Сеферов Аким Керимович. Перспективы энергетического сотрудничества Прикаспийских государств в контексте развития мировой энергетики: диссертация ... кандидата Экономических наук: 08.00.14 / Сеферов Аким Керимович;[Место защиты: ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина».], 2018

**Введение к работе**

**Актуальность темы диссертационного исследования.** За последние тридцать лет в мировой экономике, энергетике и политике произошли существенные изменения. Изменилась структура мировых энергетических рынков, сформировались новые центры производства и потребления энергоносителей, целые регионы изменяют свое позиционирование в геоэкономическом пространстве. Одним из ярких примеров таких изменений является Прикаспийский регион (в состав которого принято включать юг России, Казахстан, Туркменистан, Азербайджан и Иран), который обладает многими уникальными чертами. О значительных запасах углеводородов Прикаспийского региона известно давно, однако только во втором десятилетии XXI столетия начали формироваться условия и предпосылки, позволяющие эффективно реализовать нефтяной и газовый потенциал Прикаспия. Рост спроса на новых энергетических рынках в Азии наряду с развитием технологий в нефтегазовой отрасли и геополитическими процессами выводит Прикаспийский регион в первые ряды среди наиболее перспективных нефтегазодобывающих центров мира. Регион обладает уникальным географическим положением, позволяющим реализовать новые возможности по созданию логистических цепочек поставки энергоносителей на крупнейшие растущие рынки. По этой причине возрастает потребность в консолидации Прикаспийских государств, новые возможности для которой, в свою очередь, открываются в связи с подписанием Конвенции о правовом статусе Каспийского моря 12 августа 2018 г. Необходимость экономического и энергетического сотрудничества Прикаспийских государств обусловлена также глубокими цивилизационными взаимосвязями между государствами региона. Актуальность данного сотрудничества возрастает в эпоху нестабильности международной экономической системы и кризиса системы международных отношений. Помимо реализации совместных проектов в области добычи углеводородов на Каспии, новыми формами сотрудничества для государств Прикаспия могут стать формирование газового хаба и газохимического кластера, нацеленных на экспорт продукции на перспективные рынки Индии, Китая и других государств АТР. Так как сегодня такие формы сотрудничества отсутствуют или разработаны недостаточно полно, то это обстоятельство свидетельствует о несомненной актуальности темы данного диссертационного исследования.

**Степень разработанности проблемы.** Проблемы энергетической политики, международного энергетического сотрудничества и эволюции мировых энергетических рынков рассматриваются в работах таких ведущих российских ученых, как: А.Ф. Андреев, В.В. Антропов, В.Ф. Дунаев, В.Д. Зубарева, И.Ю. Ерёмина, В.М. Грибанич, С.З. Жизнин, Э.А. Крайнова, В.Г. Мартынов, К.Н. Миловидов, А.С. Саркисов, И.Ф. Симонова, В.П. Сорокин, Е.А. Телегина, И.Р. Томберг, Г.О. Халова, А.К. Шуркалин, Ю.А. Щербанин и других.

Исследования Прикаспийского региона, а также государств Прикаспийского региона, проводились такими учеными как О.А. Алиев, Л.В. Баева, А.В. Дмитриев, П.Л. Карабущенко, O.K. Минева, В.В. Миронов, Е.Н. Мощелков, А.Н. Чумаков и другие.

Среди зарубежных исследователей необходимо отметить посвященные Прикаспийскому региону и государствам Прикаспийского региона, а также рынкам природного газа работы таких ученых, как Ш. Алам, С. Арис, Д. Нанэй, Р. Катлер, П. Хизер, К. Стеген, С. О'Хара, и других.

**Цели и задачи исследования.** Целью диссертационной работы является исследование перспектив развития экономического и энергетического сотрудничества государств Прикаспийского региона после подписания Конвенции о правовом статусе Каспийского моря. А также разработка новой модели энергетического сотрудничества Прикаспийских государств в условиях структурных изменений в мировой экономике.

В соответствии с поставленной целью в рамках диссертационного исследовании решены следующие **задачи:**

1. исследована растущая роль Прикаспийского региона в мировой экономике и политике на современном этапе;
2. проанализированы экономический и энергетический потенциалы государств Прикаспийского региона, роль нефтегазового сектора в их экономике, а также текущее состояние экономического и энергетического сотрудничества Прикаспийских государств;
3. сопоставлены перспективы добычи природного газа в государствах Прикаспийского региона и перспективы спроса на природный газ на рынках ЕС, Индии и Китая;
4. разработаны концептуальные предложения по развитию сотрудничества Прикаспийских государств в газовой сфере.

5. рассчитана экономическая эффективность создания газового хаба Прикаспийских государств, определены перспективы формирования газохимического кластера Прикаспийских государств.

**Объектом исследования** являются энергетические аспекты мирохозяйственных процессов в Прикаспийском регионе и возможности реализации энергетического потенциала государств Прикаспия.

**Предметом исследования** являются экономические отношения стран Прикаспийского региона в контексте развития энергетического сотрудничества Прикаспийских государств в газовой сфере и механизмы их регулирования.

