

Диженин В.В., Фадеев М.В. Влияние развития цифровой экономики на рост конкурентоспособности российских предприятий // Академия педагогических идей «Новация». – 2024. – №5 (июль). – АРТ 9-эл. – 0,1 п. л. – URL: <http://akademnova.ru/page/875548>

РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 338.24

Диженин Василий Викторович,

аспирант

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

г. Тольятти, Российская Федерация

e-mail: v.dizhenin@wmautomotive.ru

Фадеев Максим Викторович,

аспирант

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

г. Тольятти, Российская Федерация

e-mail: fadeevmv63@yandex.ru

**ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА РОСТ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Аннотация: В статье рассмотрены особенности развития российских предприятий в условиях цифровой трансформации и пути достижения требуемой их конкурентоспособности и роста экономической эффективности.

Ключевые слова: цифровая экономика, цифровая трансформация, конкурентоспособность, риски, эффективность, экономический рост, информационные технологии.

Vasily Viktorovich Dizhenin,

postgraduate student

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education

«Togliatti State University»

Togliatti Russian Federation

Maxim Viktorovich Fadeev,

postgraduate student

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education

«Togliatti State University»

Togliatti Russian Federation

e-mail: fadeevmv63@yandex.ru

INFLUENCE OF DIGITAL ECONOMY DEVELOPMENT ON THE GROWTH OF COMPETITIVENESS OF RUSSIAN ENTERPRISES

Abstract: The article considers the peculiarities of development of Russian enterprises in the conditions of digital transformation and ways to achieve the required competitiveness and growth of economic efficiency.

Keywords: digital economy, digital transformation, competitiveness, risks, efficiency, economic growth, information technology.

На основании результатов аналитических отчетов АНО «Цифровая экономика» по развитию национальной программы «Цифровая экономика» в Российской Федерации, которая действует до конца 2024 года и развитием цифровой трансформации до 2030 года, можно судить о результатах снижения издержек российского бизнеса и формировании его конкурентоспособности [2].

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru
e-mail: akademnova@mail.ru

По мнению многих экспертов, в современных условиях цифровой трансформации экономики происходит перестройка бизнеса с использованием современных цифровых технологий. Цифровые технологии используются для оптимизации бизнес-процессов в современных организациях и создания новых возможностей для развития и роста российского бизнеса.

В ходе проведения исследования отмечено, что современные цифровые технологии состоят из искусственного интеллекта, аналитики данных, облачных вычислений, интернет вещей и многих иных современных технологий. Отмечено, что в организациях, где есть производственный процесс, успешно внедряются цифровые технологии, тем самым производственный бизнес получает существенные конкурентные преимущества. К таким преимуществам в экономике относят повышение экономической эффективности, улучшение качества товара, расширение рынков сбыта и привлечение новых контрагентов» [1].

В цифровой трансформации бизнеса важно понимать, что она требует изменений не только в технической составляющей производственных процессов, но и изменения в организационной культуре производственных организаций, процессах управления бизнеса и его стратегическом мышлении.

Производственные компании, стремящиеся к успешной цифровой трансформации, должны быть готовы к постоянным изменениям внешней и внутренней среды, к проведению инновационного развития, а также гибкой адаптации к новым изменениям на рынке. Таким образом, цифровая трансформация является ключевым фактором роста конкурентоспособности российских предприятий, для успешного их развития в изменяющемся цифровом мире.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru
e-mail: akademnova@mail.ru

Таким образом, нами выделены важные направления в цифровой трансформации современного бизнеса, которые отражены в таблице 1.

Таблица 1 – Важные направления цифровой трансформации современного бизнеса

Направления	Составляющие направления	Описание
Внедрение новых технологий	Искусственный интеллект, аналитика данных, облачные вычисления, интернет вещей и иные	Технологии собирают, анализируют и используют данные более эффективно, автоматизируют процессы и создают новые цифровые продукты и услуги
Переосмысление бизнес-моделей	Пересмотр традиционных подходов к бизнесу и поиск новых моделей, успешно конкурирующие в цифровой экономике	Переход к подписке, создание экосистемы продуктов, использование платформенной модели бизнеса
Изменение культуры организации	Эффективная цифровая трансформация требует изменения корпоративной культуры и приверженности к инновациям	Переход к гибкому и открытому бизнесу
Переориентация стратегии развития	Пересмотр стратегии развития компании с учетом цифровых возможностей и вызовов	Компании определяют необходимые технологии и направления, для достижения целей и роста конкурентоспособности

Новые технологии развиваются очень быстро с одной стороны, с другой стороны, внедрение их в производственный процесс требует большого количества времени и ресурсов. В последние годы российская промышленность добилась значительного прогресса в освоении технологий искусственного интеллекта. Искусственный интеллект стал ключевым фактором инноваций, цифровой трансформации и конкурентоспособности промышленных предприятий.

Искусственный интеллект позволяет улучшить проектирование, выполнение и мониторинг производственных процессов.

Проведя анализ распоряжения Правительства РФ от 16 марта 2024 г №637-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления» доказана роль развития искусственного интеллекта во взаимосвязи всех органов власти, бизнеса и домашних хозяйств [3].

Список использованной литературы:

1. Косова, Л. Н. Управление инновационными проектами и бизнес-процессами : учебное пособие / Л. Н. Косова, Ю. А. Косова. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. — 83 с.
2. Постановление Правительства РФ от 02.03.2019 N 234 (ред. от 13.05.2022) "О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
3. Распоряжение Правительства РФ от 16 марта 2024 г №637-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления».

Дата поступления в редакцию: 17.07.2024 г.

Опубликовано: 24.07.2024 г.

© Академия педагогических идей «Новация», электронный журнал, 2023

© Диженин В.В., Фадеев М.В., 2024