

УДК 502.172 (536.2)

Дулевич Данута Вячеславовна
*студентка кафедры Менеджмента, технологий
бизнеса и устойчивого развития
Белорусский государственный технологический
университет, г. Минск
dulevichdanuta@gmail.com*

«ЗЕЛЁНАЯ» ПОЛИТИКА ОБЪЕДИНЁННЫХ АРАБСКИХ ЭМИРАТОВ

Аннотация. В статье рассмотрены природоохранные конвенции в области охраны окружающей среды, "зелёная" политика Объединённых Арабских Эмиратов и социально-демографические параметры государства.

Ключевые слова: «зеленая» стратегия, "зелёная" политика государства, природоохранные конвенции, охрана окружающей среды, политика устойчивого развития, анализ социально-демографических параметров Объединённых Арабских Эмиратов за 2022 год.

Dulevich D.V.
Belarusian State Technological University

GREEN" POLICY OF THE UNITED ARAB EMIRATES

Annotation. The article reviews environmental conventions, the United Arab Emirates "green" policy and the state's socio-demographic parameters.

Keywords: "green" strategy, "green" government policy, environmental conventions, environmental protection, sustainable development policy, socio-demographic parameters of the United Arab Emirates 2022

Дулевич Д. В.

Для анализа «зелёной» политики государства, вначале стоит обратиться к определению «зелёной» экономики государства.

«Зелёная» экономика – вид экономической деятельности, который приводит к повышению благосостояния людей и укреплению социальной справедливости при одновременном существенном снижении рисков для окружающей среды и дефицита экологических ресурсов [1].

Целенаправленные и скоординированные действия различных государств – главный фактор эффективной работы по устранению глобальных экологических проблем. Наиболее важным условием является активное участие в различных международных конференциях в области охраны окружающей среды и природопользования. Следует отметить подписание наиболее значимых международных природоохранных конвенций в области охраны окружающей среды и природопользования:

- 1) Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях;
- 2) Вашингтонская конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС);
- 3) Боннская конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных;
- 4) Женевская конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния;
- 5) Венская конвенция об охране озонового;
- 6) Базельская Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением;
- 7) Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте;
- 8) Рио-де-Жанейрская конвенция ООН о биологическом разнообразии;

9) Хельсинкская конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер;

10) Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий;

11) Рамочная конвенция ООН об изменении климата (подписана в 1992 г. в Рио-де-Жанейро, ратифицирована в 2005 г.);

12) Парижская конвенция ООН по борьбе с опустыниванием земель;

13) Орхусская конвенция о доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды;

14) Парижская конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия;

15) Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях;

16) Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Указ Президента Республики Беларусь от 7 февр. 2013 г. № 70 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе»).

Ситуация, сложившаяся в эпоху бурного развития капитализма на Западе, в свое время была характерна и для стран Арабского Востока. Главная причина: освоение его природных ресурсов без учета охраны экосистем и экосферы государства. Потребовались время и резкое ухудшение свойств среды обитания, чтобы местное правительсто осознало масштабы возможной катастрофы с водой, землей, продовольствием, переключило внимание на экологические угрозы, вырвавшиеся с невероятной скоростью.

Если анализировать осуществление «зелёной» экономики нефтеэкспортирующих государств Персидского залива, то лидирующую позицию в переустройстве хозяйства, модернизации производительных сил и улучшении параметров окружающей среды занимают Объединённые Арабские Эмираты.

ОАЭ занимают ведущие место в инициативах, связанных с охраной и воспроизводством природных ресурсов на полуострове. Они организовали и спонсировали огромное количество профильных мероприятий национального и регионального уровней. Стремительно завоевывали авторитет мирового сообщества, озабоченного экологическим будущим планеты.

К наиболее значимым международным конференциям в области «зелёной» политики Объединённых Арабских Эмиратов можно отнести:

– проведение в Дубае Мирового саммита зеленой экономики 2017 г., где была подписана Дубайская декларация. Её главными целями стали: разработка схемы привлечения корпоративного капитала к участию в зеленом строительстве; стандартизация благоприятных отношений с государством и создание рынка капитала под долгосрочные зеленые проекты. В частности, речь идет о запуске крупнейшей в мире станции концентрированной солнечной энергии, параллельном развитии Инновационного и Исследовательского центров, оперирующих новейшими технологиями получения чистой энергии в технограде Аль-Масдар [2].

