

РЕЗЮМЕ

Тема: «Современное состояние и перспективы развития топливно-энергетического комплекса в Российской Федерации»

Автор: Манучарян Ангелина Андраниковна

Научный руководитель: кандидат экономических наук, доцент, Романко Л.В.

Организация: Институт международных отношений. Кафедра международных отношений, мировой экономики и международного права. ПГУ.

Актуальность темы исследования определяется тем, что топливно-энергетический комплекс диктует условия развития экономики России, занимая лидирующие позиции на мировом рынке энергоресурсов. Это мощная база функционирования абсолютно всех секторов народного хозяйства страны. Бесперебойная работа ТЭК – один из важнейших факторов, обеспечивающих энергетическую безопасность государства, а также продвижение экспортных поставок на зарубежный рынок. Залогом успешного экономического развития России является конкурентоспособность национальной экономики, а надежное функционирование и устойчивое развитие электроэнергетики как основы жизнеобеспечения определяет энергетическую безопасность страны. В настоящее время электроэнергетика России находится в стадии активного развития, цель которого – достижение структурно и качественно нового состояния энергетического сектора страны. На сегодняшний день самый мощный сектор российской экономики подвергается различным испытаниям. Наиболее острыми проблемами являются, во-первых: географически невыгодное расположение основных месторождений энергоресурсов относительно их основных потребителей, а во-вторых, высокий уровень износа промышленного оборудования. Решением первой проблемы послужит разработка и реализация перспективных проектов в области инфраструктуры энергетического сектора. Что касается второй проблемы, то поскольку промышленно развитые страны опережают Россию по качеству оборудования, а бюджета недостаточно для внедрения новых, конкурентных технологий, предстоит много работать в этом направлении, прежде всего решив обозначенные выше проблемы. Таким образом, российская экономика повысит свою конкурентоспособность и выйдет на новую ступень развития. К категории самых актуальных вопросов данной работы также относится развитие возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Немаловажным фактором, имеющим большое значение для российской энергетики, являются последствия введения санкций со стороны США и Евросоюза. В результате «санкционных ударов» многие российские компании, связанные с топливной промышленностью понесли колоссальные убытки, а на пути к освоению новых источников энергоресурсов у России также возникли препятствия. И, наконец, ещё один актуальный вопрос развития топливно-энергетического комплекса на международном уровне – это повышение инвестиционной привлекательности российского ТЭК, как основного рычага развития конкурентоспособности.

Объектом исследования является топливно-энергетический комплекс Российской Федерации

Предметом исследования является исследование перспектив развития топливно-энергетического комплекса России, как в рамках национальных границ, так и на международном уровне.

Целью исследования является выявление приоритетных направлений развития топливно-энергетического комплекса России.

Реализация поставленной цели в рамках исследования предполагает решение следующих задач:

- рассмотреть теоретически аспекты современного состояния российского ТЭК;
- оценить внутренние и внешние вызовы, грозящие энергетике РФ;
- определить позицию России на мировом рынке топливно-энергетических ресурсов;

- выявить потенциальные возможности и направления расширения внешнеэкономической деятельности ТЭК РФ;
- исследовать методологию развития научно-технической и инновационной деятельности российского топливно-энергетического комплекса;
- проанализировать влияние мирового рынка на экономику и энергетику России.

Апробация работы. Ключевые теоретические данные и практические результаты в рамках проведенного исследования, получили апробацию на региональной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодая наука-2017».

Объем и структура выпускной квалификационной работы. Работа состоит из введения, двух глав, которые включают в себя по три параграфа каждая, заключения, библиографического списка, содержащего 87 источников, а также приложения. Общий объем работы составляет 73 страницы.

Краткое содержание:

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) играет ключевую роль в мировой экономике, в связи с тем, что без его продукции функционирование каждой из отраслей является невозможным. Россия занимает первое место в мире по запасам природного газа, а второе место делят между собой нефтяная и угольная промышленность. Обладая крупнейшей нефтегазовой ресурсной базой, наша страна способна обеспечить спрос, как на внутреннем рынке, так и на внешнем, в среднем на 20 лет вперед. Энергетическая безопасность страны также гарантируется: производимой энергии достаточно для того, чтобы обеспечить внутреннее потребление, поскольку объемы производства превышают спрос как минимум в два раза. Несмотря на все положительные стороны и то, что наша страна остается одним из лидеров мировой энергетики, она также подвергается воздействию различных факторов на пути развития. Топливо-энергетический комплекс России обладает богатейшим ресурсным потенциалом, однако географическое расположение источников добычи его ресурсов экономически невыгодно для государства. Преобладающие объемы запасов находятся в восточной области страны, а их потребители – в европейских районах. К тому же, основные источники добычи изрядно истощены, а исследования новых месторождений – дорогое удовольствие, которое не каждая энергетическая компания может себе позволить в условиях нестабильности спроса на топливо-энергетические ресурсы. К тому же, под давлением санкций со стороны ЕС и США, которые прекращают поставки на российский рынок новых технологий, исследование и добыча ресурсов в новых месторождениях в частности в северных районах и континентальном шельфе арктических морей весьма затруднительно. К внешним препятствиям на пути развития российской энергетики следует отнести повышение конкуренции на мировом рынке энергоресурсов, как результат осуществления политики диверсификации во многих странах-импортерах энергетических ресурсов, а также увеличение роли ВИЭ и за счет этого снижение спроса на традиционные источники энергии. На сегодняшний день осуществляется внедрение перспективных проектов в области инфраструктурной энергетики. Данные проекты способны принести большую пользу для национальной экономики и энергетики. Во-первых, это хорошая возможность развития энергетической инфраструктуры в новых регионах, а во-вторых, перенаправление экспорта нефтегазовых ресурсов на новые перспективные рынки сбыта. В рамках данной работы было предложено два способа повышения конкурентоспособности: развитие ВИЭ и модернизация промышленного производства энергетических компаний за счет развития НТП. Проанализировав слабые стороны российского топливно-энергетического комплекса, оценив тенденции его развития, влияние мирового рынка на энергетику России, были составлены перспективные направления улучшения положения российского ТЭК, реализовав которые российская энергетика сделает огромный шаг вперед на пути своего развития.