

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
Кафедра международных экономических отношений

ВАН Яньхуа

Современное состояние цифровой экономики Китая

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат экономических наук, доцент,
Г.Г. Головенчик

Допущена к защите

«__» 2025 г.

Зав. кафедрой международных экономических отношений
кандидат экономических наук доцент Н.В. Юрова

Минск, 2025

АННОТАЦИЯ

Структура и объем дипломной работы: 75 с., 9 рис., 14 табл., 58 источников, 0 прил.

Ключевые слова: ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, КИТАЙ, ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА.

Текст реферата

Объект исследования: цифровая экономика как глобальное социально-экономическое явление.

Предмет исследования: современное состояние, особенности и перспективы развития цифровой экономики Китая.

Цель исследования: комплексное изучение цифровой экономики Китая, выявление её ключевых характеристик, достижений, вызовов и возможностей для дальнейшего развития.

Методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, системный подход, сравнительный анализ, статистические и экономические методы.

Полученные результаты и их новизна: Исследование раскрывает сущность и ключевые характеристики цифровой экономики Китая, выделяя такие факторы её развития, как государственная политика, технологические инновации и социальные аспекты. Анализируются основные направления цифровизации, включая электронную коммерцию, финтех и умные города, а также структурные особенности, подтверждающие лидерство КНР в глобальном цифровом пространстве. Особое внимание уделено роли государственного регулирования, перспективам и вызовам, таким как кибербезопасность, цифровое неравенство и внедрение передовых технологий (5G, ИИ).

Достоверность материалов и результатов дипломной работы: Автор работы подтверждает, что приведенный в ней аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные данные сопровождаются ссылками на источники.

Область возможного практического применения: государственными органами при разработке стратегий цифровой трансформации; бизнес-структурами для адаптации китайского опыта в цифровизации; научными и образовательными учреждениями в исследованиях по цифровой экономике и международным экономическим отношениям.

(подпись студента)

ANNOTATION

Structure and scope of the diploma work: 75 p., 9 ill., 14 tab., 58 sources, 0 app.

Key words: DIGITAL ECONOMY, CHINA, DIGITAL TRANSFORMATION, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, GOVERNMENT REGULATION, GLOBAL ECONOMY.

Summary text

The object of the research: Digital economy as a global socio-economic phenomenon.

The subject of the research: Current state, features, and development prospects of China's digital economy.

The purpose of the research: To conduct a comprehensive analysis of China's digital economy, identifying its key characteristics, achievements, challenges, and future opportunities.

Methods of research: Analysis, synthesis, induction, deduction, systems approach, comparative analysis, statistical and economic methods.

The results of the work and their novelty: The study reveals the essence and key characteristics of China's digital economy, emphasizing development factors such as government policy, technological innovation, and social aspects. It examines major digitalization trends, including e-commerce, fintech, and smart cities, as well as structural features confirming China's leadership in the global digital landscape. Special attention is given to government regulation, future prospects, and challenges such as cybersecurity, digital inequality, and the adoption of advanced technologies (5G, AI).

Recommendations on the usage: government agencies in developing digital transformation strategies; businesses adapting China's digitalization experience; academic and educational institutions in digital economy and international economic relations research.

Authenticity of the materials and results of the diploma work. The author confirms that the computational and analytical material presented in this work correctly and objectively reflects the research subject, and all borrowed theoretical, methodological, and conceptual positions from literary and other sources are properly referenced.

(Student's signature)