

*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](mailto:v.dizhenin@wmautomotive.ru)

**Фадеев Максим Викторович,**

аспирант

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

г. Тольятти, Российская Федерация

e-mail: [fadeevmv63@yandex.ru](mailto: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](mailto: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](http://akademnova.ru)  
**e-mail:** [akademnova@mail.ru](mailto: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](http://akademnova.ru)  
e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto: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***