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

студентки 6 курса 64к группы специальности 38.05.02 «Таможенное дело» социально-гуманитарного факультета Садыковой Мадины Александровны

Научный руководитель доцент кафедры социальных	Л.А. Кабанина
и гуманитарных дисциплин (подпись, дата)	Л.А. Кабанина
Зав. кафедрой социальных и гуманитарных дисциплин	
кандидат педагогических наук,	
доцент	Т.А. Юмашева
(подпись, дата)	

Балашов 2017

ВВЕДЕНИЕ

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) имеет большую районообразовательную функцию. С ним напрямую связано благосостояние всех граждан России и такие проблемы, как безработица и инфляция. Наибольшее значение в топливной промышленности страны принадлежит трем отраслям: нефтяной, газовой и угольной, из которых особо выделяется нефтяная. Добыча и потребление топливно-энергетических ресурсов, пришедших в начале века на смену дереву и углю, растет с каждым годом. В наше время контроль за топливно-энергетическими ресурсами (ТЭР) и средствами их транспортировки играет не последнюю роль в определении геополитической ситуации той или иной страны. Топливно-энергетические ресурсы являются одной из основ российской экономики, важнейшим источником экспортных поступлений страны. В силу конкурентных факторов Россия на сегодняшний день не способна существенно увеличить долю готовых изделий и, прежде всего машинотехнических, в своем экспорте. Экспорт жидких углеводородов останется в ближайшем будущем основным источником внешнеторговых валютных поступлений и, следовательно, основным источником финансирования импорта. Импорт необходим не только для наполнения потребительского сектора экономики страны, но и для обеспечения развития промышленной и сельскохозяйственной базы за счет ввоза современных высокотехнологичных и эффективных инвестиционных товаров.

Таким образом, ТЭР — это богатство России. Топливноэнергетическая промышленность РФ тесно связана со всеми отраслями народного хозяйства, имеет огромное значение для российской экономики. Спрос на ТЭР всегда опережает предложение, поэтому в успешном развитии нашей топливно-энергетической промышленности заинтересованы практически все развитые государства мира.

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, произ-

водства 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 законодательные основы регулирования хозяйственных отношений в энергетическом секторе экономики, определяющие условия недропользования, налоговую, инвестиционную политику и принципы ценообразования в ТЭК.

ТЭК России 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.

Внешняя энергетическая политика России на современном этапе развития является предметом дискуссий в научной среде. По мнению многих экспертов, такая высокая доля ТЭК в российской экономике и постоянное увеличение экспорта энергоносителей являются реализацией Россией своих сравнительных преимуществ. Кроме того, российская обрабатывающая промышленность не нуждается в настоящее время в таком количестве углеводородов. Однако рост сырьевого сектора не способствует модернизации экономики и проблема эффективного использования средств от экспорта энергоресурсов для диверсификации и развития российской обрабатывающей промышленности остается актуальной.

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:

- изучить общую характеристику топливно-энергетического комплекса России;
- определить место и роль топливно-энергетического комплекса в экономике РФ;
- изучить перспективы развития продукции топливноэнергетического комплекса;
- изучить региональные особенности развития топливноэнергетического комплекса 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 является топливно-энергетический комплекс России.

Теоретической основой исследования послужили законодательные и нормативные акты Российской Федерации, распорядительные и нормативные документы Федеральной таможенной службы.

В процессе исследования были использованы методы сравнения, сопоставления, статистического анализа, графический метод.

Для написания дипломной работы был собран практический материал, характеризующий деятельность таможни в части использования таможенной стоимости во внешнеэкономической деятельности. Исследованы и обобщены статистические данные.

Структура работы: работа состоит из введения, двух глав, заключения, списка использованных источников.

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 54 % доходов федерального бюджета, 54 % 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 невозобновляющиеся энергетические ресурсы. В настоящее время мировое сообщество входит в «пространство» энергетических конфликтов, которое характеризуется недостатком энергетических ресурсов. Поэтому наиболее экономически развитые 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.), геополитической борьбы также возникло новое социальнополитическое явление «энергетический мир» (ЭМ). «Энергетический мир» представляет собой социально-политическую систему, состоящую из 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, на обеспечение международной энергетической безопасности.

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 политика государств. Пятый уровень: международная (мировая) энергетическая политика государств. Сегодня мировое сообщество оказалось в новых «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 все больше перемещается в 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 россим 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, являющейся основой международной энергетической безопасности.

Таким образом, мы видим, что благодаря огромному природноресурсному потенциалу Россия оказывает существенное влияние на мировые рынки нефти и газа. Экспорт продукции ТЭК имеет огромное значение для экономики России: 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, за последнее десятилетие рынок энергоресурсов претерпел множество изменений. Изменения курса доллара США, крупные инвестиционные вложения в сырьевые рынки спекулятивного характера, геополитическая нестабильность на Ближнем Востоке, военные действия в Сирии, нестабильная внешнеполитическая ситуация, санкционные меры запада, иранская ядерная программа, многочисленные природно-климатические явления, препятствующие нормальному функционированию нефтедобывающей отрасли, а также мировой финансовый кризис — всё это существенным образом оказывало влияние на 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.

Важную 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, экспорт России в январе-декабре 2016 года составил 287,6 млрд долларов США и по сравнению с январем-декабрем 2015 года снизился на 17,0 %. Основой российского экспорта в январе-декабре 2016 года в страны дальнего зарубежья традиционно являлись топливно-энергетические товары, удельный вес которых в товарной структуре экспорта в эти страны составил 62,0 % (в январедекабре 2015 года — 66,5 %). По сравнению с январем-декабрем 2015 года стоимостный объем топливно-энергетических товаров снизился на 22,5 %, а физический — возрос на 3,2 %. Среди товаров топливно-энергетического комплекса возросли физические объемы экспорта газа природного на 13,8 %, угля каменного — на 9,1 %, нефти сырой — на 6,6 %. При этом снизились объемы поставок нефтепродуктов — на 9,4 %, в том числе топлива жидкого — на 17,3 %, дизельного топлива — на 5,9 %.

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 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 с мировой экономикой, 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.

Проблема привлечения иностранных инвестиций является важной сферой развития внешнеэкономических связей ТЭК России. Для проведения в жизнь всех мероприятий развития отрасли недостаточно лишь собственных средств предприятий ТЭК и государственного финансирования. Огромное значение имеет привлечение иностранных инвестиций в топливно-энергетический комплекс Российской Федерации и улучшение инвестиционного климата.

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.

Таким образом, можно сказать, что благодаря огромному природноресурсному потенциалу Россия оказывает существенное влияние на мировые рынки нефти и газа. Экспорт продукции ТЭК имеет огромное значение для экономики России. Топливно-энергетический комплекс 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, за последнее десятилетие рынок энергоресурсов претерпел множество изменений. Изменения курса долл. США, крупные инвестиционные вложения в сырьевые рынки спекулятивного характера, геополитическая нестабильность на Ближнем Востоке, военные действия в Сирии, нестабильная внешнеполитическая ситуация, санкционные меры запада, иранская ядерная программа, многочисленные природно-климатические явления, препятствующие нормальному функционированию нефтедобывающей отрасли, а также мировой финансовый кризис — всё это существенным образом оказывало влияние на 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.

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 про-

гнозируемых цен на энергоресурсы, справедливых и выгодных как для странпроизводителей, 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.