

Структурные изменения в экономике и внешней торговле ОАЭ

Анна Евгеньевна ГУДЗЕНКО,
МГИМО МИД России
(119454, Россия, Москва, Проспект Вернадского, 76)
- соискатель кафедры менеджмента и маркетинга,
e-mail: ann.gudzenko@yandex.ru;

УДК: 339.5; ББК: 65.428; Г935
DOI: 10.24412/2072-8042-2023-6-98-110

Виктор Николаевич КИРИЛЛОВ,
доктор экономических наук, профессор,
Государственный университет управления
(109542, Москва, Рязанский проспект, 99) -
профессор кафедры мировой экономики
и международных экономических отношений;
E-mail: kirillov44@yandex.ru;

Александр Николаевич ЗЕЛЕНЮК,
кандидат экономических наук,
МГИМО (У) МИД РФ
(119454, Москва, просп. Вернадского, 76),
кафедра экономической теории - доцент,
E-mail: sanya.zelenyuk.75@bk.ru

Аннотация

Многие годы государства, расположенные на прибрежной полосе вдоль Персидского залива находились под властью Великобритании. Однако в 70-е годы XX века они обрели независимость, часть из них объединилась, новое государство – Объединенные арабские эмираты. Вскоре на их территории были найдены крупные запасы нефти и газа. С этого момента доходы многих государств этого региона стали резко расти, стала развиваться экономика и в частности добыча энергоресурсов и финансовый сектор. С течением нескольких десятилетий руководство эмиратов пришло к выводу, что запасы нефти и газа могут закончиться в недалеком будущем и необходимо развивать нефтяные отрасли экономики. Приоритет был отдан реэкспортной торговле, цифровизации, развитию отраслей по переработке сырья, развитию переработки нефти и газа. Вместе с тем правительство ОАЭ стало разрабатывать средне- и долгосрочные прогнозы развития экономики, стремясь сделать акцент на развитие инновационных производств, стимулируя структурные изменения в промышленности.

Ключевые слова: Персидский залив, Объединенные арабские эмираты, добыча нефти, газа, нефтяные отрасли экономики, инновационное производство, цифровизация, реэкспортная торговля.



Structural Shifts in UAE's Economy and Foreign Trade

Anna Evgen'evna GUDZENKO,

*MGIMO-University (Vernadskogo prospekt, 76, Moscow, 119454) -
Postgraduate student of Management and Marketing Department,
e-mail: ann.gudzenko@yandex.ru;*

Viktor Nikolayevich KIRILLOV,

*Doctor of Economic Sciences, Professor; State University of Management (99 Ryazanskiy Prospekt,
Moscow 109542) - World Economy and International Economic Relations Department;
E-mail: kirillov44@yandex.ru;*

Aleksander Nikolayevich ZELENUK,

*Candidate of Economic Sciences, Moscow State Institute of International Relations (University)
MFA Russia (76, Vernadskogo Prosp., Moscow, 119454), Department of Economic Theory,
Assistant Professor, E-mail: sanya.zelenyuk.75@bk.ru*

Abstract

The states located along the Persian Gulf were under British rule for many years. However, after gaining independence in the 1970s, some of them formed a new country - the United Arab Emirates. Soon large reserves of oil and gas were found on their territory. From that moment on, the income of many states in this region began to grow sharply, the economy began to develop, and in particular the extraction of energy resources and the financial sector. Over the course of several decades, the leaders of the emirates came to the conclusion that the oil and gas reserves might run out in the near future and it was necessary to develop non-oil sectors of the economy. Priority was given to re-export trade, digitization, and the development of raw materials processing industries, oil and gas refining. At the same time, the UAE government began to work out medium- and long-term economic growth forecasts, seeking to focus on promoting innovative industries and industrial structural changes.

Keywords: Persian Gulf, United Arab Emirates, oil and gas production, non-oil sectors of the economy, innovative production, digitization, re-export trade.

