

НОВЫЙ КУРС МАГРИБА: ОТ СЫРЬЕВОЙ ЗАВИСИМОСТИ К «ЗЕЛЕНОМУ» РОСТУ

Салихова Алина Муратовна

старший преподаватель

кафедры «Экономика и менеджмент»

Ташкентский государственный университет востоковедения

Акбарова Камола Акмалжоновна

преподаватель кафедры «Экономика и менеджмент»

Ташкентский государственный университет востоковедения

Аннотация. *Статья посвящена анализу экологических вызовов и стратегий перехода к «зеленой» экономике в странах Магриба (Алжир, Ливия, Мавритания, Марокко, Тунис). Несмотря на низкие позиции в глобальном Индексе экологической эффективности, регион сталкивается с острыми проблемами: деградацией природной среды, дефицитом водных ресурсов, зависимостью экономики от сырьевых секторов и высокой молодежной безработицей. В связи с этим страны Магриба разрабатывают и внедряют национальные стратегии устойчивого развития. В статье подробно рассматриваются ключевые направления «озеленения»: развитие возобновляемой энергетики, внедрение органического сельского хозяйства, рациональное управление водными ресурсами и создание экогородов.*

Ключевые слова: *Магриб, «Зеленая» экономика, устойчивое развитие, экологические вызовы, изменение климата, дефицит водных ресурсов, возобновляемая энергетика (ВИЭ), органическое сельское хозяйство, экогорода, Национальные стратегии, энергетический переход, экологическая эффективность.*

Abstract. *The article is devoted to the analysis of environmental challenges and strategies for transitioning to a "green" economy in the Maghreb countries (Algeria, Libya, Mauritania, Morocco, Tunisia). Despite low rankings in the global Environmental Performance Index, the region faces acute problems: degradation of the natural environment, water scarcity, dependence of the economy on raw materials sectors, and high youth unemployment.*

In this regard, the Maghreb countries are developing and implementing national sustainable development strategies. The article examines in detail the key areas of "greening": the development of renewable energy, the introduction of organic agriculture, rational water resource management, and the creation of eco-cities.

Key words: *Maghreb, Green economy, Sustainable development, Environmental challenges, Climate change, Water scarcity, Renewable energy, Organic agriculture, Eco-cities, National strategies, Energy transition, Environmental performance.*

ВВЕДЕНИЕ

Страны Магриба (Алжир, Ливия, Мавритания, Марокко и Тунис) сталкиваются с комплексом взаимосвязанных вызовов, угрожающих их устойчивому развитию. Наряду с экономическими проблемами, ключевым индикатором положения становится индекс экологической эффективности. По данным 2022 года, экологическая ситуация в регионе вызывает серьезные опасения: Тунис занимает лишь 96-е место (40,7) из 180 стран, Алжир — 155-е (29,6), Марокко — 160-е (28,4), а Мавритания — 165-е (28,1)².

Основные угрозы стабильности включают:

- Деградация окружающей среды и климатические изменения (рост температур, опустынивание), которые, по оценкам, приводят к потерям в 2-5% ВВП региона.

- Растущий дефицит водных ресурсов.

- Зависимость экономики от добывающей промышленности и сельского хозяйства, что делает ее уязвимой к климатическим колебаниям и колебаниям цен на сырье. Неурожаи из-за засух резко снижают ВВП и увеличивают импорт продовольствия.

- Региональные диспропорции в развитии хозяйства и социальной сферы.

- Высокий уровень безработицы, особенно среди молодежи и выпускников вузов. По данным Всемирного банка, в 2022 году безработица среди лиц 15–24 лет достигала 18% в Марокко, 24% в Алжире и 36% в Тунисе³.

- Принятие Целей устойчивого развития (ЦУР) и Парижского соглашения (2015) задало новый вектор для стран Магриба. Экологические трудности (подъем уровня моря, засухи, нехватка воды и продовольствия) стимулируют переход к «зеленой» экономике и формированию долгосрочных стратегий.

