Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» Балашовский институт (филиал)

Кафедра социальных и гуманитарных дисциплин

РОЛЬ ЭКСПОРТА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОРЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

студента 5 курса 554к группы специальности 38.05.02 «Таможенное дело» социально-гуманитарного факультета Никулина Алексея Викторовича

| Научный руководитель | |
|--|---------------|
| доцент кафедры социальных и гуманитарных дисциплин, | |
| кандидат педагогических наук, | |
| доцент | _Е.А. Власова |
| (подпись, дата) | |
| Зав. кафедрой социальных и гуманитарных дисциплин, кандидат педагогических наук, | |
| доцент | Т.А. Юмашева |
| (подпись, дата) | |

ВВЕДЕНИЕ

(TЭK)России Топливно-энергетический комплекс ЭТО основнойразвивающийся двигатель экономики. Фундамент топливноэнергетического комплекса составляют ресурсы, которые добываются и перерабатывающими распределяются транспортными системами, предприятиями и экспортом.

Доходная часть экспорта от продаж переработанных топлива, энергии способствуют как оборонным, так и гражданским целям и, соответственно, производству огромного ассортимента других товаров. Годы реформ и падение объемов производства в других отраслях экономики только усилили его роль. Этому в большей степени способствуют как богатейшие природные топливно-энергетические ресурсы страны — на территории Российской Федерации находится более 1/3 мировых запасов природного газа, 1/9 нефти, — так и мощнейший производственный потенциал, созданный за многие годы.

В течение прошедшего десятилетия ТЭК в основном обеспечил потребности страны в топливе и энергии, сохранена энергетическая независимость России. Преодолен спад и начался рост добычи нефти и угля, производства электроэнергии, объема и глубины переработки нефти. Производственные структуры ТЭК в результате проведенных структурных преобразований, либерализации и частичной приватизации в значительной мере адаптировались к рыночным методам хозяйствования. В результате проведенных работ по реструктуризации угольной промышленности существенно повысилась ее экономическая эффективность, ликвидируются убыточные неперспективные предприятия. В основном сформированы основы регулирования хозяйственных отношений законодательные энергетическом секторе экономики, определяющие условия недропользования, налоговую, инвестиционную политику и принципы ценообразования в ТЭК.

Актуальность темы дипломной работы обусловлена тем, что ТЭК

России основной составляющей экономики страны. Он является обеспечивает жизнедеятельность всех отраслей национального хозяйства, консолидацию регионов, формирование значительной части бюджетных доходов и основной доли валютных поступлений из-за рубежа. Несмотря на наличие ряда проблем, ТЭК России продолжает оставаться одним из наиболее устойчиво работающих секторов ЭКОНОМИКИ страны. Определяющим образом влияет на состояние и перспективы развития национальной экономики:

- на его долю приходится около 30% объема промышленного производства России;
- 32% доходов консолидированного и 48% доходов федерального бюджета;
 - 67% экспорта;
 - около 45% валютных поступлений.

Перспективы экономического роста России в огромной степени зависят от более эффективного использования энергоресурсов. Без принятия срочных мер на государственном уровне в этой области энергетика России может стать тормозящим фактором ДЛЯ общего экономического роста. Энергоэффективность предполагает выполнение нескольких важнейших принципов: сохранение высокого качества окружающей среды, устойчивого экономического развития, стимулирование инвестиционной деятельности и обеспечение энергетической безопасности. С учетом больших структурных различий между энергетикой России и других развитых стран оценка потенциала государственного регулирования ТЭК в данной области является крайне важной.

Целью дипломной работы является исследование роли экспорта продукции ТЭК (сырой нефти и природного газа) для экономики России. Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

 оценить природно-ресурсный потенциал как основу функционирования ТЭК России;

- определить место и роль топливно-энергетического комплекса в экономике Р Φ ;
- изучить перспективы развития продукции топливно-энергетического комплекса;
- оценить значение экспорта продукции топливно-энергетического комплекса для экономики России;
- рассмотреть основные тенденции развития в экспорте переработанных энергоносителей топливно-энергетического комплекса России;
- проанализировать недостатки и перспективы развития экспорта топливно-энергетического комплекса.

Объектом исследования является экспортная деятельность топливноэнергетического комплекса России.

Предметом исследования являются перспективы развития экспортной деятельности российского ТЭК и механизмы развития отраслей топливно-энергетического комплекса России.

Структура дипломной работы: состоит из введения, двух глав, заключения, списка литературы и одного приложения.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Топливно-энергетический комплекс России — это совокупность отраслей экономики России, связанных с производством и распределением энергии в её различных видах и формах. В настоящее время ТЭК является одним из наиболее устойчиво работающих производственных комплексов российской экономики. Он определяющим образом влияет на состояние и перспективы развития национальной экономики: на его долю приходится около 30% объема промышленного производства России, 32% доходов консолидированного и 48 % доходов федерального бюджета, 67 % экспорта, около 45% валютных поступлений.

