Секция «Экономическая стратегия развития России в XXI веке: теория и практика в условиях новых реалий»

Современные тенденции развития энергетической отрасли Российской Федерации и перспективы энергоресурсного сотрудничества с БРИКС

Научный руководитель – Медведева Татьяна Алексеевна

Евдокимова Елена Сергеевна

Студент (магистр)

Сибирский государственный университет путей сообщения, Новосибирск, Россия E-mail: wlfrm@mail.ru

Российская Федерация – одна из важнейших стран в системе международной торговли, обладающая развитым топливно-энергетическим комплексом.

Учитывая фактор геополитической напряженности для России и введенных санкций со стороны США и стран Запада, необходимо реализовать адаптационный механизм для поддержки экономики, направленный на укрепление сотрудничества с дружественными странами и переориентацию поставок в данном направлении.

Актуальным способом такого взаимодействия является сотрудничество с БРИКС. Основой взаимной торговли и наиболее востребованным товаром в БРИКС стала продукция минерально-сырьевого комплекса. Стоит отметить, что в 2024 году к БРИКС присоединились Египет, Эфиопия, Иран и ОАЭ.

На основе вышесказанного необходимо рассмотреть энергетический профиль Российской Федерации в разрезе стран БРИКС, проанализировать текущее состояние энергоресурсов и определить необходимость инновационного развития данной отрасли.

Внешнеторговый оборот России с БРИКС, включая новые страны, в 2023 году составил более 346 млрд долларов США, что больше на 31% показателя 2022 года (рис.1). За анализируемый период объемы экспортных поставок России в данном направлении увеличились более, чем на 46 млрд долларов США. На страны БРИКС приходится 48% от всего экспорта России. Произошел значимый рост поставок в 2023 году в Бразилию на 29%, в Индию на 65% и в Эфиопию на 68%. В разрезе товаров большую долю заняли поставки продукции топливно-энергетического комплекса.

Это объясняется тем, что Россия является лидером в суммарном запасе энергоресурсов среди БРИКС (рис.2). Добыча энергоресурсов в России превышает внутреннее потребление в 2 раза, что позволяет закрывать потребности иностранных государств, нуждающихся в энергоносителях. Вступление в объединение стран Глобального Юга (Иран и ОАЭ), будет способствовать стабильности мировых рынков, обеспечению устойчивости цен на нефтепродукты и развития сотрудничества в этой области.

Несмотря на спад российской нефтедобычи в 2024 году на 2,8% в сравнении с предыдущим годом, экспорт данного энергоресурса увеличился на 2,5%. Более положительная динамика наблюдается в добыче газа, отражающая рост в 2024 году на 7,7% в сравнении с 2023 годом, экспорт газа увеличился на 15,5%. Стоит отметить, что экспорт угля в 2024 году сократился на 7,5%, а угледобыча выросла на 1,1% в сравнении с 2023 годом [4].

Для устойчивого и инновационного развития российской энергетики необходимо решить проблемы высокой степень износа оборудования, использования невозобновляемых источников энергии, негативного влияние на экологию и неопределенности внешних обстоятельств.

Для этой цели на государственном уровне создана Энергетическая Стратегия Российской Федерации до 2035 года, определяющая направления роста сырьевого потенциала, переход на новые технологии добычи и переработки полезных ископаемых [1].

Таким образом, в условиях жестких санкций и геополитической неопределенности для Российской Федерации становится актуальным наращивание сотрудничества с БРИКС в сфере энергетического комплекса, а также инновационная трансформация для развития гибкой, надежной и эффективной энергосистемы.

Источники и литература

- 1) Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 №1523-р (ред. от 15.02.2025) «Об утверждении Энергетической Стратегии Российской Федерации на период до 2035 года». Консультант плюс: https://www.consultant.ru
- 2) Анализ экономик стран БРИКС и их сотрудничества с Россией в части междуна-родной торговли // Отчет SBS Consulting, 2023. 77 с.
- 3) Годовая статистика международной торговли товарами (HS): https://trendeconomy.ru/trade
- 4) Энергетическая политика. А. Новак: ТЭК России надежность, устойчивость, развитие: https://energypolicy.ru
- 5) EES EAEC. Мировая энергетика: Энергетический профиль БРИКС: https://www.eeseaec.org/energeticeskij-profil-brics

Показатели	Экспорт, млн долл.		Импорт, млн долл.		Оборот, млн долл.	
/ Страны	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Бразилия	8 630,0	11 134,3	1 973,6	1 343,3	10 603,6	12 477,6
Индия	40 628,2	67 070,9	2 927,2	4 057,6	43 555,4	71 128,5
Китай	114 148,8	129 205,6	76 122,7	110 935,4	190 270,9	240 141,0
ЮАР	547,9	522,8	282,9	282,8	830,8	805,6
Египет	3 355,2	4 957,6	559,9	519,2	3 915,1	5 476,8
Эфиопия	45,1	76,2	14,1	19,2	59,2	95,4
Иран	3 215,2	2 689,1	922,2	1 072,1	4 137,4	3 761,2
ОАЭ	8 090,7	9 176,8	2 590,6	3 036,8	10 681,3	12 213,6
Итого	178 611,1	224 833,3	85 393,2	121 266,4	264 053,7	346 099,7

Иллюстрации

Рис. : Результаты внешней торговли России со странами БРИКС за 2022–2023 годы, млн долларов США (составлено автором по [2], [3])

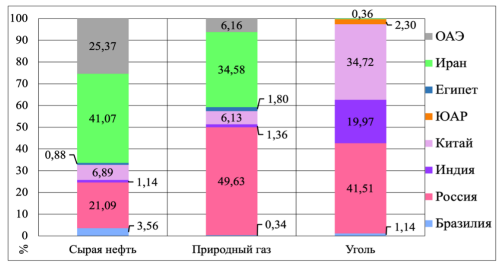


Рис. : Доказанные извлекаемые запасы природных энергоносителей стран БРИКС, % (составлено автором по [5])