Долгие десятилетия регионы аравийского полуострова находились под властью Великобритании. Однако в 70-е годы несколько эмиратов объединивших создали независимое государство – Объединенные арабские эмираты – ОАЭ. Первоначально население страны имело низкий доход на душу населения, однако после открытия месторождений нефти и газа ситуация изменилась. Доходы от добычи и экспорта нефти достигли высоких объемов. Но государственные власти достаточно быстро пришли к выводу, что нефтяной бум имеет временные ограничения, нефть может кончиться. И было решено развивать ненефтяные отрасли промышленности.



ФИНАНСИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ НЕНЕФТЯНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Начало широкомасштабных изменений в ОАЭ была вызвана желанием перейти от моносырьевой экономики, которой она когда-то была так известна. Крупные инвестиции в инфраструктуру, образование, здравоохранение и возобновляемые источники энергии – все это способствовало реализации первых шагов по диверсификации экономики ОАЭ. Первые успехи в этом направлении позволили ОАЭ выдержать испытание резкими колебаниями цен на нефть и газ. Учитывая фактор вспышки пандемии «коронавируса», сжатие мирового потребления нефти, такие приготовления оказались весьма кстати для экономики ОАЭ.

Федеральный бюджет в любой стране является основным источником финансирования стратегии экономических преобразований. В 2019 году, когда начался процесс диверсификации, расходы на новации составили 17,3% бюджетных расходов, что намного больше 5,5% всего годом ранее. Чуть более 40% бюджета выделено на «развитие сообщества», сюда входят расходы на такие сектора, как инфраструктура, перерабатывающая промышленность, образование и здравоохранение. Это позволило начать существенные изменения в структуре бюджетных доходов. В результате уже сегодня более 70% доходов федерального правительства ОАЭ приходится на нефтегазовые отрасли, что является первым признаком успеха стратегии диверсификации экономики.

Чтобы осуществить запланированную диверсификацию экономики, были реализованы спонсируемые государством экономические и социальные инициативы, такие как «Концепция ОАЭ 2021» начатая в 2010 году и «Национальная инновационная стратегия». Эти стратегии основаны на стремлении перейти к экономике, основанной на шести приоритетных отраслях: здравоохранение на уровне наиболее развитых государств в мировой экономике, первоклассной система образования, создание устойчивой социальной среды и инфраструктуры; достижение высокого уровня сплочения гражданского общества, безопасной общественной и справедливой судебной системы, достижение высокого уровня конкурентоспособности экономики, основанной на использовании передовых знаний. Для стимулирования развития этих секторов, правительство ОАЭ поощряет банки увеличивать кредитную активность в нефтегазовых секторах, в то же время укрепляет нормативно-правовую базу каждой ключевой отрасли.

Среди современных основных направлениях экономической деятельности предприятий ОАЭ выделим следующие:

- повышение расходов на ОАЭ на инфраструктуру к 2026 году до уровня в 89,93 млрд долл.;
- повышение технологического уровня использования инфраструктуры. В частности, правительство Дубая в течение ряда лет проводило инициативу Smart Dubai 2021. Заметной частью этой инициативы явилась амбициозная стратегия

стать первым правительством в мире, которое будет оказывать все свои услуги с помощью технологии блокчейн, что должно в случае успеха системы повысить эффективность управления недвижимостью, банковским делом и торговлей;

➤ реализуемая в настоящее время «Энергетическая стратегия 2050» ОАЭ направлена на то, чтобы обеспечить страну электроэнергией и достичь ее экологических целей посредством сочетания чистой энергии газа, атомных электростанций, а также чистых угольных проектов. Для этого правительство ОАЭ планирует инвестировать астрономическую сумму в 600 млрд дирхамов к 2050 году, чтобы удовлетворить растущий спрос на энергию и обеспечить устойчивый рост экономики страны. Ядерная энергия является особым приоритетом в ОАЭ. Четыре ядерных реактора, спроектированных в Южной Корее и введенных в эксплуатацию в 2020 году, производят около 25% необходимой электроэнергии в ОАЭ;