Вместе с тем в отраслях ТЭК и особенно в электроэнергетике и газовой промышленностях сохраняются механизмы и условия хозяйствования не адекватные принципам рыночной экономики, действует ряд факторов, негативно влияющих на функционирование и развитие ТЭК. Современное развитие международных отношений происходит, с одной стороны, в условиях протекания глобализационных процессов в энергетической сфере, а с другой — обострения борьбы за не возобновляющиеся энергетические ресурсы. В настоящее время мировое сообщество входит в «пространство» энергетических конфликтов, которое характеризуется недостатком Поэтому наиболее экономически энергетических ресурсов. государства будут искать выход из сложившейся ситуации с помощью обеспечения гарантированного доступа к ресурсам, сосредоточенным на территории других стран. Внимание к странам и регионам, обладающим перспективными запасами нефти и особенно газа, резко возрастает. Это прежде всего Россия, а также страны Каспийского региона, Персидского залива, Африки и Центральной Азии.

В начале XXI в. сложилось несоответствие между существующей системой энергетической безопасности мирового сообщества и реалиями современной обстановки, которая, в частности, характеризуется изменением политической карты мира, контура мировой экономики и нарушением стратегической стабильности за счет обострения борьбы за энергоресурсы. Исходя из этого, перед мировым сообществом возникла сложная задача — поиск новых путей обеспечения энергетической безопасности и энергетической стабильности в условиях глобализации, быстроменяющейся геополитической обстановки и становления многополярного мира.

Под влиянием мировых процессов (глобализация, борьба за энергоресурсы, неравномерное развитие государств, формирование миропорядка XXI в.), а также геополитической борьбы возникло новое социально-политическое «энергетический (9M). ЭМ явление мир» представляет собой социально-политическую систему, состоящую

государств и негосударственных формирований (энергетических субъектов), связанных друг с другом энергетическими зависимостями (отношениями) и влияющих на организацию и протекание энергетических процессов на национальном, региональном и международном уровнях, а также на обеспечение международной энергетической безопасности. [38]

Субъекты ЭМ охвачены энергетическими отношениями, которые можно разделить на несколько условных уровней. Первый уровень двухсторонние энергетические зависимости (отношения) между государствами. Второй уровень — национальные энергетические политики государств. Третий уровень — коалиционные энергетические политики (стратегии) государств. Четвертый уровень — региональная энергетическая государств. Пятый уровень — международная энергетическая политика государств. Сегодня мировое сообщество оказалось «координатах» энергетических угроз. Угроза возникновения энергетического конфликта в первую очередь зависит как от энергетической политики отдельных государств, так и от неадекватного решения их руководителей в энергетической сфере. Вектор энергетического конфликта В все больше перемещается плоскость нарушения энергетической стабильности в связи с усилением борьбы за энергоресурсы. Угроза энергетического конфликта существует не только на уровне энергетической пары (пары государств, связанных энергетическими отношениями) сегодня она стала уже формироваться как на глобальном уровне, так и на региональных. Окончательно сформировалась новая угроза, связанная с возможностью использования энергоресурсов в качестве средства для достижения политических целей тем или иным государством.

Исходя из этого, роль в энергетической сфере России как страны, на территории которой находятся крупнейшие запасы углеводородов, резко возрастает. Одновременно с этим России предстоит столкнуться с резким ростом политического давления и желанием других стран получить контроль над ее нефтегазовыми районами.

Борьба за энергоресурсы может привести к энергетическому конфликту, который повышает риск вооруженного противостояния между государствами. Сегодня мировое сообщество приходит к пониманию необходимости обеспечения энергетической стабильности, которая является основой международной энергетической безопасности.

Таким образом, проведя исследования видим, что благодаря огромному природно-ресурсному потенциалу, Россия оказывает существенное влияние на мировые рынки нефти и газа. Экспорт продукции ТЭК имеет огромное значение для экономики России. ТЭК обеспечивает свыше 30% стоимости промышленной продукции, до 60% бюджетных доходов и около половины всех валютных поступлений. Это основа жизнеобеспечения, экономической безопасности, главный источник обеспечения притока в страну валютных ресурсов, расчетов по внешней задолженности. Таким образом, последнее десятилетие рынок энергоресурсов претерпел изменений. Изменения США, множество курса доллара крупные инвестиционные вложения в сырьевые рынки спекулятивного характера, геополитическая нестабильность на Ближнем Востоке, военные действия в Сирии, нестабильная внешнеполитическая ситуация, санкционные меры запада, иранская программа, многочисленные ядерная природноклиматические явления, препятствующие нормальному функционированию нефтедобывающей отрасли, а также мировой финансовый кризис — всё это существенным образом оказывало влияние ни мировые цены на нефть и газ, а следовательно, на добычу и экспорт энергоресурсов. В целом, перспективы внешнеэкономических связей ТЭК РФ будут зависеть от рациональности и эффективности государственной политики в данной сфере, повышения уровня воспроизводства ресурсной базы, улучшения показателей внутренней энергоэффективности, привлечения инвестиций В отрасль И общей стабильности мировых энергетических рынков.

