

УДК 330.3

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЕГИПТА В XXI ВЕКЕ

Леонтьева С.М.

Старший преподаватель

Кафедра «Экономика и финансы»,

Пермский национальный исследовательский политехнический университет,

Пермь, Россия

Кожевникова Д.А.

Студентка, гр. ГМУ-23-1б

Пермский национальный исследовательский политехнический университет,

Пермь, Россия

Гусейнова Д.Э.

Студентка, гр. ГМУ-23-1б

Пермский национальный исследовательский политехнический университет,

Пермь, Россия

Аннотация: в данной статье рассматривается сущность экономической системы Египта в XXI веке. Определяются значимые элементы египетской системы экономики для полноценного понимания правил внутренней и внешней экономики страны северо-востока Африки.

Ключевые слова: смешанная экономическая система, экономика, частные предприятия, государственные предприятия, методы регулирования, промышленность, МСБ.

EGYPT'S ECONOMIC SYSTEM IN THE 21ST CENTURY

Leontieva S.M.

Senior Lecturer

Department of Economics and Finance,

Perm National Research Polytechnic University,

Perm, Russia

Kozhevnikova D.A.

Student, gr. GMU-23-1b

Perm National Research Polytechnic University,

Perm, Russia

Huseynova D.E.

Student, gr. GMU-23-1b

Perm National Research Polytechnic University,

Perm, Russia

Annotation: This article examines the essence of Egypt's economic system in the 21st century. The significant elements of the Egyptian economic system are determined for a full understanding of the rules of the internal and external economy of the country of Northeast Africa.

Keywords: mixed economic system, economy, private enterprises, state enterprises, regulatory methods, industry, SMB.

За 70 лет существования современного Египта в стране устоялась смешанная экономическая политика, сочетающая ограниченную экономическую либерализацию с возрастающей ролью государства в финансировании проектов развития и субсидирования основных товаров.

Рассмотрим, как именно взаимодействие экономических секторов может способствовать решению основных экономических вопросов [1-3].

1. Безработица: государственные программы и частные предприятия – безработица является одной из наиболее насущных проблем египетской экономики. Уровень безработицы в стране колеблется около 10%. Государство реализует различные программы для уменьшения безработицы. Одним из примеров является инициатива "Развитие молодежи через занятость", целью которой является создание рабочих мест через государственное финансирование стартапов и малых предприятий.

2. Инфляция: устойчивое налогообложение и борьба с коррупцией – инфляция в Египте также требует внимательного подхода. В последние годы цены на питание и жилье значительно увеличились. Государство принимает меры для борьбы с инфляцией, регулируя цены на необходимые товары и услуги.

3. Зависимость от иностранных инвестиций: создание благоприятного климата – зависимость Египта от иностранных инвестиций является еще одной важной экономической проблемой. Одним из примеров является создание свободной экономической зоны в Суэцкой зоне, где предлагаются налоговые льготы и сокращение бюрократических процедур.

4. Водные ресурсы и сельское хозяйство: государственные инициативы и частные технологии – недостаток водных ресурсов становится серьезным препятствием для сельского хозяйства Египта. Правительство запустило проект "Национальная программа управления водными ресурсами", в рамках которого реализуются инновационные технологии управления водными ресурсами, такие как строительство современных ирригационных систем.

Основные статьи дохода государственного бюджета Египта [5]:

- туризм;
- пошлина с судов, проходящих по Суэцкому каналу;

- перечисления состоятельных египтян, проживающих за рубежом;
- экспорт нефти, хлопка, овощей, фруктов.

В последние десятилетия государство продолжает играть ключевую роль в экономике Египта, активно внедряясь в стратегически важные отрасли. Одним из ярких примеров является программа "2030: Стратегия устойчивого развития", которая направлена на диверсификацию экономической базы страны и уменьшение зависимости от традиционных источников дохода. Так, государство инвестирует в возобновляемые источники энергии, особенно в солнечную и ветровую энергетику, что особенно актуально для солнечных регионов страны. Например, с недавних пор активно строится солнечная электростанция "Benban Solar Park", которая при завершении будет одной из самых больших в мире[3].

