**«Основные тренды и политические направления энергетического сектора Японии во время премьерства Кисиды Фумио (2021–2024)»***Кастуева Элина Маратовна**Студент-бакалавр (2 курс)* *НИУ «Высшая школа экономики», Москва, Россия**E–mail: elinakastueva@gmail.com*

Премьерство Кисиды Фумио (2021–2024) стало переломным моментом для энергетического сектора Японии, которое сопровождалось значительными изменениями и вызовами. Глобальные тенденции, внутренние потребности, энергетический кризис, вызванный российско-украинским конфликтом, и усиление геополитической нестабильности сформировали новую реальность, требующую переосмысления плана действий, в том числе в энергетической сфере. На ситуацию сильное воздействие оказала авария на Фукусиме в 2011 году, которая повиляла на ограничение атомной энергетики в Японии на долгие годы. Япония была вынуждена искать баланс между экологическими амбициями и обеспечением энергетической безопасности и устойчивости страны, из-за стремления к достижению целей по декарбонизации, включая достижения углеродной нейтральности экономики к 2050 году.

Работа строилась на изучении официальных документов правительства Японии таких, как «Стратегический энергетический план», отчетов и аналитических материалов Министерства экономики, торговли и промышленности Японии, статистических данных по производству, потреблению и импорту энергоресурсов, а также заявлений и выступлений премьера-министра Кисиды и других членов правительства.

В русскоязычных СМИ представлены немногочисленные исследования, описывающие изменения направление энергетического сектора Японии. Так, были опубликованы статья на сайте «РСМД» («Российский совет по международным делам»), описывающая обновления энергетической стратегии Японии, статья от издательства «ТАСС», описывающая возобновления импорта нефти из России в Японию. Также, данный вопрос описывается в японских СМИ. Так, была выпущена статья от «Japan Times», описывающая пересмотр базового энергетического плана на фоне развития ИИ. Безусловно, статьи в популярных СМИ помогают понять общие моменты в данном вопросе, однако, на данный момент опубликовано мало исследований, анализирующих эффективность "Зеленой трансформации" (GX) в Японии после 2021 года и ее социально-экономические последствий.

На данный момент российские исследователи недостаточно широко осветили вопрос японской энергетической политики, однако все же были опубликованы статьи на данную тему. Так, опубликованы статьи о «зеленой» трансформации Японии (К.С. Костюкова), об актуальности проблем энергетической политики Японии (К.А. Корнеев), об атомной энергетики (О.Б. Рамеев), а также в журнале «Энергетическая политика» был опубликован материал о развитие водородной энергетики на примере Японии. Тем не менее, отсутствует работа, описывающая насколько премьерство Кисиды Фумио повлияло на энергетический сектор Японии во всех отраслях в целом. Данная работа призвана заполнить имеющуюся лакуну и рассмотреть то, в каком направлении двигалось правительство Кисиды в энергетической сфере и каковы результаты данной политики.

Анализ энергетической политики Японии во время премьерства Кисиды Фумио позволяет сделать некоторые выводы относительно трендов, заданных в начале 2020-х гг. Политические тренды в энергетической сфере характеризуются одновременным стремлением к энергетической безопасности, «зеленой трансформации» (GX) и переосмыслению роли атомной энергетики, на ограничения которой повлияла авария на Фукусиме в 2011 году. Продвигая возобновляемые источники энергии, правительство вынуждено возвращаться к атомной энергетике для снижения зависимости от импорта ископаемого топлива в условиях геополитической нестабильности, что требует укрепления сотрудничества с союзниками и диверсификации источников энергоснабжения. «Зеленая трансформация» является ключевым элементом этой политики, но ее эффективность и социально-экономические последствия требуют дальнейшего изучения. Таким образом, энергетическая политика Японии при Кисиде Фумио – это сложный баланс между безопасностью, «зеленой» трансформацией и геополитикой, требующий дальнейшего анализа для понимания ее долгосрочных последствий.

**Литература**

1. 6-й стратегический план по энергетике Японии. Министерство экономики, торговли и промышленности Японии (METI). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.meti.go.jp/press/2021/10/20211022005/20211022005-1.pdf (дата обращения: 02.03.2025).
2. Анализ данных по энергосбережению. Министерство экономики, торговли и промышленности Японии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\_and\_new/saving/enterprise/factory/analysis/2022/data/03.pdf (дата обращения: 25.02.2025).
3. Глобальное потепление: стратегия на 2050 год. Министерство экономики, торговли и промышленности Японии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.meti.go.jp/english/policy/energy\_environment/global\_warming/ggs2050/index.html (дата обращения: 01.03.2025).
4. Костюкова, К. С. «Зеленая» трансформация Японии и некоторые контуры новой энергетической политики страны // Π-Economy. – 2022. – Т. 15, № 6. – С. 54–70.
5. Корнеев К.А. Энергетическая политика Японии: актуальные вызовы и проблемы // Проблемы Дальнего Востока. - 2023. - № 4. - С. 73-84.
6. Мировые инвестиции в энергетику 2024: Япония и Корея. Международное энергетическое агентство. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.iea.org/reports/world-energy-investment-2024/japan-and-korea (дата обращения: 01.03.2025).
7. Пресс-релиз. Министерство экономики, торговли и промышленности Японии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.meti.go.jp/english/press/2024/0925\_001.html (дата обращения: 01.03.2025).
8. Рамеев, О. Б. Место атомной энергетики в контексте энергоперехода в Японии // Контуры глобальных трансформаций: политика, экономика, право. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 46–67.
9. Российская нефть и перезапуск АЭС: обновленная энергетическая стратегия Японии. ТАСС [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://tass.ru/ekonomika/15489755 (дата обращения: 16.02.2025).
10. Российская нефть перезапуск АЭС: обновленная энергетическая стратегия Японии. Российский совет по международным делам [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/rossiyskaya-neft-i-perezapusk-aes-obnovlennaya-energeticheskaya-strategiya>yaponii/?sphrase\_id=178957206&ysclid=m7edhu884t96192568 (дата обращения: 16.02.2025).
11. Статистика по энергетике. Министерство экономики, торговли и промышленности Японии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/analysis/ (дата обращения: 28.02.2025).
12. Japan’s energy plan. Japan Times [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.japantimes.co.jp/environment/2024/05/16/energy/japan-energy-plan/

(дата обращения: 01.03.2025).