



«ТРАНСФОРМАЦИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ  
СТРАН-ЧЛЕНОВ ШОС НА  
СОВРЕМЕННОМ  
ЭТАПЕ: ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ  
РОССИИ»

# Состав проектного научного коллектива

**Научный руководитель** – Печищева Людмила Александровна, доцент кафедры зарубежного регионоведения и внешней политики ФМОиЗР ИАИ РГГУ, канд. ист. наук, доц.

## **Члены коллектива:**

- Вязовский Иван Владимирович, магистрант 2-го года обучения, ФМОиЗР ИАИ РГГУ;
- Корнеев Константин Анатольевич, старший научный сотрудник Центра японских исследований Института Дальнего Востока РАН, канд. ист. наук;
- Мехтиева Сабина Ильгаровна, магистрантка 2-го года обучения, ФМОиЗР ИАИ РГГУ; лаборант-исследователь Центра исследования общих проблем современного Востока (ЦИОПСВ) Института востоковедения РАН;
- Романова Екатерина Александровна, магистрантка 2-го года обучения, ФМОиЗР ИАИ РГГУ; ассистент кафедры восточных языков Института лингвистики РГГУ;
- Филин Никита Александрович, заведующий кафедрой современного Востока ФИПП ИАИ РГГУ, док. ист. наук, доц.

# Актуальность исследования

Актуальность исследования заключается в комплексной оценке трансформации энергетических рынков (текущая и перспективная потребность в энергоресурсах, потенциал внутрирегионального экспорта/импорта, геополитические и стратегические факторы) стран-членов ШОС в контексте международной энергетической кооперации. Кроме того, анализируются важные для энергетического будущего Азиатского региона тенденции развития экономик Шанхайской организации сотрудничества и возможности, которые в этом свете предоставляются для России.

**Цель проекта** – обоснование процессов трансформации энергетических рынков стран-членов ШОС с учётом уровня и глубины межгосударственных энергетических связей в регионе Центральной и Южной Азии, а также разработка междисциплинарного научного подхода к исследованию поставленной проблемы.

## Методы и подходы, использованные в ходе реализации проекта

1. Историко-логический анализ (на основе этого метода исследовалась историческая обусловленность энергетических связей в регионе ШОС, наряду со сложившимися практиками международного сотрудничества).
2. Сравнительный и типологический анализ (этот метод помог выделить и сравнить направления трансформации энергетических рынков стран-членов ШОС, принимая во внимание национальную специфику).
3. Контент-анализ (этот метод был необходим для детального исследования текстов международных договоров и соглашений, таких как Хартия ШОС и Межбанковское соглашение в рамках ШОС, различных нормативно-правовых актов, постановлений, стратегий и планов развития энергетики в странах ШОС).
4. Статистический анализ данных (на основе этого метода интерпретировались отраслевые статистические показатели из национальных источников и баз данных межгосударственных организаций). Также статистический анализ сыграл большую роль при оценке структуры и масштабов торговли энергоресурсами на пространстве ШОС.
5. Прогнозирование (этот метод помог научно обосновать суждения о перспективном взаимодействии стран-членов ШОС в энергетической сфере и позициях России как экспортёра энергоресурсов).

## ВЫВОДЫ

В ходе работы над заявленной темой было **установлено**, что для России целевым ориентиром является сохранение статуса крупнейшего экспортёра энергоресурсов, но при снижении доли энергетического экспорта в бюджетных доходах до 40%. Это означает, что при постепенном сокращении объёмов добычи нефти произойдёт изменение структуры торговли энергоресурсами в пользу более «чистого» вида топлива — природного газа. Что касается целевых ориентиров развития энергетики для центральноазиатских государств — Казахстана и Узбекистана, то приоритетной задачей для них по-прежнему остаётся расширение текущих объёмов экспорта энергоресурсов в КНР, для чего необходимо развитие соответствующей инфраструктуры. Китайская инициатива «Один пояс и один путь» как раз предполагает увеличение энергетического импорта из стран Центральной Азии. В ходе работы было **выявлено**, что экспортная энергетическая политика России и стран Центральной Азии в рамках ШОС обусловлена потребностью в энергоресурсах двух принципиально важных рынков Организации — Индии и Китая. Оценка такой потребности крайне важна для принятия решений о расширении/сужении экспортных направлений. **Определены** и главные целевые ориентиры развития энергетических рынков Индии и Китая — прежде всего, это своевременное и всестороннее обеспечение внутренней потребности для поддержания высоких темпов экономического роста. Речь также идёт о постепенном снижении доли экспорта «грязных» источников энергии (уголь, нефть) в пользу более «чистых» (природный газ) и возобновляемых, включая водород. Дополнительно стоит задача смягчения региональных диспропорций энергоснабжения (разная энергообеспеченность провинций и отдельных территорий) за счёт расширения зон трансграничной торговли энергоресурсами. В данном ключе возрастает роль ШОС как координирующей структуры, пусть и в ограниченном виде — пока контракты на поставки энергоресурсов заключаются между всё-таки государствами либо энергетическими компаниями как их представителями напрямую, находя отражение только в отчётных документах таких формальных структур, как Энергетический клуб Шанхайской организации сотрудничества.

