Конкурентоспособность газовой промышленности в России.

 Что же такое конкурентоспособность в целом? Является ли Россия конкурентоспособной? И какие товары представляет Россия на мировом рынке? Проблема данных вопросов носят актуальный характер в современном мире. Об этом свидетельствует частое изучение поднятых вопросов.

Конкуренция - одна из самых главных черт рыночного хозяйства. Именно конкуренция обеспечивает творческую свободу личности, создает условия для ее самореализации в сфере экономики путем разработки и создания новых конкурентоспособных товаров и услуг. В современных условиях усиливающегося процесса глобализации и интернационализации проблемы международной конкуренции выходят на первый план.

     Показателем признания ведущей роли конкуренции для успешного функционирования рыночного хозяйства является тот факт, что в большинстве стран мира, включая страны с переходной экономикой, к настоящему времени приняты законы о конкуренции и созданы национальные органы, занимающиеся этими вопросами.

     Страновая и отраслевая конкурентоспособность в конечном итоге зависит от способности конкретного товаропроизводителя выпускать конкурентоспособный товар.

Бесспорно Россия является частью мировой экономики, следовательно она конкурентоспособна. Наиважнейшая цель как Правительства России, это создание конкурентоспособной экономики, обеспечивающей её лидерство на международном рынке.

Наша страна располагает значительной частью ресурсного потенциала планеты. Это крупные, экономически привлекательные и сравнительно недорогие для внутренних потребителей запасы энергии и другие полезные ископаемые. Валовая стоимость балансовых запасов России по 50 видам полезных ископаемых оценивается в $30 трлн. (свыше $200 тыс. на одного жителя),прогнозный потенциал природных ресурсов оценивается в $140 трлн., что более чем вдвое, превышает суммарное национальное богатство Японии; в России сосредоточено 13% мировых разведанных запасов нефти, 36% - газа, 12% - угля; 1 место по дешевизне электроэнергии для промышленных потребителей (62% от уровня Китая, 47% от США, 30% от Германии и 15% от Японии), что дает ей бесспорное преимущество.

Нефть и газ обеспечивают 20% внутреннего валового продукта России, они являются главными статьями нашего экспорта, давая более половины его доходов. Россия традиционно называется мировым лидером в области добычи природного горючего газа. И именно этому природному ресурсу я бы хотела уделить внимания.

Природный газ – один из важнейших видов горючих полезных ископаемых. Природный газ занимает главные позиции в топливно-энергетической промышленности многих стран.

Основные запасы природного газа Земли (101 трлн.куб.м.)  сосредоточены в трёх странах: России - около 50 трлн.куб.м. (что составляет около 28% всех доказанных запасов в мире), Иране - 28 трлн.куб.м. (16%) и Катаре 26 трлн.куб.м. (15%)

Крупнейшими нефтегазовыми компаниями в России являются - Газпром, Нефтяная компания "ЛУКойл", ТНК-ВР Холдинг, Нефтяная компания "Роснефть", Сургутнефтегаз, Татнефть, Нефтегазовая компания "Славнефть", Нефтегазовая компания "Русснефть", АНК "Башнефть", Томскнефть, Самаранефтегаз, НоваТЭК, Нефтяная компания "Альянс", Sibir Energy plc, Удмуртнефть, НГК "Итера", Афипский НПЗ, Ваньеганнефть, Ангарская нефтехимическая компания, Уфанефтехим, Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод, Уфимский нефтеперерабатывающий завод, Новокуйбышевский НПЗ, Полярное Сияние, Синтезнефтегаз, Московский НПЗ. На долю Газпрома приходится 70 % российской добычи газа. Основные добывающие мощности расположены в Ямало-Ненецком автономном округе. Газпром производит более 8 % российского внутреннего валового продукта. Газпром почти полностью удовлетворяет потребности в газе всего бывшего СССР, восточной и центральной Европы.

Газовая отрасль, благодаря процессам глобализации мировой экономики, становится мировой индустрией. Газовые рынки готовы к быстрому росту. Сейчас развитие газовой отрасли все более ориентировано на Россию. Этому способствуют 2 тенденции – наличие больших запасов газа в России и тенденция по переходу с нефти на газ в мировой энергетике. Все это способствует тому, что российские компании смогут получить выход на международный уровень. Способствовать выходу на международный рынок должны совместные усилия российского правительства и частного бизнеса по снижению уровня рисков, повышению рентабельности газовых проектов.

Главнейшим приоритетом развития газовой отрасли России является увеличение выпуска продукции высокой степени переработки. В перспективе развития – увеличение доли продукции нефте- и газопереработки и снижение доли "сырой" нефти и "сырого" газа в экспорте за рубеж.