➤ в последние годы ОАЭ выделяет около 5 млрд дирхамов федерального бюджета ежегодно на здравоохранение и социальную защиту. Согласованные усилия страны по улучшению здравоохранения получили признание в докладе Bloomberg «Об эффективности здравоохранения», в котором ОАЭ заняли 10-е место в мире. При этом, поскольку в сфере образования и здравоохранения основное внимание уделяется созданию экономики, основанной на знаниях, ОАЭ ставят благосостояние жителей в центр своей инновационной деятельности. За последние десять лет стратегия «Образование 2020» была нацелена на качественное улучшение системы образования и подготовку молодежи, чтобы абитуриенты ОАЭ были полностью готовы поступать в университеты по всему миру и конкурировать на мировом рынке труда;

➤ свободные экономические зоны в ОАЭ должны стать привлекательными для инвесторов. Действующее законодательство допускает сейчас 100% иностранное владение и предоставляет законодательную и нормативную базу, специально предназначенную для привлечения внутренних инвестиций (свободные зоны составляют 33% ненефтяной внешней торговли в Дубае). Стремясь увеличить эту цифру, ОАЭ стремятся либерализовать существующие ограничения иностранное владение «на суше» (за пределами свободных зон) в ОАЭ. Закон о прямых иностранных инвестициях призван привлечь в страну дополнительные иностранные инвестиции.¹

За последние 35 лет семь эмиратов, входящих в состав Объединенных Арабских Эмиратов пережили беспрецедентное экономическое развитие. Неизмеримый приток нефтедолларов со времен первого нефтяного кризиса 1973 года превратил ОАЭ из одной из беднейших стран мира в страну с уровнем жизни, сравнимым со странами Западной Европы и Северной Америки. Однако, поскольку запасы сырой нефти и природного газа неуклонно сокращаются, доходы от этих двух природных ресурсов не будут продолжать поступать бесконечно. По нашему мнению, сомнительно, чтобы экономический рост в эмиратах поддерживался



в условиях, когда добыча нефти и экспорт сокращаются. Именно поэтому усилия правительства диверсифицировать экономическую деятельность в ОАЭ и тем самым уменьшить зависимость страны от нефти и природного газа поддерживается всеми слоями общества.

ОАЭ начали получать значительный доход от экспорта нефти в начале 1970-х годов, практически сразу после обретения независимости правительство. Местные деловые круги были не готовы справиться с задачей управления внезапным притоком капитала. Поэтому по большинству инфраструктурных проектов требовались иностранные консультации. По их решениям диверсификация экономики началась со строительства городов и поселений, в которых преобладали непривлекательные бетонные монолиты. В том период одним из главных приоритетов правительства было обеспечение каждого гражданина соответствующим жильем. Результатом стал резкий рост урбанизации. В период с 1970 по 1995 год доля населения, проживающего в городах, выросла с 57% до 84%.² Тот факт, что большинство этих жилищных проектов полностью субсидировались государством, привел к неконтролируемому буму строительства. Как следствие, многие здания сегодня пустуют. Кроме того, были построены дорогостоящие негабаритные аэропорты и морские порты, экстравагантная сеть дорог, обеспечивающая доступ даже к самым отдаленным горным городам, и очень современная, но раздутая сеть коммуникаций.

В 80-е годы цены на нефть начали снижаться. Но снижение нефтяной ренты дало и положительный результат: деньги стали расходоваться более разумно, многие проекты были остановлены, а новые проекты прошли дополнительную проверку. Местные традиции и стилистические элементы, которые всего десять лет назад рассматривались как признак отсталости, теперь также стали приниматься во внимание.