– 8-ой всемирный саммит по зеленой экономике (World Green Economy Summit), который состоялся 28-29 сентября 2022 г. в Дубае. WGES - важная глобальная платформа, которая укрепляет партнерство между ключевыми руководящими лицами, и сотрудничество меж-

ду региональными и международными организациями в государственном и частном секторах для перехода к зеленой экономике. Саммит был посвящен приведению энергетической политики в соответствии с целями устойчивого развития (ЦУР) ООН, Дубайской стратегии чистой энергии до 2050 года и Дубайской стратегии нулевых выбросов углерода до 2050 года, чтобы к 2050 году обеспечить 100% общей мощности Дубая за счет экологически чистых источников энергии. Участники обменялись мнениями об успешных стратегиях, системах и политике устойчивого развития, а также об их потенциале для тиражирования и расширения. Кроме того, на саммите обсуждались вопросы устойчивости частного сектора, зеленого банкинга и инвестиций, а также проблемы и решения для зеленой экономики и устойчивого сельского хозяйства. Эти возможности позволят им находить инновационные решения и финансовые инструменты, которые продвигают проекты чистой и возобновляемой энергии, поддерживают рост и ведут мировую экономику к большему процветанию [3].

Эти и многие другие инициативы вполне укладываются в намерение Дубая не только объявить себя, но и в действительности стать образцовым государством в достижении «зеленой» экономики. Выбранный курс иллюстрируется целым набором профинансированных программ. Это, например, противостояние изменению климата в виде Столетней стратегии ОАЭ до 2071 г., Дубайский план 2021, Зеленая повестка ОАЭ 2030 и Дубайская стратегия зеленой энергетики 2050.

Проанализировав основные показатели социально-демографических параметров ОАЭ за 2022 г. можно сделать вывод, что для государства характерны: очень высокий уровень Индекса человеческого развития (0,91),

что свидетельствует об высоком качестве и уровне жизни населения страны, низком уровне безработицы в стране. Так по данным международной организации труда уровень безработицы за 2022 г. всего составил 2,2 %. По данному показателю Объединённые Арабские Эмираты занимают 168-ое место из 185 стран в мире. Это очень хороший показатель, для сравнения Республика Беларусь занимает только 138-ое место в мире с уровнем безработицы равной 4,1 %.

Правительство Объединённых Арабских Эмиратов большое внимание уделяет и социальной обеспеченности населения. Уровень продолжительности жизни в стране за 2022 г. составил 79 лет. По данному показателю Арабские Эмираты занимают 55-ое место в мире среди 265 стран. Например, Беларусь расположилась на 128-ом месте в мире. Система здравоохранения предлагает бесплатное обслуживание всем гражданам. В стране существует обширная сеть социальной защиты. Гражданам ОАЭ предоставляются различного рода социальные льготы: бесплатное жилье и субсидии на обустройство квартиры.

Как и в Республике Беларусь начальное, среднее и высшее образование является бесплатным для всех граждан ОАЭ. Основные высшие учебные заведения: Университет Объединённых Арабских Эмиратов в Аль-Айне (осн. в 1977; св. 15 тыс. студентов); Высшие технологические колледжи в Абу-Даби (осн. в 1988), в Аль-Айне (осн. в 1988), Дубае (осн. в 1989) и Рас-эль-Хайме (осн. в 1989); Инженерный колледж Этисалата в Шардже; Университет науки и технологий Аджмана (осн. в 1988); Университет Шарджа (осн. в 1997); Американский университет Шарджа (осн. в 1997); Университет Аль-Байян (осн. в 1997; первый частный университет в Абу-Даби); Дубайский

авиационный колледж (осн. в 1991–1992). Многие граждане ОАЭ получают высшее образование в США, Великобритании, других арабских странах [4].

Библиографический список

1. Экономика природопользования: учеб. -метод. пособие для студентов специальности 1-57 01 01 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» / А. В. Неверов, Т. П. Водопьянова. – Минск: БГТУ, 2019. – 116 с
2. Филоник А.О. Научная публикация: Зеленая экономика – новый вызов Арабскому Востоку – 25.10.2017
3. WGES [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://wges.ae/>– Дата доступа: 16.03.2023.
4. Энциклопедия Кругосвет. Универсальная научно-популярная энциклопедия [Электронный ресурс]. URL: https://www.krugosvet.ru/enc/strany_mira/OBEDINENNIE_ARABSKIE_EMIRATI_OAE. (дата обращения: 20.03.2023).

УДК 378.1

Евтухова Татьяна Евгеньевна

*зав. кафедрой Технологии и методик преподавания,
к.т.н.*

Равино Вадим Викторович

студент

*Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь
e-mail: vadim.ravino@gmail.com*