**Импорт энергоресурсов и энергетическая безопасность Индии**

***Журова ИС***

*Студентка бакалавриата*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия*

*zhurovinna@yandex.ru*

В современном мире обеспечение энергобезопасности играет критически важную роль в обеспечении устойчивого экономического роста и национальной безопасности всех стран. От решения вопросов поддержания энергобезопасности зависит развитие производственного сектора и уровень жизни населения, поэтому в контексте Индии, как страны с высоким потенциалом экономического развития, ежегодным средним ростом ВВП до 6,4% [1] и быстро растущим населением [2], обеспечение энергоресурсами является одной из главных задач.

Тем не менее для удовлетворения потребности в энергии в Индии не хватает ресурсов, поэтому страна сталкивается с вызовами, связанными с зависимостью от импорта энергоносителей, что может негативно сказаться на ее энергетической безопасности и экономической стабильности. На данный момент Индия является одним из крупнейших импортеров нефти и угля в мире. В последние годы страна значительно увеличила объемы импорта, особенно из России, что делает ее уязвимой к колебаниям мировых цен на энергоресурсы и политическим нестабильностям в странах-экспортерах. По данным последних исследований, более 80% потребляемой Индией нефти поступает из-за границы, что подчеркивает необходимость разработки эффективной стратегии для обеспечения энергетической безопасности [3].

Несмотря на усилия правительства по развитию альтернативных источников энергии, таких как солнечная и ветровая энергия, зависимость от импортируемых углеводородов остается высокой. Важно отметить, что недостаточная диверсификация источников энергии и ограниченные внутренние запасы углеводородов создают риски для энергетической безопасности страны [4].

Рассматривая вопросы энергобезопасности Индии, необходимо учитывать такие факторы, как недостаточная и неэффективная инфраструктура для хранения и распределения энергии; недостаток инвестиций в новые технологии; а также изменение климата, которое влияет на доступность ресурсов.Кроме того, политическая нестабильность в соседних странах может повлиять на поставки энергоресурсов и вызвать дополнительные проблемы [5].

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития и энергетической безопасности Индии необходимо активно работать над диверсификацией источников энергии, развитием внутренних ресурсов и улучшением инфраструктуры, что позволит снизить зависимость от импорта и повысить устойчивость к внешним шокам.

[1] [Дерюгина ИВ](https://www.ivran.ru/persons/IrinaDeyugina), 75 лет развития Индии в зеркале макроэкономической статистики // Вестник ИВ РАН &apos;2022, №2, с.74

[2] <https://www.worldometers.info/world-population/india-population/>, 01.03.2025

[3] Митряева АС, Стратегии энергетической безопасности в республике индия и федеративной республике Бразилия // Academic research in educational sciences. 2024. №6. с.3

[4] Сдасюк ГВ, Алексеева НН, Развитие переходной энергетики в индии: достижения, проблемы, перспективы // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. №5. с 93

[5] Мастепанов АМ, Сумин АМ, Энергетическая политика индии в период энергетического перехода // ЭП. 2020. №9 (151).с.83-89