Кроме того, Египет продолжает активно развивать транспортную инфраструктуру, в последние годы государство реализует масштабные проекты, такие как строительство новой административной столицы и развитие системы железных дорог, включая проект "Скоростной поезд Каир-Александрия".

Египет, как страна с разнообразным населением и богатой историей, сталкивается с множеством вызовов в сфере удовлетворения потребностей своих граждан. Несмотря на значительный экономический рост в последние годы, многие вопросы остаются актуальными, и степень удовлетворения потребностей общества варьируется по различным направлениям:

1. Потребности в жилье: Египет сталкивается с проблемой нехватки доступного жилья, особенно в крупных городах. Но в 2020 году был запущен проект "Аль-Гадида", который предполагает строительство доступного жилья для молодежи, что направлено на удовлетворение потребностей молодой части населения.

2. Образование: эта сфера также требует внимания несмотря на то, что правительство увеличивает финансирование образовательных учреждений и

реализует реформы, качество образования всё ещё остается низким, особенно в государственных школах. Программа "Технология знаний", реализуемая Министерством образования, направлена на внедрение современных технологий в учебный процесс и улучшение стандартов образования.

3. Здравоохранение: в 2018 году правительство запустило масштабную программу "100 миллионов здоровья", нацеленную на обследование населения на предмет вирусного гепатита и других хронических заболеваний. По официальным данным, более 60 миллионов египтян прошли обследование в рамках данной программы. Тем не менее, проблемы с доступностью высококачественной медицинской помощи, особенно в удаленных районах, остаются.

4. Питание и водоснабжение: в 2019 году правительство инициировало проект по улучшению водоснабжения в сельских и отдаленных районах, который включает в себя модернизацию водных систем и установку новых насосных станций.

5. Трудоустройство и социальное обеспечение: уровень безработицы в Египте составляет около 6-7%, и правительство разрабатывает различные программы для создания рабочих мест. В 2020 году запущена программа "Молодежь на рынке труда", направленная на обучение молодежи ключевым навыкам и помощь в трудоустройстве.

Рациональное использование ресурсов — это ключевой фактор для устойчивого развития любой страны, особенно для Египта, где ограниченные природные ресурсы, такие как вода и земля, требуют внимательного и эффективного управления:

1. Водные ресурсы: Египет зависит от реки Нил для обеспечения водоснабжения, при этом 97% пресной воды используется для орошения сельскохозяйственных угодий. Государственная программа "Схема регулирования водоснабжения", реализуемая в Верхнем Египте, предполагает

внедрение современных технологий орошения, что позволяет значительно снизить потребление воды на 20-30%.

2. Сельское хозяйство: Египет активно использует аграрные технологии для повышения продуктивности сельского хозяйства. Одним из таких примеров является проект "Древнее Египетское орошение", который фокусируется на использовании дренажной системы и капельного орошения. В результате такой рациональный подход позволяет уменьшить использование воды и повысить урожайность. Например, в 2019 году было зафиксировано увеличение урожайности оливкового масла на 30% благодаря более эффективным методам орошения и управления.

3. Энергетические ресурсы: Египет активно развивает свои энергетические ресурсы, в том числе возобновляемые источники энергии. В 2015 году правительство запустило проект "Зеленая энергия", целью которого было увеличение доли солнечной и ветряной энергии в общем объеме производства электроэнергии.

4. Отходы и утилизация: проблема управления отходами в Египте остается актуальной, несмотря на усилия по улучшению системы. В 2021 году правительство запустило программу по переработке отходов с целью превращения мусора в ресурс. Примером успешного проекта стало создание системы отдельного сбора мусора в Каире, благодаря которой удалось увеличить объем переработки до 20%.

5. Туризм: египетская экономика также сильно зависит от туризма, и рациональное использование культурных и природных ресурсов в этой сфере является ключевым моментом. Программа устойчивого туризма, разработанная Министерством туризма и древностей, направлена на привлечение туристов к народным традициям и экологии.

