ронный ресурс]. — URL: http://www. gknt.gov.by/deyatelnost/ mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo/mezhgosudarstvennaya_programma innovatsionnogo_sotrudnichestva_ gosudarstv_uchastnikov_sng/ (дата обращения 15.04.2024).

УДК 502.173(536.2)

Студ. Р.И. Паталах Науч. рук. доц. Т.П. Водопьянова (кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, БГТУ)

КЛИМАТООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОЛИТИКА ОБЪЕДИНЕННЫХ АРАБСКИХ ЭМИРАТОВ

ОАЭ являются одним из крупнейших производителей и экспортеров нефти и газа в мире, но в последние годы они приложили значительные усилия для развития экологически устойчивой экономики и сокращения выбросов парниковых газов [1]. Вот некоторые из ключевых мер, которые ОАЭ предпринимают в своей климатоориентированной политике.

- 1. Диверсификация экономики. ОАЭ активно стремятся развивать нефтегазовую отрасль и инвестировать в другие отрасли, такие как возобновляемая энергетика, солнечная и ветровая энергия, энергоэффективность и чистые технологии. ОАЭ планирует развивать различные секторы, такие как туризм, финансы, инновации и технологии [2].
- 2. Экологические инициативы. ОАЭ запустили ряд экологических инициатив, включая программу по увеличению энергоэффективности, снижение выбросов воздушных загрязнений и обеспечение доступа к чистой воде и экологически чистым транспортным средствам. Программа повторного использования воды поддерживает концепцию «зеленой» экономики Объединенных Арабских Эмиратов. В настоящее время в Дубае повторно используется 90% воды, что позволяет экономить более 2 млрд дирхамов в год. Индустрия управления отходами ОАЭ стремится снизить негативное воздействие на окружающую среду на душу населения за счет эффективного управления отходами различных промышленных отходов, образующихся в стране.
- 3. Возобновляемая энергетика. ОАЭ являются лидерами в области возобновляемой энергетики на Ближнем Востоке. Недавно ОАЭ стала первой страной региона MENA, которая обязалась достичь нулевого уровня выбросов углерода к 2050 году. Объединенные Арабские Эмираты планируют инвестировать в чистые и возобновляемые источники энергии 163 млрд дол. США. Дубай лидер по использо-

ванию возобновляемых источников энергии среди стран Арабского залива. В рамках стратегии Clean Energy Strategy к 2050 году Дубай планирует увеличить долю экологически чистых источников в структуре своего энергопотребления до 75%.

- 4. Зеленые строительные нормы. ОАЭ поощряют использование экологически чистых материалов, энергоэффективных технологий и ограничение выбросов в процессе строительства. Это включает в себя использование энергоэффективных технологий, материалов и дизайна зданий для снижения потребления ресурсов, уменьшения выбросов и создания экологически устойчивых сооружений.
- 5. Международное сотрудничество. ОАЭ активно сотрудничают с другими странами и международными организациями в области климатических изменений. Они участвуют в международных переговорах, поддерживают инициативы по сокращению выбросов парниковых газов и предоставляют финансовую помощь другим развивающимся странах их усилиях по борьбе с изменением климата.

Эти меры и стратегии климатоориентированной политики ОАЭ свидетельствуют о серьезном стремлении страны к устойчивому развитию и экологической ответственности.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Сокращение выбросов углекислого газа до нуля к 2050 году [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://makefortune.ae/novosti/oaje-planirujut-sokratit-vybrosy-uglekislogo-gaza-do-nulja-k-2050-godu/
- 2. ОАЭ: в подготовке к жизни после нефти [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://neftianka.ru/oae-v-podgotovke-k-zhizni-posle-nefti/

УДК 502.173(536.4)

Студ. М.Ю. Миронова

Науч. рук. доц. Т.П. Водопьянова

(кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, БГТУ)

КЛИМАТООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА КАТАР

Государство Катар – государство (эмират) на Ближнем Востоке, расположенное на Катарском полуострове в восточной части Аравийского полуострова. Столица - Доха. Почти вся территория страны - пустыня. В Катаре находится несколько охраняемых территорий, в том числе национальный парк Умм Таис. В государстве сухой субтропический пустынный климат с низким годовым количеством осадков