Основные направления «озеленения» экономики:

- Развитие высокотехнологичной промышленности с минимальным воздействием на природу.

- Переход на возобновляемые источники энергии (ВИЭ).

² <https://nonews.co/directory/lists/countries/ecology>

³ World Bank Open Data. Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/SL.UEM.ADVN.ZS?view=chart>

- Внедрение органического сельского хозяйства с применением ресурсосберегающих технологий.
- Эффективное управление водными ресурсами, включая модернизацию ирригации, очистку и повторное использование сточных вод.
- Рациональное лесное хозяйство для сохранения биоразнообразия.
- Устойчивое развитие рыболовства.
- Сокращение отходов через развитие переработки и безотходных производств.

Этот переход способен создать новые рабочие места (особенно в сельской местности), снизить энергетическую и продовольственную зависимость, а также смягчить социальные проблемы — бедность, безработицу и неравенство.

Национальные стратегии и примеры:

Алжир, являясь крупным экспортером углеводородов, проводит реформы для диверсификации экономики. «Озеленение» уже создало 450 тыс. рабочих мест к 2012 году, а к 2025 году прогнозируется создание до 1,4 млн новых мест в «зеленых» секторах. Один из амбициозных проектов — строительство экогорода Бугезуль к 2030 году.

Тунис реализует Национальную стратегию зеленой экономики (2016–2036), фокусируясь на ВИЭ, водном хозяйстве, органическом земледелии и экотуризме. Страна, испытывающая острый дефицит воды, активно внедряет технологии опреснения и повторного использования очищенных стоков (около 30% для орошения). В электроэнергетике планируется довести долю ВИЭ до 30% к 2030 году, в основном за счет солнечной энергии.

Марокко продвигает стратегию «Зеленое Марокко», делая ставку на использование возобновляемых ресурсов. В рамках масштабной Moroccan Solar Energy Programme близ Уарзазата построена одна из крупнейших в мире солнечных электростанций (Noor I–III). Также в стране введен «зеленый» налог, средства от которого инвестируются в переработку отходов, и ведется строительство экогородов (например, Зената).

Важную роль в переходе играет частный сектор. В Тунисе и Марокко он активно вовлекается в переработку отходов и органическое земледелие через систему стимулов и партнерства с государством. Во всех странах региона развивается сотрудничество с иностранным капиталом в секторе ВИЭ.

Для реализации своих амбициозных планов страны Магриба также рассчитывают на финансовую и техническую помощь международного сообщества — как в формате двустороннего сотрудничества (с Европой и арабскими странами), так и через международные финансовые институты и организации ООН.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Новый курс стран Магриба отражает переход от традиционной сырьевой зависимости к модели устойчивого и «зелёного» роста. Опираясь на развитие возобновляемой энергетики, диверсификацию экономики и внедрение инновационных технологий, регион стремится повысить свою экономическую устойчивость и снизить уязвимость перед глобальными ценовыми колебаниями.

«Зелёная» трансформация открывает для Магриба новые возможности: создание рабочих мест, привлечение инвестиций, улучшение экологической ситуации и усиление конкурентоспособности на мировом рынке. Таким образом, новый курс является стратегически важным шагом к долгосрочному, инклюзивному и экологически сбалансированному развитию региона.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. В. Хорос, Б.Долгов, З.Соловьева. ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРОАФРИКАНСКОГО РЕГИОНА. МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ, 2019, том 63, № 4, с. 87-95 DOI: 10.20542/0131-2227-2019-63-4-87-95
2. Филоник А. О. Зеленая экономика – новый вызов Арабскому Востоку // Восточная аналитика. 2018. № 1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/zelenaya-ekonomika-novyuy-vyzov-arabskomu-vostoku>
3. Салихова А.М. «ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» В СТРАНАХ МАГРИБА» / SO'NGI ILMIY TADQIQOTLAR NAZARIYASI RESPUBLIKA ILMIY-USLUBIY JURNALI 7-JILD 4-SON ISSN: 2181-4600 (с. 186-191) <https://bestpublication.org/index.php/sit/article/view/10623/10604>