В ходе работы было **сформулировано** и то, что географические и геополитические факторы препятствуют сооружению систем наземной транспортировки энергоресурсов из России в Индию, однако вероятен существенный рост поставок СПГ и нефти танкерами — до 10 млн тонн нефти и 5 млн тонн СПГ к 2025–2030 гг. Страны Центральной Азии также стремятся нарастить экспорт. В 2006 г. был введён в эксплуатацию нефтепровод Казахстан — Китай пропускной способностью 15 млн тонн в год. Ежегодный объём транспорта нефти по нему составляет около 11 млн тонн. К 2013 г. в основном на средства китайских инвесторов было завершено строительство трёх ниток газопровода Центральная Азия — Китай суммарной пропускной способностью 55 млрд м<sup>3</sup> в год. Фактически сейчас этим путём ежегодно поставляется 35 млрд м<sup>3</sup> из Туркменистана (не входит в ШОС), 10 млрд м<sup>3</sup> из Узбекистана и 6 млрд м<sup>3</sup> из Казахстана. С 2014 г. проводится технико-экономическое обоснование строительства четвёртой нитки этого газопровода пропускной способностью до 30 млрд м<sup>3</sup> в год. Таким образом, Китай к 2030 г. может обеспечивать более 60% потребности внутреннего рынка в природном газе за счёт поставок из России и стран Центральной Азии по надёжным трубопроводным маршрутам. В данном контексте сформулировано, что значение ШОС как координирующего органа и важного элемента обеспечения геополитической стабильности в центральноазиатском регионе только усилится. По сути, эта структура станет ещё одним гибким инструментом реализации политики Китая по укреплению своего экономического и стратегического влияния в Азии.

## **Участие в научных мероприятиях и организация научных мероприятий по тематике проекта**

- 1. 17-18 марта 2021 г.** – конференция научного студенческого сообщества «Collegium Linguisticum – 2021» (МГЛУ, г. Москва).
- 2. 15-16 апреля 2021 г.** – VII Всероссийская конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Путь в науку». Институт социологии и регионоведения ЮФУ (г. Ростов-на-Дону).
- 3. 19 апреля 2021 г.** – научно-практическая конференция «Современная Африка: риски и вызовы поступательного развития» (РГГУ, г. Москва).
- 4. 22-23 апреля 2021 г.** – международная конференция молодых ученых «Мир после пандемии: глобальные вызовы и перспективы развития» (ИМЭМО РАН, г. Москва).
- 5. 23 апреля 2021 г.** – онлайн круглые столы Совета молодых ученых Дипломатической академии МИД России (Дипакадемия МИД России, г. Москва).

**6. 5 июня 2021 г.** – XIII Международная научная конференция «Системная трансформация общества: информационные технологии, инновации и традиции» (Брестский государственный технический университет, г. Брест, Белоруссия).

Филин Н.А. «Взаимодействие Ирана с Шанхайской празднования Организацией Сотрудничества».

**7. 15 июня 2021 г.** – Онлайн научно-практическая конференция «20-летие ШОС: сотрудничество 2.0» (РГГУ совместно с ИДВ РАН и МГЛУ, г. Москва).

**8. 18 июня 2021 г.** – Международная научная конференция «Трансформация энергетических рынков стран-членов ШОС в XXI веке» (РГГУ совместно с Институтом Дальнего Востока РАН и РУДН, г. Москва).

**9. 15 – 16 октября 2021 г.** – Международная научно-практическая конференция Совета молодых ученых МГЛУ «Инязовские чтения – 2021» (МГЛУ, г. Москва).

**10. 25 – 26 ноября 2021 г.** – IX Международная конференция «Восточная Азия: прошлое, настоящее, будущее» (Совет молодых ученых Института Дальнего Востока Российской академии наук, г. Москва).

## Научные статьи в рамках проекта

1. *Филин Н.А., Кокликов В.О., Ходунов А.С.* Торгово-экономические отношения Ирана и Армении в контексте сближения Ирана с Евразийским экономическим союзом // Вестник РГГУ. Серия: Евразийские исследования. История. Политология. Международные отношения. 2021. № 3. С. 49-62.

DOI: 10.28995/2686-7648-2021-3-49-62

2. *Печищева Л.А.* Энергетическая политика Индии в рамках БРИКС и ШОС: новые контуры сотрудничества. С. 208 — 216 // Современная Африка: риски и вызовы поступательного развития: Материалы конференции. М.: Издательские решения. 2021. 246 с. ISBN 978-5-0053-8105-7

3. *Романова Е.А., Мехтиева С.И.* Египетский вектор в энергетической политике и экономике КНР в рамках ШОС: новые подходы в XXI в. С. 208 — 216 // Современная Африка: риски и вызовы поступательного развития: Материалы конференции. М.: Издательские решения. 2021. 246 с.

