



Центр научно-технической информации и библиотек  
– филиал ОАО «РЖД»

## Дифференцированное Обеспечение Руководства

---

56/2024

### Глобальный план ОАЭ в сфере развития искусственного интеллекта и цифровизации

*«Дубай стоит на пороге нового этапа стремительного роста и готов создавать историю успеха в качестве глобального центра торговли, предпринимательства, цифровизации и инноваций, привлекая квалифицированные кадры и инвестиции со всего мира».*

*Его высочество Шейх Хамдан Бин Мохаммед Бин Рашид Аль Актум,  
наследный принц и председатель Исполнительного Совета  
Дубая*

В соответствии с Директивой правителя, власти Дубая объявили о начале реализации большого плана по превращению города в глобальный центр инноваций, менеджмента и инвестиций в сфере искусственного интеллекта (ИИ) на 2024 год.

*План развития ИИ 2024 направлен на:*

- ускорение внедрения приложений на основе ИИ;
- эффективное использование потенциала передовых технологий;
- привлечение высококвалифицированных кадров;
- создание наилучших условий для компаний, занимающихся разработками в сфере ИИ;
- превращение города в мировой центр технологий и инноваций;
- повышение качества жизни жителей Эмирата.

Первый этап плана по ускорению внедрения технологий на текущий год включает учреждение должности генерального директора по ИИ в каждой государственной организации Дубая, который будет курировать реализацию специализированных планов, программ и передовых технологий.

Кроме того, в рамках реализации первого этапа в Дубае планируется создать инкубатор ИИ и Web 3.0.

Искусственный интеллект и технология Web 3.0 представляют собой два мощных инструмента, которые могут произвести революцию в сфере бизнеса. Они открывают перед предпринимателями новые возможности, включая интеграцию в нейросети для решения сложных задач и использование криптовалют.

В планах города создание технологического инкубатора, способного привлечь Web3- и ИИ-компании со всего мира. Для этого планируется субсидировать получение коммерческих лицензий, оплачивая до 90% их стоимости, а также предоставить компаниям физическую и цифровую инфраструктуру для развития технологий, включая научно-исследовательские объекты, программы-акселераторы и совместные рабочие пространства. Эта инициатива будет осуществляться Дубайским кампусом, а лицензии будут выдаваться Дубайским международным финансовым центром (DIFC Innovation Hub).

Согласно заявлению, опубликованному на официальном сайте проекта, этот инкубатор будет крупнейшим кластером ИТ-компаний в регионе. Планируется привлечь капитал на сумму более 300 млн долл. США и создать 3 тыс. рабочих мест к 2028 году.

В здании DIFC Innovation Hub (рис. 1) – будут располагаться офисы и рабочие места для зарегистрированных ИТ-компаний. Генеральный директор DIFC Innovation Hub Мохаммад Альблужи выразил уверенность в привлечении глобальных талантов, развитии сотрудничества и инноваций.



*Рис 1. Технологический кампус искусственного интеллекта*

В основе реализации второго этапа плана внедрения приложений на основе ИИ лежит экономическая стратегия D33, которая направлена на получение ежегодного дохода в размере 100 млрд дирхамов (27,2 млрд долл. США) и предусматривает реализацию ряда инновационных проектов в сфере цифровой трансформации, которые будут способствовать устойчивому экономическому росту и позволят удвоить местный ВВП к 2033 году.

План развития ИИ на 2024 год также направлен на создание наилучших условий для персонала компаний, занимающимися разработками в этой сфере. Привлечение высококвалифицированных кадров осуществляется путем повышения конкурентоспособности и облегчения ведения бизнеса при поддержке передовой технологической инфраструктуры, гибкой законодательной базы и системы стимулов, которые будут поощрять развитие технологий в области ИИ и передовых разработок, связанных с ними.

Так, власти Дубая объявили о запуске первой крупнейшей в мире инициативы по обучению специалистов в области инженерии подсказок по цепочке рассуждений. Программа под названием One Million Prompters («Один миллион пропмт-инженеров») направлена на обучение одного миллиона человек в области инженерии подсказок по цепочке рассуждений в течение следующих трех лет.

Реализация инициативы будет включать в себя курсы повышения квалификации специалистов инженерии подсказок по цепочке рассуждений. В результате прохождения данной программы, работники смогут получить сертификаты, подтверждающие их квалификацию и позволяющие получить конкурентные преимущества в ходе трудоустройства.

Кроме того, в ходе реализации инициативы будут проводиться различные конкурсы, специалисты получают платформу для общения и сотрудничества с экспертами в рамках технологической экосистемы.

В Дубае также планируется проведение Недели искусственного интеллекта (AI Week) для образовательных учреждений.

Согласно результатам исследования Global Workplace Survey 2024<sup>1</sup>, ОАЭ заняли третье место в мире по уровню эффективности рабочих мест.

Дубай занимает первое место в мире по объему прямых иностранных инвестиций в сфере ИИ и седьмое место в мире по готовности применения технологий на его базе, а также первое место на Ближнем Востоке по уровню развития предпринимательства в технологическом секторе.

*Источники: [businessemirates.ae](https://www.businessemirates.ae), 28.05.2024;  
[make-biz.com](https://www.make-biz.com), 02.05.2024*

---

<sup>1</sup> Global Workplace Survey 2024 – исследование, направленное на изучение производительности труда работников с учетом эффективности их рабочих мест