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ЭКОНОМИКИ И УМЕНЬШЕНИЕ ЗАВИСИМОСТЬ СТРАНЫ ОТ ДОБЫЧИ И ПРОДАЖИ НЕФТИ

Это было подтверждено признанием того факта, что ресурсы углеводородов конечны, что как цена, так и спрос на нефть значительно колеблются, и что нефтегазовая промышленность не может быть единственным источником богатства в перспективе во многих странах Персидского залива (в отличие от богатых ресурсами промышленно развитых стран), а также в индустриальных государствах таких как Нидерланды, Канада и Австралия, в которых, помимо отраслей, основанных на использовании ресурсов, также есть жизнеспособные производственные отрасли, не основанные на использовании природных ресурсов).

Производственные отрасли считались важными для экономики не в последнюю очередь потому, что они обеспечивают возможности трудоустройства и решают проблему безработицы (особенно среди молодых и хорошо образованных гражд-

дан), обеспечивают возможность повышения квалификации и облегчают передачу технологий.

Зависимые от нефти страны Персидского залива стремятся снизить зависимость от нефти и приступить к диверсификации, следуя примеру ОАЭ. ОАЭ увеличили количество солнечных и атомных электростанций, чтобы диверсифицировать свой энергетический портфель, и оценивают, что в ближайшие три года не менее 20% производства электроэнергии будет поступать из возобновляемых источников.

В 2021 году началась коммерческая эксплуатация первой в стране атомной электростанции в рамках ее стратегии чистой энергетики до 2050 года, согласно которой почти половина ее энергопотребления будет приходиться на возобновляемые источники энергии, 12 % - на уголь, а остальное - на природный газ.³

Возобновление внимания к минимизации углеродного следа страны было вызвано глобальным сдвигом в сторону экологически чистой энергии. Пандемия вновь привлекла внимание к климатическому кризису и структурному неравенству во всем мире, и компании в Европе и Америке оценивают свои структурные, социальные и управленческие (ESG) факторы для повышения своей устойчивости. Инвестиционный ландшафт во всем мире пытается приспособиться к мерам ESG, направленным на «зеленое восстановление» после пандемии.

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ ОАЭ

Начиная с 1980-х годов ОАЭ способствовали промышленному развитию, создавая фирмы в обрабатывающей промышленности, связанной с нефтью и газом, включая нефтеперерабатывающие заводы, заводы по производству удобрений и алюминиевые заводы. Предпосылка заключалась в том, чтобы использовать природные ресурсы ОАЭ в качестве сырья и топлива для промышленности. Например, Национальная нефтяная компания Абу-Даби (ADNOC) была создана для разведки, добычи, сбыта и переработки нефти. Дубайская алюминиевая компания (DUBAL) стала важным производителем основных металлов, импортируя сырье через соседний порт Джебель-Али для переработки в металлические слитки, которые затем экспортируются через тот же порт. Ruwais Fertilizer Industries (FERTIL) была создана для использования газа, поставляемого с береговых месторождений, для производства удобрений и их продажи на местном и международном уровнях.

Кроме того, в Эмиратах были созданы отделы промышленного развития для поддержки промышленной деятельности. Промышленные предприятия были освобождены от уплаты таможенных пошлин на ввоз машин, оборудования, запасных частей и сырья, необходимого для производства. Эти фирмы также были освобождены от экспортных пошлин и налогов. Процедуры были упрощены, чтобы позволить иностранным высоко квалифицированным специалистам работать в целевых отраслях в ОАЭ. Кроме того, были созданы специализированные промышленные зоны для различных отраслей промышленности, начиная от основных металлов и



изделий из них и заканчивая машинами и механическим оборудованием. Другие программы включают стандартизацию и модификацию инвестиционных процедур для промышленного сектора, а также упрощение утверждения промышленных лицензий и слияний для привлечения инвесторов. В результате расширения выплавки алюминия и производства удобрений основные металлы и химикаты, помимо топлива, входят в пятерку крупнейших экспортных товаров ОАЭ на протяжении большинства лет с 1995 года.⁴