Топливно-энергетический комплекс России — это стержень национальной экономики, обеспечивающий жизнедеятельность всех

отраслей народного хозяйства, консолидацию регионов, формирование значительной части бюджетных доходов и основной доли валютных поступлений страны. Особая роль ТЭК как своеобразного «локомотива экономических преобразований» в России определяется тем, что в нем аккумулируется 2/3 прибыли, создаваемой в отраслях материального производства.

Особую роль во внешней торговле и развитии экономики России играет экспорт продукции ТЭК. Посредством энергоносителей Россия активно участвует в мировой торговле, оказывает существенное влияние на энергобезопасность в Европе и мире. Рост стоимостного объема экспорта России происходит, прежде всего, за счет энергоносителей. В 2010 г. из общего стоимостного объема экспорта в 372,85 млрд долларов на долю продукции ТЭК приходилось 69,03% или 257,38 млрд долларов, что на 6,15% больше этого же показателя в 2009 г. Особую роль во внешней торговле и развитии экономики России играет экспорт продукции ТЭК. Посредством энергоносителей Россия активно участвует в мировой торговле, оказывает существенное влияние на энергобезопасность в Европе и мире. По данным таможенной статистики, в январе-июле 2015 года внешнеторговый оборот России составил 314,1 млрд долларов США и по сравнению с январем-июлем 2014 года снизился на 34,0%. Сальдо торгового баланса сложилось положительное в размере 106,9 млрддолларов США, что на 23,6 млрд долларов США меньше, чем в январе-июле 2014 года. Экспорт России в январе-июле 2015 года составил 210,5 млрддолларов США и по сравнению с январем-июлем 2014 года снизился на 30,6%.

Оценивая место России на мировом энергетическом рынке, можно выдвинуть следующие предположения относительно перспектив ТЭК РФ на нем:

должен быть сохранен и по возможности расширен европейский рынок нефти и газа;

- прогнозируется рост торговли сжиженным природным газом, углем и нефтью на динамично развивающемся рынке Азиатско-Тихоокеанского региона;
- продолжится интеграция с Центрально-Американским регионом (Венесуэла и сопредельные государства);
- Россия с ее богатейшими запасами топлива будет и дальше играть ведущую ресурсную, транспортную и моделирующую роль на глобальном энергетическом рынке.

Как показывает риск-анализ, даже в случае реализации рассмотренных рисков они не способны изменить цель, задачи, приоритеты, направления развития и основные меры энергетической политики. Речь может идти лишь о задержке в 3—5 лет достижения установленных значений некоторых целевых индикаторов. Целевой сценарий принят за основу, поскольку отставание от него с относительно небольшими затратами корректируется замедлением реализации энергетических программ и проектов, а исходная ориентация в прогнозе на медленное развитие экономики и ТЭК чревато чрезмерными ущербами — вплоть до уменьшения экспортных ниш и сдерживания экономического роста страны из-за нехватки энергетических мощностей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Топливно-энергетический комплекс России (ТЭК) является основной составляющей экономики страны. Он обеспечивает жизнедеятельность всех отраслей национального хозяйства, консолидацию регионов, формирование значительной части бюджетных доходов и основной доли валютных поступлений из-за рубежа. Несмотря на наличие ряда проблем, ТЭК России продолжает оставаться одним из наиболее устойчиво работающих секторов экономики страны.

Российский ТЭК обеспечивает более 10% мировой добычи и 15% мировой торговли топливом (преимущественно нефтью и газом). Интеграция России в мировую экономику, перспективы вступления страны во Всемирную торговую организацию, либерализация рынка газа в Европе и перемены, происходящие на внешнем рынке, требуют пересмотра тактики не только российских энергетических компаний, но и государства в целом.

Экспортная политика России в области энергоресурсов призвана в максимальной степени содействовать интеграции страны в мировую экономику.

В долгосрочной перспективе внешнеэкономическая политика России в топливно-энергетической сфере должна быть направлена:

- —на содействие интеграции российского ТЭК в мировое энергетическое пространство, восстановление и укрепление экономических позиций России в ряде регионов, создание инструментов эффективного сотрудничества в рамках СНГ и мирового сообщества в целом;
- создание условий для максимально эффективной реализации экспортных возможностей отечественного ТЭК;
- привлечение зарубежных инвестиций для развития отраслей российского ТЭК;
- вывод на новые международные и региональные рынки, поощрение инвестиционной деятельности за рубежом отечественных компаний и предприятий ТЭК.

В качестве одного из ключевых участников мирового энергетического рынка Россия должна активно влиять на установление обоснованных и прогнозируемых цен на энергоресурсы, справедливых и выгодных как для стран-производителей, так и для потребителей энергоресурсов. В то же время государственная политика должна предусматривать возможные значительные колебания цен на энергоресурсы в связи с изменениями ситуации на мировом рынке.

Государству важно поддерживать участие российских компаний в экономически эффективных зарубежных инвестиционных проектах. Принципиальным условием реализации государственной энергетической политики в этой сфере станет повышение эффективности и надёжности энергообеспечения отечественных потребителей.