**Область исследования.** Диссертационное исследование соответствует Паспорту специальности 08.00.14 - Мировая экономика: п.6. Последствия глобализации для развитых и развивающихся стран. Взаимоотношения мирового экономического авангарда и мировой периферии; п.7. Международная экономическая взаимозависимость. Обеспечение устойчивого развития национальной и мировой экономики. Стратегии национального экономического развития.

**Научная новизна** диссертационного исследования заключается в разработке новой научно обоснованной модели взаимодействия Прикаспийских государств в энергетической сфере, которая позволяет реализовать экономико-географические преимущества Прикаспия в контексте изменения роли этого региона в мировой энергетике.

**Основные положения и результаты исследования, выносимые на защиту, и определяющие научную новизну:**

К числу основных научных результатов, определяющих новизну, относятся:

- выявлены новые тренды, определяющие изменение роли Прикаспийского  
региона в современной мировой экономике и политике;

- определены возможности и направления развития энергетического  
потенциала Прикаспийских государств и его эффективного использования;

на основе анализа возможностей поставок энергетических ресурсов на ключевые перспективные рынки сбыта, определена будущая емкость рынков Европы, Индии и Китая, а также на данных рынках установлены ниши для поставок энергетических ресурсов;

сформирована и экономически обоснована концепция формирования газового хаба Прикаспийских государств, а также перспективных направлений

развития их взаимодействия в энергетической сфере, включая формирование газохимического кластера;

- обосновано создание Экспертного совета Прикаспийских государств, который будет способствовать увеличению взаимных прямых инвестиций и торговли, развитию производственной кооперации, созданию производственных альянсов хозяйствующих субъектов государств Прикаспийского региона, и др.

**Теоретическая значимость** исследования заключается в разработке и обосновании нового подхода к пониманию экономического взаимодействия Прикаспийских государств с целью более полной реализации их энергетического потенциала в масштабе Евразийского пространства.

**Практическая значимость** диссертационного исследования заключается в разработке модели экономического взаимодействия Прикаспийских государств, реализация которой позволит эффективно реализовать их ресурсные преимущества на взаимовыгодной основе. Исследование может быть полезно органам исполнительной власти России и зарубежных государств, а также российским и зарубежным организациям, компаниям, осуществляющим деятельность в области ТЭК. Аналитические материалы исследования применимы в лекционных. курсах ВУЗов и в научных разработках по соответствующей тематике.

Методология **и методы исследования.** Настоящее исследование основано на использовании комплексных качественных и количественных методов научного исследования. Для решения поставленных задач и для достижения цели диссертационной работы применяются следующие методы исследования: системный, структурный, сравнительный, прогностический. В работе использован метод многофакторного анализа экономико-статистических данных, дедуктивный метод, метод аналогии, методы инвестиционного анализа.

**Информационная база исследования.** При проведении исследования автор использовал документы и материалы Международного энергетического агентства (IEA), Всемирного Банка (World Bank), Организации объединенных наций (ООН, UN), Всемирной торговой организации (ВТО), национальных статистических агентств и ведомств Прикаспийских государств, органов законодательной и исполнительной власти Прикаспийских государств, а также других государств и международных организаций.

Для теоретических и эмпирических исследований использовалась информация из множества различных источников, были привлечены публикации и отчетность энергетических компаний, материалы международных

Для теоретических и эмпирических исследований использовалась информация из множества различных источников, были привлечены публикации и отчетность энергетических компаний, материалы международных информационных агентств и национальных СМИ государств Прикаспийского региона. Автором были изучены аналитические материалы, подготовленные российскими и зарубежными университетами и исследовательскими центрами.

**Апробация и внедрение в практику** результатов исследования нашли свое отражение в опубликованных научных работах диссертанта. Теоретические выводы и рекомендации докладывались на конференциях и круглых столах:

Международная конференция «Энергетика Евразии: новые тенденции и перспективы» - г. Москва, ИМЭМО РАН, 2016.

Международная конференция «Трансформация мировой энергетики: рыночные механизмы и государственная политика» - г. Москва, ИМЭМО РАН, 2016.

VI Международная конференция «Сырьевой вектор развития газонефтехимии 2017» - г. Москва, Альянс-Аналитика, 2017.

Выводы и результаты исследования прошли апробацию в учебном процессе в ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина». Кроме того, результаты исследования были использованы Министерством Российской Федерации по делам Северного Кавказа при подготовке президиума Госсовета по вопросу «Развитие транспортно-логистической инфраструктуры — основа экономического роста субъектов Российской Федерации Вол го-Каспийского бассейна», а также Агентством стратегических инициатив (АСИ) при Правительстве РФ.

**Публикации.** Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в 8 статьях общим объемом 4,2 п.л. (из них авторских 2,8 п.л.), втом числе в 5 статьях в журналах из перечня ведущих рецензируемых научных журналов ВАК Минобрнауки России объемом 2,1 п.л.

**Структура и объем диссертации.** Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, выводов и рекомендаций, списка используемой литературы и приложения. Объем диссертационной работы составляет 154 страницы, включая 51 рисунок, 18 таблиц и 1 приложение.