РАСШИРЕНИЕ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ РАЗДЕЛЕНИИ ТРУДА

С самого начала диверсификации ОАЭ активно выступала на мировом рынке, поставляя в возрастающих количествах нефть и нефтепродукты. Денежные средства были использованы для финансирования реализации инфраструктурных и промышленных объектов. Но постепенно при росте общего экспорта доля нефти и нефтепродуктов в экспорте ОАЭ стала снижаться. ОАЭ добились определенного прогресса в своих усилиях по диверсификации экономики. В 2016 году ОАЭ занимали второе место среди стран Персидского залива по доле промышленных товаров в общем объеме товарного экспорта (после Бахрейна) – 69,7%. Эта доля увеличилась более чем на 39 процентных пунктов с 1995 года, что является самым высоким показателем среди стран Персидского залива.

В экономической прессе опубликованы достаточно впечатляющие результаты участия страны в мировом экспорте. Доля ОАЭ на мировых экспортных рынках другого транспортного оборудования (подотраслями которого являются аэрокосмический и судоремонтный и техническое обслуживание) увеличилась с 0,3% в 2010 году до 0,7% в 2016 году, став 23-м крупнейшим экспортером в мире.

Вторым направлением деятельности ОАЭ на мировом рынке стало участие в международном движении капитала. ОАЭ продолжают улучшать будущее финансового сектора, запуская несколько инновационных проектов и программ, направленных на ускорение внедрения инновационной экономики, основанной на знаниях. Они предназначены для достижения устойчивого развития, приспособления к быстрым глобальным изменениям и решения будущих задач. В частности, в Абу-Даби создан инвестиционный фонд под названием «Инвестиционное управление Абу-Даби» с объявленным капиталом в 639 млрд долл.⁵

Для обеспечения безопасности вложения денежных средств за рубежом на мировом рынке в ОАЭ создано действует множество инвестиционных фондов, например, ОАЭ продолжают улучшать будущее финансового сектора, запуская несколько инновационных проектов и программ, направленных на ускорение внедрения инновационной экономики, основанной на знаниях. Они предназначены для достижения устойчивого развития, приспособления к быстрым глобальным изменениям и решения будущих задач.

В марте 2022 г. в Абу-Даби начал действовать новый технологический инвестиционный фонд. Основатель – технологическая компания G42, базирующаяся в Абу-Даби и специализирующаяся на технологиях искусственного интеллекта и облачных вычислений, запускает инвестиционный фонд размером 10 млрд долл. Глобальный фонд технологического развития G42 Expansion Fund основан в стратегическом партнерстве с Фондом развития Абу-Даби (ADG).

Задача новой организации – ускорение темпов инноваций при помощи инвестирования в компании, находящихся на поздних стадиях роста и имеющих прорывные технологии. Фонд G42 Expansion Fund будет заниматься частными инвестициями, значительная их доля будет направлена в регионы с высокими темпами роста.

Помимо финансирования, G42 также будет использовать свои операционные активы и экосистему операционных компаний для обеспечения более быстрого роста компаний и их ценности. В первую очередь, фонд будет инвестировать в перспективные технологии будущих десятилетий, такие как вычислительные и коммуникационные инновации, интеллектуальная мобильность, чистые и возобновляемые источники энергии, цифровая инфраструктура, Метавселенная, финтех, здравоохранение и др.⁶

Запуск фонда является важной вехой в развитии технологической экосистемы ОАЭ и укрепляет позиции государства как центра инноваций и предпринимательства. В недавнем прошлом G42 инвестировала в компанию Oxford Nanopore Technologies, занимающуюся секвенированием ДНК, а также в Beyond Limits, FLYR Labs и Cerebras Systems, занимающиеся развитием технологий искусственного интеллекта.

Венчурный фонд начнет функционировать в июне 2022 года и будет оказывать поддержку бизнесу в течение восьми лет (с возможностью продления деятельности на два года). Его деятельность позволит создать более 8 тысяч рабочих мест для начинающих предпринимателей.