Научно-технический прогресс в Египте играет важную роль в экономическом и социальном развитии страны. Рассмотрим некоторые

ключевые аспекты и примеры, отражающие развитие НТП в стране, данные приведены в таблице 1:

Таблица 1 – Ключевые аспекты развития НТП в Египте [составлено авторами].

Этапы развития НТП в Египте	Внедрения
1. Развитие ИТ-сектора	Город новой технологии "Smart Village", расположенный в Гизе, стал центром для множества стартапов и ИТ-компаний. Так, компания "ITWorx", основанная в 1994 году, предоставляет услуги программирования и разработки программного обеспечения по всему миру.
2. Инновации в сельском хозяйстве	Проект "ضراة الأرض" ("Владелец земли"), реализованный в 2020 году, направлен на внедрение новых технологий для орошения и улучшения почвы.
3. Региональный хаб для стартапов	Программа "Innovative Egypt" предлагает молодым предпринимателям доступ к финансированию, менторству и образовательным ресурсам, стартап "Fawry" предоставляет электронные платежи и финансовые услуги.
4. Научные исследования и разработки области медицины	В 2021 году Египет начал производство вакцины против COVID-19 на своем заводе в братском сотрудничестве с китайской компанией Sinovac, что позволяло не только обеспечить население вакцинами, но и создать рабочие места.
5. Энергетические технологии	Проект "Бенбан" в Ассуане стал одним из крупнейших солнечных энергетических центров в мире с мощностью 1650 МВт. Это позволяет Египту не только сократить зависимость от ископаемых источников топлива, но и реализовать свою стратегию по снижению выбросов углерода.
6. Развитие инфраструктуры и транспортных технологий	Внедрение системы "Умных транспортных решений" в Каире включает в себя использование технологий для управления трафиком и улучшения общественного транспорта, в 2021 году был запущен проект метрополитена "Новая Каирская линия", который использует современные технологии для повышения безопасности и комфорта пассажиров.

Египет имеет такой преобладающий тип экономического развития, как интенсивный. Эта страна развивается, регулярно совершенствуя как материальный капитал организаций, так и методы эффективного контроля за экономикой. Характеристики интенсивного типа и конкретные примеры, которые активно действуют в Египте проиллюстрированы далее:

1. Уровень профессиональной подготовки рабочей силы – профессиональная подготовка и переподготовка, как таковая, реализуется лишь на крупных предприятиях (нефти, газа, руды, драгоценных металлов). На предприятиях по производству бытовых товаров и продовольствия не распространена профподготовка и переподготовка. Существует обмен специалистами Египта с РФ, что дает новый опыт и знания для эффективной работы, но только для крупных и выгодных для РФ и Египта предприятиях (пр: с марта 2023 года действует Российско-египетский деловой совет).

2. Эффективные методы государственного регулирования – изображены в таблице 2.

Таблица 2 – Наиболее эффективные методы госрегулирования экономики [составлено авторами].

Критерии	Меры государственного регулирования
Фискальная политика	Активное использование налоговой системы для стимулирования инвестиций и потребления. Система налогообложения в Египте: НДСЛ 10-20%, налог на прибыль с юридических лиц 22,5%, налог за использование нефти и Суэцкого канала 40,55%, НДС 14% с 2017 года.
Монетарная политика	Управление процентными ставками и денежной массой для контроля инфляции и поддержания стабильности валюты. Процентная ставка 27,25%, валюта: 1 египетский фунт = 1,89 руб.
Государственные инвестиции	Прямые инвестиции в предприятия, для стимулирования экономического роста. Существуют специальные стимулы в виде скидки 50-30% на инвестиционные затраты (вычеты из налогооблагаемой прибыли в соответствии с инвестиционной картой).
Регулирование цен	Фактический уровень инфляции на сентябрь 2024 года составляет 26,2%, что ниже на 11,8% в сентябре прошлого года. Причина высокой инфляции связана с ростом мировых цен на продукты питания и энергоносители, обесценивание египетского фунта, однако поддержка РФ помогла улучшить экономическое состояние Египта.
Поддержка МСБ	Упрощение доступа к кредитам через государственные банки с низкими процентными ставками. Также по этикету и менталитету египтян считается, что малый бизнес нуждается в помощи, так как уважение к начинающим предпринимателям стоит на первом месте.
Промышленная политика	Поддержка ключевых отраслей через субсидии, инвестиции, где стоит приоритет на продовольствие и энергетические ресурсы.

