коммуникацию с общественностью, обречено на проблемы и препятствия, поэтому очень важна социальная ответственность компании, в газовом секторе в том числе.

В современной российской экономике топливно-энергетический сектор выполняет системообразующую функцию и является одним из важнейших

многоотраслевых комплексов экономики. Он играет исключительно важную роль в социально-экономическом развитии многих субъектов России, определяя темпы экономического роста и оказывая решающее влияние на уровень и качество жизни населения, занятость, динамику бюджетных доходов. При этом необходимо ставить задачу создания в стране мощностей по переработке газа, чтобы продавать за рубеж не чистый газ и нефть, а нефтехимические продукты и изделия. Это позволит получать большие доходы. Газовые программы должны стать приоритетными. Это обеспечит развитие высокотехнологических отраслей и социальной инфраструктуры в нашей стране.