Как ожидается, фонд создаст интегрированную систему финансирования предприятий, которым будет предоставлено на выбор несколько вариантов сотрудничества. Управлять структурой будет Дубайский международный финансовый центр, который внесет свою лепту в капитал фонда в размере 15%.

Фонд предоставит капитал в размере 370 млн дирхамов для финансирования малых и средних стартапов, их поддержки, в том числе их выхода на мировые рынки. Его главная задача – поддержка дальнейшей экономической диверсификации и стимулирование устойчивого экономического роста.⁷

Вклад фонда ВВП эмирата оценивается в 3 млрд дирхамов. Благодаря ему Дубая укрепит свои позиции регионального центра предпринимательства и финансовых технологий, инноваций и венчурного капитала, а также привлечет



новых инвесторов и предпринимателей со всего мира. Подобные фонды ОАЭ известны своей деятельностью во многих странах, в том числе и в России.

Наследный принц Дубая запускает венчурный фонд для поддержки стартапов и предпринимателей.

Компании в Объединенных Арабских Эмиратах привлекли 699 млн долл. США венчурных инвестиций за первое полугодие 2022 года, что сделало их лидером в области венчурного финансирования в регионе Ближнего Востока и Северной Африки (БВСА). ОАЭ также стали лидерами по числу транзакционных сделок – оно выросло на 10% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года и достигло 85. Больше всего денег привлекли стартапы, развивающие финансовые технологии, – эта отрасль растет на 249% в год. В 2022 г. ОАЭ привлекли более US\$ 1,47 млрд венчурного капитала. Международные инвесторы составляют 51% от общего числа инвесторов, однако местные инвесторы также наращивают свою активность.

На Ближнем Востоке сектор FinTech быстро расширяется. По прогнозам, к 2022 году более 800 финтех-компаний, работающих в различных сегментах, таких как платежные системы, InsureTech и кибербезопасность, привлекут более US\$ 2 млрд венчурного финансирования для ускорения своего роста.⁸ Сектор финансовых технологий Персидского залива по-прежнему остается привлекательным для инвесторов, поскольку он защищен высокими ценами на нефть, относительно изолирован от мировых инфляционных процессов, а правительства активно инвестируют в процессы цифровизации.

По данным Statista, к 2024 году объем цифровых платежей в мире вырастет до 8,26 трлн долл. США, то есть почти в два раза по сравнению с 2020 годом. По прогнозам аналитической компании GlobalData, стоимость транзакций в сегменте BNPL («купи сейчас, заплати потом») в мире вырастет до 576 млрд долл. США к 2026 году со 120 млрд долл. США в 2021 году. Сегодня на этот сегмент приходится всего 2,3% мирового рынка электронной коммерции.

Развитие диверсификации экономики сформировало высокий спрос на импортные товары производственного и потребительского назначения. Объединенные Арабские Эмираты были главным экспортным рынком США на Ближнем Востоке и в Африке в течение последних 20 лет и являются глобальным центром для более чем 1500 американских компаний, ведущих бизнес на Ближнем Востоке, в Африке, Европе и Азии.

ОАЭ имеют динамичную экономику, которая диверсифицируется, поскольку стремится превратиться в экономику знаний в течение следующих десятилетий. Открытость ОАЭ для международного бизнеса и стратегическое расположение в качестве ворот в регион создают возможности для бизнеса и делают ОАЭ привлекательным рынком для ведущих мировых экспортеров.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ДИВЕРСИФИКАЦИИ

Опираясь на достигнутый к настоящему времени прогресс, ОАЭ, полны решимости продолжить свое преобразование в диверсифицированную экономику, основанную на знаниях, в частности основ плановой экономики. Когда было обнародовано «Видение ОАЭ на 2021 год» (в 2014 году), правительство поставило цель обеспечить вклад ненефтяных секторов в 80 процентов ВВП в качестве средства обеспечения экономического процветания и устойчивости (доля добывающих отраслей в ВВП снизилась до одного -пятое или менее место в ВВП в 2015-2016 гг., но это в первую очередь связано со снижением цен на сырьевые товары).³

