

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

Перспективы развития российско-индийского сотрудничества в энергетической сфере.

Заявка № 1310512

Россия является одним из крупнейших экспортёров ископаемого топлива в мире. Несмотря на разрыв прежних торговых отношений с ЕС, США и Великобританией, Россия продолжает иметь достаточное количество энергетических партнёров, среди которых присутствуют такие экономические гиганты, как Китай, Япония, Индия. В настоящее время российско-индийское сотрудничество охватывает не только нефтегазовую, но и атомную отрасли энергетического сектора. Согласно данным the Atlas of Economic Complexity (результаты исследований Гарвардского университета), структура импорта Индии продолжительное время выглядит, на примере 2021 года, следующим образом: относительно большую долю составляет импорт нефти (13,01 %), ИКТ (11,92 %), Золота (7,7 %). Также в соответствии с прогнозами МЭА, в ближайшие десятилетия роль Индии на мировых нефтяных рынках существенно возрастет, что положительно отразится на экономике самого региона. Индия станет ключевым мировым потребителем черного золота. Индия тоже добывает нефть, но добыча способна обеспечить лишь 13 % внутреннего спроса. В 2023 году добыча нефти составила около 700 тыс. баррелей в сутки. С 2023 года российско-индийское сотрудничество приняло новые обороты. Если в 2021 году Россия поставляла менее 3 % нефти в Индию, то в 2023 году этот показатель вырос до 40 % от общего импорта ресурса. В связи с этим доля стран Персидского залива в совокупном импорте снизилась с 61 % до 45 % по настоящее время. Такое изменение обусловлено более низкой ценой на российские баррели в связи с политической обстановкой. В 2023 году на Россию пришлось 36 % экспорта сырой нефти в Индию. Также ведутся переговоры о вступлении Индии в МЭА. Что касается внутренней добычи природного газа, Индия занимает 22 место в мире по состоянию на 2021 год. Индия занимает 12 место по количеству импорту природного газа в мире на 2021 год. Однако, доля импорта природного газа составляет лишь 7 % от общего объёма импорта энергоносителей. По объёму добычи угля Индия занимает 2 место в мире на 2021 год и 3 место по импорту угля. Уголь составляет 45 % от общего объёма импорта энергоносителей. Что касается развития ядерной энергетики, 11 декабря 2014 года в Нью-Дели между «Росатомом» и департаментом по атомной энергии Правительства Индии был подписан договор «Стратегическое видение и укрепление в мирном использовании атомной энергии». Документ подразумевает завершение сооружения и ввод в эксплуатацию не менее 12 блоков АЭС. В 2014 году также был введен в эксплуатацию первый из нескольких реакторов АЭС «Куданкулам», после чего были достигнуты договоренности по возведению новых АЭС. Другая часть сотрудничества между странами подразумевает значительные индийские инвестиции в нефтяные месторождения России. Текущее правительство Индии, как и предыдущее ставит амбициозную задачу на снижение углеродных выбросов в быстрорастущей экономике. В краткосрочной перспективе, энергетика для этого будет перестраиваться на использование нефти вместо каменного угля, а затем и природного газа. В долгосрочной перспективе предполагается развитие других отраслей энергетики, главным образом, атомной и альтернативной. В обоих случаях России выпадает возможность укрепить технологическое сотрудничество и торговые отношения с Индией. Наше исследование посвящено развитию этого стратегического сотрудничества, включает фактический прогресс в этом ключе и прогнозы на будущее. Учитывая политическую ситуацию в мире и продолжение тенденции регионализма, тема исследования становится все более актуальной и важной как для России, так и для Индии.

Источники и литература

- 1) В.В. Шишкин, А. Бандари, Аналитическая справка "Российско-индийское сотрудничество в области энергетики: торговля, совместные проекты, новые сферы Российский совет по международным делам [Электронный ресурс] URL: <https://russiancouncil.ru/papers/Russia-India-Energy-Policybrief13-Ru.pdf> (дата обращения 29.02.2024)
- 2) Госкорпорация "Росатом" [Электронный ресурс] URL: <https://www.rosatom.ru/upload/iblock/299/29987bc93b77c639a76944eaaa48116b.pdf> (дата обращения 29.02.2024)
- 3) International Energy Agency отчёт по энергетической системе Индии [Электронный ресурс] URL: <https://www.iea.org/countries/india> (дата обращения 29.02.2024)
- 4) The Atlas of Economic Complexity (результаты исследований Гарвардского университета) [Электронный ресурс] URL: <https://atlas.cid.harvard.edu/explore?country=104queryLevel=locationproduct=undefinedyea> (дата обращения 29.02.2024)