

Секция «Энергетическая дипломатия в международных отношениях»

**Энергетический фактор России в формировании многополярного мира в контексте Большого Евразийского партнерства**

**Научный руководитель – Нагиева Амина Алиевна**

***Рябцев Вячеслав Андреевич***

*Выпускник (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международных организаций и мировых политических процессов, Москва, Россия

*E-mail: slavapower4@gmail.com*

Современный мир переживает переход от однополярной модели к многополярности, в которой ключевую роль играют разнообразные центры силы. В этом процессе энергетика становится стратегическим инструментом, и Россия, обладая значительными энергетическими ресурсами, занимает одну из ведущих позиций. Инициатива **Большого Евразийского партнерства**[n1] (далее - БЕП) является важным шагом на пути к созданию нового, более сбалансированного мирового порядка. Энергетическое сотрудничество, как один из ключевых аспектов этой инициативы, способствует формированию евразийского энергетического рынка, включая его газовую, нефтяную и электроэнергетическую составляющие, который должен заработать в рамках единого экономического пространства с 2025 г.

Для успешного осуществления энергетических инициатив в рамках БЕП необходима согласованная правовая и нормативная основа. Важными документами и соглашениями, которые могут быть использованы для поддержки энергетических проектов, являются: **Договор о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС)**[n2]: регулирует общие принципы энергетического сотрудничества, включая унификацию стандартов и создание общего энергетического рынка к 2025 году. **Энергетическая стратегия ШОС до 2030 года** [n3]: определяет цели и задачи по развитию энергетического партнерства, включая проекты в сфере ВИЭ, ядерной энергетики и энергоэффективности.

Концепция БЕП была выдвинута президентом России в 2015 году в целях формирования широкого интеграционного контура на евразийском континенте и ориентирована на создание единого экономического, политического и инфраструктурного пространства для стран Евразии. Главными участниками являются страны ЕАЭС, ШОС, БРИКС и АСЕАН, которые объединились для формирования более устойчивой и взаимозависимой региональной системы.

Россия занимает лидирующие позиции на мировом энергетическом рынке, обладая значительными запасами традиционных энергоресурсов и развивающимся сектором возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Энергетическая инфраструктура: Россия развивает масштабные трансграничные проекты, такие как газопроводы «Сила Сибири», «Турецкий поток», и экспорт СПГ через «Ямал СПГ» [n4]. Эти инициативы обеспечивают энергоснабжение для стран Евразии, снижая их зависимость от западных источников.

Россия играет одну из ведущих ролей в глобальной атомной энергетике, занимая около 20% мирового рынка строительства атомных электростанций (АЭС) [n5]. Атомная энергетика становится важным элементом БЕП, обеспечивая стабильные и экологически чистые источники энергии для стран-партнеров.

В рамках БЕП внимание уделяется развитию и возобновляемых источников энергии, что отвечает глобальной тенденции к «зеленой» энергетике. Россия реализует следующие проекты в области ВИЭ: Ветроэнергетика: Проекты в Южном федеральном округе

и Калмыкии. Партнерские программы с Китаем и Индией позволяют использовать технологии для массового внедрения ВИЭ в Евразии. Солнечная энергетика: Совместные инициативы с Казахстаном в рамках ЕАЭС по строительству солнечных парков. Также растет интерес к проектам в Центральной Азии.

Проекты других стран-участниц БРИКС и ШОС: Китай: Индия: Планы по увеличению доли ВИЭ до 50% к 2030 году [n6]. Россия может способствовать передаче технологий и инвестиций для расширения этих проектов. Казахстан: Развитие ветроэнергетических мощностей и строительство гидроэлектростанций в рамках ЕАЭС для обеспечения трансграничного энергоснабжения.

Энергетические проекты России являются катализатором для экономической интеграции между странами ШОС, ЕАЭС и БРИКС. Развитие общих энергетических коридоров, таких как газопроводы между Россией, Китаем и Центральной Азией, создает основу для единого энергетического пространства. Общие энергетические проекты на пространстве БРИКС, в том числе «зеленые облигации» [n7] могут стать инструментом для финансирования крупных инициатив в сфере ВИЭ и атомной энергетики.

Взаимное участие в энергетических проектах позволяет странам этих организаций не только удовлетворять свои внутренние потребности, но и развивать совместные инфраструктурные проекты. ЕАЭС и Китай: энергетические коридоры через Россию становятся основой для нового «Шелкового пути». ШОС и Турция: роль Турции как газового хаба способствует расширению экономических связей на уровне всей организации. БРИКС и Индия: участие Индии в проектах атомной энергетики создает долгосрочную основу для энергетической безопасности в Южной Азии.

Совместные энергетические проекты позволят странам БЕП снизить уязвимость к глобальным энергетическим кризисам и геополитическим рискам. Создание общей энергосистемы позволит интегрировать энергетический рынок странам Евразии обеспечить более стабильное энергоснабжение и снизит зависимость от внешних поставщиков. Диверсификация поставок: маршруты транспортировки газа и нефти через Россию, Казахстан и Иран создают дополнительные каналы поставок, уменьшая зависимость от морских маршрутов, таких как Ормузский пролив или Суэцкий канал [n8].

### Источники и литература

- 1) РСМД: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/vosem-printsi-pov-bolshogo-evraziyskogo-partnerstva/?ysclid=m81v4altd0548643394>
- 2) 2. eec.eaeunion.org: <https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/222/bifmr5rkj91orf6wc3yg26olge6h0wej/Dogovor.pdf?ysclid=m81v6wgzv2432776963>
- 3) 3. Rus.sectsko.org: <https://rus.sectsko.org/20240704/1599069.html?ysclid=m81v87rzt453732030>
- 4) 4. Gazprom.ru: <https://www.gazprom.ru/projects/?ysclid=m81v5kemwk93766367>
- 5) 5. Tass.ru: <https://tass.ru/info/18916163?ysclid=m81vdx8bm6520300593>
- 6) 6. Energy.media: <https://eenergy.media/news/5076>
- 7) 7. Vedomosti.ru: [https://www.vedomosti.ru/esg/green\\_finance/articles/2024/03/12/1024946-rinok-esg-obligatsii-v-stranah-briks-gotovitsya-k-rostu](https://www.vedomosti.ru/esg/green_finance/articles/2024/03/12/1024946-rinok-esg-obligatsii-v-stranah-briks-gotovitsya-k-rostu)
- 8) 8. E-cis.info: <https://e-cis.info/news/568/102330/>