ISBN 978-5-0053-8105-7

4. *Мехтиева С.И., Вязовский И.В.* Российско-китайское энергетическое сотрудничество в рамках ШОС: новые подходы в XXI веке // Гуманитарный акцент. 2021. № 3. С. 22 – 24.

5. *Корнеев К.А.* Оценка масштабов и направлений торговли энергоресурсами в рамках Шанхайской организации сотрудничества // Проблемы Дальнего Востока. 2021. №6. С. 35 – 46.
6. *Романова Е.А.* Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 9: Востоковедение и африканистика. – 2022. – № 1. «Российско-китайское стратегическое партнёрство в рамках ШОС на примере энергетического сотрудничества: новые подходы в XXI в.  
DOI: 10.31249/RVA/2022.01.07 (В печати)
7. *Печищева Л.А.* Энергетический фактор в системе региональной безопасности ШОС // Сборник по итогам международной конференции молодых ученых ИМЭМО РАН «Мир после пандемии: глобальные вызовы и перспективы развития». Web of Science (В печати)
8. *Корнеев К.А.* Япония и страны-члены ШОС: новые контуры энергетического сотрудничества // Японские исследования. – 2021. - №4. (В печати)
9. *Корнеев К.А.* Конкурирующие проекты экономической интеграции на пространстве Большой Евразии: ЕАЭС, ШОС, ВРЭП, ОПОП // Сборник материалов конференции «Евразийская интеграция: укрепление позиций, развитие связей и взаимоотношений», 23-25 июня 2021 г. – М: ИДИ ФНИСЦ РАН; ИСПИ ФНИСЦ РАН, 2021. (В печати)

**Глава в коллективной монографии: Азия и Африка в период изменения мировой системы: история и современность. М.: ИВ РАН. 2021. 392 с.**

1. *Печищева Л.А., Мехтиева С.И., Корнеев К.А.* Региональные и внерегиональные направления энергетического сотрудничества стран-членов ШОС в XXI веке. С. 215 – 232 // Коллективная монография Азия и Африка в период изменения мировой системы: история и современность. М.: ИВ РАН. 2021. 392 с.

**Сборник тезисов (на русском и английском языках) организованных и проведенных конференций РГГУ и ИДВ РАН, приуроченных к 20-летию создания ШОС.**

**Тезисы докладов научно-практической конференции «20-летие ШОС: сотрудничество 2.0». – М.: Эдитус, 2021. — 82 с.  
ISBN 978-5-00149-726-4**

1. *Мехтиева С.И., Романова Е.А.* Китайско-египетское энергетическое сотрудничество в рамках ШОС в XXI в. С. 25 – 27 // Тезисы докладов научно-практической конференции «20-летие ШОС: сотрудничество 2.0». – М.: Эдитус, 2021. — 82 с.
2. *Вязовский И.В.* Эволюция российско-китайского энергетического сотрудничества в рамках ШОС. С. 31 – 33 // Тезисы докладов научно-практической конференции «20-летие ШОС: сотрудничество 2.0». – М.: Эдитус, 2021. — 82 с.
3. *Liudmila A. Pechishcheva.* The Energy Security of the SCO Member States: New Approaches in the 21st Century. Pp. 68 – 69 // Тезисы докладов научно-практической конференции «20-летие ШОС: сотрудничество 2.0». – М.: Эдитус, 2021. — 82 с.



# 20-летие ШОС



сотрудничество 2.0

## Аналитические и информационные материалы в рамках проекта на сайте РСМД

1. *Константин Корнеев, Людмила Печищева.* Международная научная конференция «Трансформация энергетических рынков стран-членов ШОС в XXI веке» // Блог экспертов РГГУ. РСМД. 21.07.2021.

<https://russiancouncil.ru/blogs/rsuh/mezhdunarodnaya-nauchnaya-konferentsiya-transformatsiya-energeticheski/>

2. *Людмила Печищева, Сабина Мехтиева.* 20 лет ШОС: трансформация в глобальном и региональном измерении // Блог экспертов РГГУ. РСМД. 20.09.2021.

<https://russiancouncil.ru/blogs/rsuh/20-let-shos-transformatsiya-v-globalnom-i-regionalnom-izmerenii/>

3. *Людмила Печищева, Анастасия Шутова.* Афганистан на повестке дня ШОС // Блог экспертов РГГУ. РСМД. 20.10.2021.

<https://russiancouncil.ru/blogs/rsuh/afganistan-na-povestke-dnya-shos/>

Создание и поддержка веб-страницы проекта на сайте РГГУ и в социальных сетях (указать название и адрес страницы):

Группа «Трансформация энергетических рынков стран ШОС: возможности для России» на странице **Facebook**.

Ссылка:

<https://www.facebook.com/groups/1159304217870964>

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**