3. Динамика ВВП Египта за последние 3 года продемонстрирована на рисунке 1.

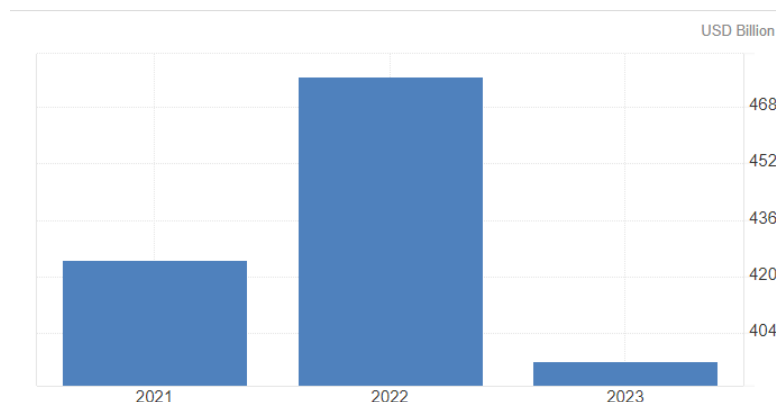


Рис. 1. Динамика ВВП Египта за 2021-2023 гг. [6]

На рис.1 можно заметить, что 2021 год: ВВП Египта вырос примерно на 3,3%. Этот рост был вызван восстановлением после пандемии COVID-19, увеличением инвестиций и улучшением ситуации в сельском хозяйстве. В 2022 году ВВП продолжил расти, увеличившись примерно на 6,6%. Основные факторы включали рост экспорта, улучшение туристической отрасли и государственные инвестиции в инфраструктуру. В 2023 году ВВП показал замедление роста, составив около 5%. Это связано с глобальной экономической нестабильностью, инфляцией и политическими последствиями, которые повлияли на цены на продовольствие и энергоресурсы.

4. Научная организация труда – явление, имеющее неоднозначные процентные показатели за последние годы, продемонстрированы на рисунке 2.



Рис. 2. Процентная доля граждан, занятых в основных трудовых отраслях [составлено авторами на основании источников].

5. Уровень жизни населения – за последние 3 года рост населения увеличился на 10 млн. человек (всего в 2024 110 млн. человек), главной причиной является увеличения средней продолжительности жизни. В отрасли «Наука и образование» создан стратегический план «Образование 2.0», а по Конституции Египет обязан финансировать ученых, выделяя не менее 1% ВВП в год, также образование бесплатно для детей 6-17 лет. В отрасли «Здравоохранение» определен закон о медицинском страховании и медицинском производстве, однако фактически на 10 тыс. населения приходится 14 коек и 7 врачей, что говорит о неэффективном бюджетном финансировании. Недвижимость Египта начинается от 600\$/м², а цены на продукты, с учетом небольшой разницы валюты Египта и РФ, имеют примерное сходство (пример: молоко: 0.9\$=82руб., хлеб: 0.7\$=64руб., говядина: 9\$=822руб., рис: 0.7\$=64руб. и др.).

6. Преобладающие факторы производства в Египте играют большую роль в развитии экономики, что продемонстрировано в таблице 3.

Таблица 3 – Преобладающие факторы производства [составлено авторами].

Факторы производства	Показатели
Земля	Около 80% земли – неплодородные, остальные 20% - выращивание льна, хлопчатника, фруктов, сахарного тростника и др.

Труд	Уровень безработицы снизился на 6.7%, занятые официально 29 тыс. при населении в 110 млн. человек, много неофициальных трудятся в сельском хозяйстве и сфере туризма, средняя зарплата: 3500 фунтов=6600руб.
Капитал	Имеют только крупные производства нефти, газа, драгоценных металлов.