Подходя к изучению материала, мне под руку много раз попадались статьи в которых говорилось о то ,что США перехватили у России лидерство в добыче природного газа. В начале 2010 года выходит статья Сергей Гуща

«Соединенные Штаты в 2009 году опередили Россию и вышли на первое место в мире по объему добываемого газа, сообщило агентство Bloomberg. Добыча газа в США выросла почти на 4 процента, в основном за счет разработки сланцевых месторождений. По данным американского министерства энергетики, за 10 месяцев прошлого года добыча газа составила 519 миллиардов кубических метров. Согласно прогнозу на весь 2009 год, общий объем добытого газа в США достиг 624 миллиардов кубометров. В России с января по октябрь прошлого года, по данным министерства энергетики РФ, было добыто 462 миллиарда кубометров газа, сообщает "Интерфакс". Из-за экономического кризиса сократилось потребление голубого топлива как в России, так и на европейском рынке. Экспорт газа из России в прошлом году сократился на 10 процентов. Из-за этого добыча газа в стране сократилась с 644,9 до 582,3 миллиарда кубометров»

Почему же Россия уступает своё лидерство в добыче природного газа другим странам?

Серьезной проблемой дальнейшего развития газового комплекса России, является низкий уровень газоперерабатывающего производства, его масштабы контрастируют с мощной газовой индустрией в целом. Так, в России общая мощность 24 ГПЗ оценивалась на начало 2002 г. примерно в 100 млрд. куб.м., т.е. менее 20% суммарной добычи в стране. А фактический объем переработки газа составлял в 2001 г. лишь 47,9 млрд. куб.м., причем большая часть переработки приходилась на ГПЗ, принадлежащие Газпрому, тогда как на других предприятиях отрасли уровень загрузки составлял 30%.

Для сравнения, к примеру в США, при таком же объеме добычи газа показатели газопереработки отличаются на порядок: на ГПЗ США перерабатывается более 86% всего добываемого газа, в то время как в России - 8%. В США суммарная мощность 570 действующих ГПЗ составляет 730 млрд. куб. м газа, что превышает годовой уровень добычи почти на 200 млрд. куб.м.

По существующим оценкам, мировые мощности по переработке газа за последние 5 лет возросли на 19% и сопоставимы с уровнем мировой добычи газа, при этом более половины мощностей находятся в США и Канаде.

В Саудовской Аравии мощности ГПЗ за тот же период возросли в 2 раза.

Мощности ГПЗ России, ведущего производителя газа, составляют около 4% мировых. Очевидно, что страны с развитым уровнем переработки обладают значительно большим “запасом прочности”, поскольку на мировом рынке цены на продукты газопереработки значительно выше и растут вдвое быстрее, чем на сырую нефть.

В первую очередь иллюзия о первенстве России в добыче газа строится на том, что в мировых статистических обзорах в качестве "natural gas production" часто приводятся данные по производству осушенного "сухого" (энергетического) газа. Отечественные аналитики делают выводы о первенстве России, сравнивая эти данные с российской валовой добычей. Проведенный анализ показал, что по валовой добыче Россия первого места не занимает, по добыче " товарного " газа показатели в России и США практически сравнялись, а лидерство России в добыче (производстве) "сухого" газа во многом объясняется его нерациональным использованием.

Между тем, в России имеется самая благоприятная в мире ресурсная база для развития газопереработки. Однако область переработки газа сохраняется стагнация.

В настоящее время Россия сотрудничает в газовой отрасли с более чем 20 европейскими государствами, основная часть из них – это страны-члены Европейского Союза. Налажены деловые связи с Германией, Францией, Италией, Финляндией, Австрией. На данный момент энергетические компании европейских стран и России разрабатывают совместные проекты по добыче газа, транспортировке газа, сотрудничают в научно-технической и экологической сферах. Долгосрочные контракты на поставку газа важны для России как устойчивый источник доходов и основа развития сотрудничества между Германией, ЕС в целом и Россией. В настоящее время “Газпром” располагает портфелем контрактов до 2020 г., которым обязуется поставить на экспорт 2,2 трлн. м3 газа на сумму 250 млрд. долл. К 2008 г. в соответствии с ранее заключенными контрактами, “Газпром” должен поставлять газ в Европу около 180 млрд. м3 ежегодно. Увеличение потребления природного газа, а также необходимость диверсификации транспортных маршрутов в Европу требуют строительства новых магистральных газопроводов.

 И в заключении хотелось бы сказать ,что в России есть ещё много не открытых месторождений газа, недаром эксперты считают, что самые крупные газовые месторождения находятся не за Полярным кругом, а в городах и промышленных центрах России. И больше внимания уделять увеличению коэффициента извлечения нефти на разрабатываемых месторождениях и добыче низконапорного газа, введению в эксплуатацию мелких месторождений в традиционных регионах добычи. Кстати, там проще решать социально-бытовые вопросы, чем на Крайнем Севере. Правда тогда нужна иная структура отрасли - больше малых и средних компаний, осваивающих мелкие или сильно выработанные месторождения, не интересные российским ВИНК и "Газпрому". Из этого можно сделать вывод ,что Россия в силу размеров и геополитического наследия будет по-прежнему чрезвычайно важна для мирового сообщества, а следовательно и конкурентоспособной.