***Шелепова Мария Алексеевна***

*Студент, 1 курс бакалавриата*

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,*

*Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия*

*E–mail:* [*mariyashell@mail.ru*](mailto:mariyashell@mail.ru)

*"Зеленая энергетика как новые возможности для экономики Турции"*

В последнее время вопрос энергетики становится все более актуальным. С учетом изменений в климате и необходимости уменьшения зависимости от ископаемых видов топлива, зеленая энергетика становится одним из приоритетов для многих стран. Турция не является исключением, и в последние годы страна активно развивает свои возможности в области возобновляемых источников энергии. Научной проблемой моей работы является исследование возможностей развития зеленой энергетики в Турции и ее влияние на экономику страны.

Одной из основных причин перехода к зеленой энергетике для Турции является нестабильность поставок энергоносителей из-за геополитических причин. Страна столкнулась с проблемой нехватки природных ресурсов и в последние годы активно развивает альтернативные источники энергии. Солнечная и ветровая энергия в Турции имеют большой потенциал и могут обеспечить не только внутренний спрос на электроэнергию, но и стать предметом экспорта. В мае 2023 года в иле Конья была введена в строй солнечная электростанция мощностью 1,35 ГВт (постоянного тока), которая стала крупнейшей в Европе, а до 2035 года Турция планирует построить 60 ГВт солнечных и ветровых электростанций.

Развитие зеленой энергетики открывает новые возможности для экономики Турции. Создание новых рабочих мест, привлечение инвестиций в область возобновляемых источников энергии, снижение зависимости от импортных топлив – все это способствует развитию страны и укреплению ее позиций на мировой арене. Существующие исследования подчеркивают потенциал зеленой энергетики для сокращения зависимости от импорта энергоносителей, снижения выбросов парниковых газов и стимулирования экономического роста в Турции.

Вместе с тем, переход к зеленой энергетике предполагает и определенные вызовы. Необходимо разработать эффективные механизмы поддержки производителей возобновляемой энергии, провести модернизацию существующей энергетической инфраструктуры, обеспечить квалификацию кадров в этой области.

Таким образом, зеленая энергетика представляет собой новые возможности для экономики Турции. Исследование показало, что развитие зеленой энергетики может способствовать диверсификации экономики Турции. Развитие данной отрасли способствует устойчивому экономическому росту, содействует сокращению выбросов парниковых газов и позволяет стране приобрести энергетическую независимость.