

Новые направления энергетической политики Японии и сотрудничество с Россией в условиях санкций

Научный руководитель – Арискина Юлия Эдуардовна

Хоба Виктория Викторовна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: vikykhoban@mail.ru

Японская экономика по праву считается одной из наиболее высокоразвитых и крупных экономик мира в XXI в. Как составная часть так называемой триады наиболее развитых экономик (США, страны ЕС и Япония) страна выделяется за счет географических, политических, этнопсихологических, исторических, и прочих факторов. Особого внимания в данном контексте заслуживает энергетический вопрос, оказывающий существенное влияние на конкурентоспособность экономики Японии.

С начала XXI в. энергетика является объектом пристального внимания японского правительства в силу огромного веса энергетического сектора в вопросе экономического развития страны. [n1]Энергетика Японии в этой связи является строго институционализированной областью и основывается на регулярно обновляемой законодательной базе.

Токио ставит перед собой задачи, направленные на обеспечение экономической, экологической и энергетической безопасности, и в зависимости от обстановки в энергетическом секторе меняет подходы ведению энергетической политики и структуре энергобаланса. [n2]Крепкая правовая база, созданная японским правительством в начале века, способствует проведению довольно последовательной политики в области энергообеспечения. На стабильное движение Японии в сторону возобновляемой энергетики значительное влияние оказала пандемия коронавируса, которая повлекла за собой глобальный экономический спад и снижение спроса на органическое топливо. Это, в свою очередь, привело к снижению цен, и объемы закупаемых Токио углеводородов увеличились, несмотря на несоответствие общему курсу.

Важно [n4]понимать, что, несмотря на активное развитие ВИЭ в Японии, ядерная энергия все еще является одной из важнейших составляющих энергетического баланса, как и органическое топливо, отказаться от которого Токио на данном этапе не может, как и снизить свою зависимость от импортных поставок, однако для этого есть все возможности, и Япония не теряет оптимизма, ставя перед собой амбициозные планы по трансформации энергетического сектора в более «чистый» вид. [n4]Взаимодополняемость энергетических секторов России и Японии во многом определяет надежность и стабильность двусторонних партнерских отношений в области энергетики.

Важную роль в энергетике Японии играет сотрудничество с Российской Федерацией. Несмотря на существующие политические противоречия, кооперация стран в энергетическом секторе является уже отлаженным механизмом, в том числе и на фоне трансформации японского энергетического профиля. Будучи одним из крупнейших импортеров органического топлива для Японии, Москва в то же время активно содействует Токио в реализации проектов как в атомной, так и в альтернативной - «зеленой» энергетике.

В зависимости от того, как менялась конъюнктура в энергетической сфере как на мировом рынке, так и внутри стран, менялись и направления сотрудничества, и в настоящий момент Россия и Япония ведут энергетический диалог по органическому сырью, ядерной

энергетике, ВИЭ и в прочих областях. Несмотря на февральские заявления премьер-министра Японии Фумио Кисиды об исключении энергетической сферы из санкций против РФ и приведении объемов импорта российской нефти в Японию к нулевым показателям к июню 2022 г., уже в июле поставки были возобновлены, тем не менее объемы закупки российских органических ресурсов значительно сократились: нефть - на 65%, уголь - на 40% по сравнению с 2021 г. При этом на фоне роста мировых цен на ископаемые энергоресурсы, любопытным представляется и тот факт, что российский экспорт вырос в стоимостном отношении. Говоря о перспективах дальнейшего развития энергетической политики Японии в целом, нельзя делать настолько же однозначных прогнозов, как в отношении российско-японского сотрудничества. [п5]Несмотря на амбициозные планы японского руководства к 2030 и 2050 г., судя по довольно низким темпам модернизации энергетики Японии, а также достаточно сильной зависимости энергетического сектора от различных внешних и внутренних факторов, трудно сказать, удастся ли Токио достичь углеродной нейтральности в поставленный срок и достичь доминирования ВИЭв энергобалансе. Серьезный [п6]подход к реализации поставленных задач и целей позволяет высоко оценивать усилия японского руководства по реализации энергетической политики Токио в целом, и, безусловно, он может позволить Токио реализовать намеченные планы.

Источники и литература

- 1) Белогорьев А.М. Энергетическая политика Японии: между инерцией и прорывом [Электронный ресурс] // Журнал Энергетическая политика №9 (163), сентябрь 2021 // Интернет-сайт Институт энергетики и финансов. URL: <https://fief.ru/media/publications/item/energeticheskaya-politika-yaponii-mezhdu-inertsiey-i-proryvom/>
- 2) Корнеев К.А. Политика Японии в области развития водородной энергетики [Электронный ресурс] // Японские исследования. 2020. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/politika-yaponii-v-oblasti-razvitiya-vodorodnoy-energetiki> (дата обращения)
- 3) Мищенко Я.В. Атомная энергетика после катастрофы на АЭС «Фукусима-1»: последствия и перспективы [Электронный ресурс] // Энергобезопасность и энергосбережение. 2011. №6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/atomnaya-energetika-posle-katastrofy-na-aes-fukusima-1-posledstviya-i-perspektivy>
- 4) Полищук А.В. Новая энергетическая стратегия Японии: внимание на энергетическую безопасность
- 5) Чжуён К. Изменение структуры топливно-энергетического баланса и роль природного газа на примере стран северо-восточной Азии [Электронный ресурс] // ЭП. 2018. №6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/izmenenie-struktury-toplivno-energeticheskogo-balansa-i-rol-prirodnogo-gaza-na-primere-stran-severo-vostochnoy-azii>
- 6) Лавров С.Н., Ершова Н.В., Плотников А.Ю. Россия-Япония: от политического противостояния к экономическому сотрудничеству / Рук.: С. Н. Лавров; под общ. ред.: С. Н. Лавров; науч. ред.: С. Н. Лавров. М.: ТЕИС, 2013. – 213 с.