Стратегическое планирование для промышленного сектора также было принято на уровне Эмиратов. Например, прогноз экономического развития Абу-Даби до 2030 года подтверждает высокую роль диверсификации в качестве «ключевой опоры» экономики и направлено на рост ненефтяного сектора более чем на 7,5% в год, чтобы помочь ОАЭ достичь нейтрального ненефтяного торгового баланса.⁴ Четкой целью отдельной промышленной стратегии Дубая на период до 2030 года является «увеличение объема производства» и «повышение доли добавленной стоимости в выпуске».⁵

Путь ОАЭ к завершению диверсификации экономики далек от завершения. Для углубления своего промышленного развития правительство ОАЭ определило некоторые препятствия, которые необходимо преодолеть.⁷ К ним относятся различные процедуры и правила в промышленном секторе между Эмиратами, а также отсутствие подразделения промышленных стандартов, которое регулирует качество импортируемых и экспортируемых промышленных товаров. Одних усилий под руководством государства недостаточно для достижения целей; они, вероятно, должны быть дополнены значительными инвестициями и опытом частного сектора. Также потребуется более тесная координация и интеграция с другими странами Персидского залива для организации отраслей на региональном уровне, чтобы избежать чрезмерного дублирования деятельности, которое негативно влияет на цены и продажи.

ОАЭ строят прочную основу экономики с высокими среднегодовыми темпами прироста, экономики, основанной на знаниях и ориентированной на успешное будущее предпринимательства. В то же время правительство стремится укрепить позиции в качестве глобального центра поддержки бизнеса, ориентированного на инновации, искусственный интеллект и цифровые технологии. С этой целью ОАЭ запустили ряд стратегий, которые обеспечивают устойчивый экономический рост на основе науки и передовых технологий, а также за счет использования исключительных талантов, навыков и компетенций.



СТРАТЕГИЯ ОАЭ ДЛЯ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Стратегия ОАЭ в отношении четвертой промышленной революции направлена на укрепление позиции страны в качестве глобального центра следующей промышленной революции и содействие развитию конкурентоспособной национальной экономики, основанной на футуристических приложениях, объединяющих материальные, цифровые и биологические технологии. Это в дополнение к использованию технологий и инструментов для обслуживания членов сообщества и достижения общественного счастья. Ключевые столпы этой стратегии включают принятие различных планов и геномной медицины и медицинского геномного туризма, а также укрепление экономической безопасности за счет внедрения цифровой экономики. Стратегия также включает разработку передовых технологий, от искусственного интеллекта и нанотехнологий до Интернета вещей и 3D-печати, для поддержки экономического роста.

ОАЭ запустили свою «Энергетическую стратегию до 2050 года» в 2017 году, и единый энергетический план страны уравнивает производство и потребление с глобальными экологическими обязательствами. Стратегия способствует созданию привлекательной и благоприятной экономической среды, которая стимулирует рост всех секторов и направлена на повышение эффективности индивидуального и корпоративного потребления энергии на 40%. Он также стремится увеличить долю экологически чистой энергии в общем энергетическом балансе с 25% до 50%, сэкономив к 2050 году эквивалент 700 миллиардов дирхамов. потребности в энергии и обеспечивать устойчивый рост экономики. Согласно стратегии, энергетический баланс будет примерно следующим: 44% чистой энергии, 38% газа, 12% чистого угля и 6% атомной энергии.

Таким образом, правительство ОАЭ стремится уйти от «нефтяной иглы», стимулируя ненефтяные отрасли промышленности и развивая инновационные производства.