Данные по ключевым положительным и отрицательным факторам экономики Египта приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Преимущества и недостатки экономики Египта [составлено авторами].

Преимущества	Недостатки
Гибкость: смешанная экономика сочетает элементы как рыночной, так и плановой систем, что позволяет адаптироваться к изменениям в экономической среде.	Коррупция: смешанная экономика может создавать возможности для коррупции, особенно в государственных закупках и контрактах.
Регулирование рынка: государство может вмешиваться в случае рыночных сбоев, предотвращая монополизацию и обеспечивая справедливую конкуренцию.	Высокие налоги: для финансирования социальных программ могут потребоваться высокие налоги, что может угнетать бизнес.
Устойчивость к кризисам: смешанная система может быть более устойчива к экономическим кризисам благодаря возможности государственного вмешательства.	Неравномерное распределение ресурсов: вмешательство государства может привести к неравномерному распределению ресурсов и благ.
Поддержка малых и средних предприятий: государственные программы могут поддерживать развитие МСБ, что важно для создания рабочих мест и экономического роста.	Проблемы с экологической обстановкой: рост частного сектора может привести к чрезмерному использованию свободных благ.

Таким образом, смешанная экономическая система Египта имеет как преимущества, так и недостатки своего развития [1, 5].

В 2024 году развитие рыночного механизма в Египте предполагает несколько ключевых аспектов [7], направленных на создание конкурентной среды и свободного ценообразования:

1. Создание конкурентной среды;

– Антимонопольное законодательство: ужесточение контроля за антиконкурентными практиками и усиление антимонопольного законодательства для защиты МСБ;

– Поддержка стартапов и новых игроков: создание условий для входа новых компаний на рынок, что способствует увеличению конкуренции.

2. Свободное ценообразование

– Либерализация цен: постепенное снятие контроля над ценами на основные товары и услуги, что позволяет рынку самостоятельно определять цены. (кроме экспортируемых и государственных продуктов и услуг: пшеница, хлеб, рис, медицина, коммунальные услуги).

3. Поддержка инноваций

– Инвестиции в НИОКР: стимулирование исследований и разработок для повышения конкурентоспособности местных производителей.

4. Государственная поддержка

– Государственные инициативы: Программы поддержки местных производителей и инициативы по продвижению «сделано в Египте», что создает дополнительные возможности для конкуренции.

Библиографический список:

1. Ашурова О.Ю. Роль и значение смешанной экономики в современности / О.Ю. Ашурова, С. Хашимова // Нововведения Современного Научного Развития в Эпоху Глобализации: Проблемы и Решения. – 2024. - № 5, с. 58-61 [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://uzresearchers.com/index.php/NSNR/article/view/3080> (Дата обращения 18.09.2024).

2. Караджаева, Э.Н. Экономика как система и ее особенности / Э.Н. Караджаева, А.Д. Бердиева // Научная артель. – 2022. - № 1, с. 23-32 [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomika-kak-sistema-i-ee-osobennosti> (Дата обращения 17.09.2024)

3. Стефанов, Я.Н. План и рынок в смешанной экономике. Обеспечение базового дохода и занятости / Я.Н. Стефанов. // Экономическое

возрождение России. – 2023. – № 1, с. 108-123 [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/plan-i-rynok-v-smeshannoy-ekonomike-obespechenie-bazovogo-dohoda-i-zanyatosti> (Дата обращения 18.09.2024).

4. Российский совет по международным делам: РСМД. [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/egipet-spolzaet-v-krizis/> (Дата обращения 13.09.2024).

5. Tadviser: портал корпоративной информатизации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%95%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%B0 (Дата обращения 13.09.2024).

6. Trading Economics. [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://ru.tradingeconomics.com/egypt/gdp> (Дата обращения 10.09.2024).

7. Dahab.pro: Новости Египта и Ближнего Востока. [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: https://www.dahab.pro/_ekonomika_egipta (Дата обращения 14.09.2024).

Оригинальность 85%