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ Как ни странно, достаточно затруднительно рекомендовать инвестировать в недвижимость в ОАЭ, так как большинство экспертов считают этот рынок крайне перегретым и спекулятивным. Наиболее простой способ инвестиций – покупка евробондов эмиратов, например, XS1969593356 от эмирата Шарджа. Наиболее доходные инвестиции потребуют значительных финансовых ресурсов, так как входной билет во многие сектора экономики довольно высок, но в стране, где стратегия не просто прописана до 2050 года, но и еще и исполняется, это может быть весьма перспективной инвестицией // Телеграм-канал «Финграммота / Fingramota.org» - https://t.me/fingramota_org

² Доклад о человеческом развитии (1997 г.)

³ What will the UAE economy look like in the next few years? - <https://gulfnews.com/uae/year-of-the-50th/what-will-the-uae-economy-look-like-in-the-next-few-years-1.1623075245608>

⁴ Adnan Seric, Yee Siong Tong Progress and the future of economic diversification in UAE - <https://iap.unido.org/articles/progress-and-future-economic-diversification-uae>

⁵ Amadeo Kimberly Where the World's Richest Countries Invest Sovereign Wealth Funds - <https://www.thebalancemoney.com/sovereign-wealth-funds-3305969>

⁶ В Абу-Даби запускают новый технологический инвестиционный фонд - <https://businessemirates.ae/news/uae-property-news/v-abu-dabi-zapuskayut-novyuy-tekhnologicheskiy-investitsionnyy-fond/>

⁷ В Дубае создали венчурный фонд для поддержки стартапов - <https://businessemirates.ae/news/uae-property-news/v-dubaye-sozdali-venchurnyy-fond-dlya-podderzhki-startapov/>

⁸ Викторова Н. ОАЭ стали лидером в привлечении венчурных инвестиций - <https://businessemirates.ae/news/uae-property-news/oae-stali-liderom-v-privlechenii-venchurnykh-investitsiy/>



БИБЛИОГРАФИЯ:

В Абу-Даби запускают новый технологический инвестиционный фонд @@ V Abu-Dabi zapuskayut novy`j technologicheskij investicionny`j fond - <https://businessemirates.ae/news/uae-property-news/v-abu-dabi-zapuskayut-novyyu-tekhnologicheskij-investitsionnyy-fond/>

В Дубае создали венчурный фонд для поддержки стартапов @@ V Dubae sozdali venchurny`j fond dlya podderzhki startupov - <https://businessemirates.ae/news/uae-property-news/v-dubaye-sozdali-venchurnyy-fond-dlya-podderzhki-startapov/>

Викторова Н. ОАЭ стали лидером в привлечении венчурных инвестиций @@ Viktorova N. OAE` stali liderom v privlechenii venchurny`x investicij - <https://businessemirates.ae/news/uae-property-news/oae-stali-liderom-v-privlechenii-venchurnykh-investitsiy/>

Петрова А. М., Вуколова А. В., Шевелева А. В. Инвестиционный менеджмент фондов прямых инвестиций на зарубежных рынках / III Международная научная конференция студентов и аспирантов. - М.: МГИМО МИД России, 2021, С. 47-56 @@ Petrova A. M., Vukolova A. V., Sheveleva A. V. Investicionny`j menedzhment fondov pryamy`x investicij na zarubezhny`x ry`nkax / III Mezhdunarodnaya nauchnaya konferenciya studentov i aspirantov. - М.: МГИМО МИД России, 2021, S. 47-56.

Adnan Seric, Yee Siong Tong Progress and the future of economic diversification in UAE - <https://iap.unido.org/articles/progress-and-future-economic-diversification-uae>

Amadeo Kimberly Where the World's Richest Countries Invest Sovereign Wealth Funds - <https://www.thebalancemoney.com/sovereign-wealth-funds-3305969>

What will the UAE economy look like in the next few years? <https://gulfnnews.com/uae/year-of-the-50th/what-will-the-uae-economy-look-like-in-the-next-few-years-1.1623075245608>

UAE continues to top tea re-exporter market - www.tradearabia.com/news/MISC_176148

