

Современные тенденции развития цифровой экономики на примере Российской Федерации

Научный руководитель – Дмитриева Наталия Ивановна

Никулин Даниил Тоанович

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва,
Россия

E-mail: daniilgaara@gmail.com

В исследовательской работе был рассмотрен массовый феномен во многих странах как цифровая экономика, которая развивает и формирует новые тенденции развития и изменения в экономике уже не одно десятилетие. Сама цифровая экономика связана с ростом цифровых технологий и глобализацией, что требует определенных действий для оптимизации экономических процессов. В исследовании рассмотрены практическая реализация, преимущества и недостатки и основные тенденции развития на примере Российской Федерации.

Практика использования и распространения цифровой экономики обширна, задействован как государственный, так и коммерческий уровень организаций. Примерами коммерческих или полукommerческих организаций являются «Сбер», «Яндекс», «Mail.ru Group», «Аскон», «Kaspersky», «1С», «Ozon». Среди государственных примерами этого являются Госуслуги, ИНТЦ МГУ. а также сектор ТЭК среди них активно за развитие в условиях цифровой экономики продвигается Татнефть и Лукойл. Особенность цифровой экономики в России заключается в том, что она улучшает эффективность экономических процессов, способствует виртуальному хранению данных и созданию программных платформ для взаимодействия между звеньями большой цепочки бизнеса. Она также изменяет структуру занятости, смещая акцент на онлайн-услуги и для корректного функционирования требует развития систем информационной безопасности.

В качестве преимуществ цифровой экономики, можно заявить, что она способствует появлению новых бизнес-моделей (SaaS, IaaS, краудсорсинг) и улучшает предоставление государственных услуг. Она также автоматизирует процессы, повышает конкурентоспособность и квалификацию рабочей силы [3]. Однако, как у любой большой системы имеются недостатки и проблемы, которые проявляются в дисбалансе между определёнными областями не только в рамках экономики, но и территориально, Также, происходит рост риска киберугроз и глобальных изменений на рынке труда. Эти проблемы требуют внимания и разработки соответствующих стратегий.

Проанализированные факты и данные на примере реальных проявлениях цифровой экономики в Российской Федерации, были составлены следующие тенденции развития:

1. Глобальная перестройка цифровых рынков под влиянием макроэкономических и геополитических факторов;

2022 год стал годом беспрецедентных вызовов. Несмотря на то что цифровые рынки постепенно адаптируются к новой реальности, макроэкономические и геополитические факторы будут оказывать существенное влияние на их развитие [1]. С этого момента запущен процесс глобальной перестройки цифровых рынков. Данный процесс характеризуется не только созданием новых экономических связей, но и перестройкой логистических цепочек. Одним из направлений изменения станет переориентация на внутренний рынок

и на рынки «дружественных» стран. Уже сегодня российские компании рассматривают варианты выхода на рынки стран СНГ, Азии, Африки и Южной Америки.

2. Информационная безопасность как драйвер рынка;

Вопросы обеспечения информационной безопасности являются актуальными уже далеко не первый год, однако в 2022-2023 год кибератаки стали носить массовый характер. Для того, чтобы продолжить предоставлять качественные сервисы пользователям и с достоинством преодолеть такую сложную ситуацию, российские компании активно внедряют принципы security by design и строят свою кибербезопасность с использованием технологий искусственного интеллекта. В «Центре стратегических разработок» подсчитали, что российский рынок информационной безопасности к 2026 году вырастет в 2,5 раза — до 469 млрд рублей. При этом рынок информационной безопасности по итогам 2023 года составляет почти 10% от рынка OT-услуг и продуктов и растет вдвое быстрее [2].

3. Импортозамещение не только в сфере оборудования и ПО, но и в онлайн-среде;

С уходом зарубежных игроков вопрос импортозамещения встал особенно остро. Сегодня речь идет не только об импортозамещении оборудования и ПО, но и о переходе на отечественные социальные сети, инструменты онлайн-рекламы, платформы электронной коммерции, контентные сервисы и т.д. По многим позициям уже сегодня есть российские аналоги, которые по ряду параметров превосходят зарубежные решения и являются конкурентоспособными на российском рынке. Вместе с тем, для части сервисов их только предстоит создать. На данный момент разработчикам ПО предоставляются гранты для ускоренного вывода на рынок новых продуктов. Таким образом, создаются возможности для появления новых российских цифровых решений.

4. Увеличение роли цифровых платформ и искусственного интеллекта.

Рост популярности платформенной модели обусловлен ее эффективностью как для бизнеса (в том числе — для МСП), так и для пользователей [4]. Кроме того, платформенная экономика оказывает позитивное влияние на занятость за счет своей гибкости и способности создавать рабочие места.

Таким образом, цифровая экономика является востребованным направлением не только в Российской Федерации, но и в мире так как ее инструменты и система благодаря активному развитию информационно компьютерных и сетевых технологий открывают большое количество возможностей для выгодного и быстрого взаимодействия между экономическими субъектами, что позволяет ощутить конкуренцию совершенно на другом уровне и упростить многие процессы, которые способны повысить эффективность производства.

Источники и литература

- 1) Н.А. Ганичев, О.Б. Кошовец. Цифровая экономика России: к стратегии развития в условиях санкций // Проблемы прогнозирования. 2022. - № 6(195). - С. 94-108
- 2) Панов, С. В. Итоги цифровой экономики России 2022 глазами отрасли // Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее: сборник статей XLII Международной научно-практической конференции, Пенза, 15 марта 2023 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2023. – С. 67-69.
- 3) Цифровая трансформация: ожидания и реальность: докл. к XXIII Ясинской (Апрельской) междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 2022 г. / Г. И. Абдрахманова, С. А. Васильковский, К. О. Вишневский, М. А. Гершман, Л. М. Гохберг и др.; рук. авт. кол. П. Б. Рудник; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2022. — 221 с

- 4) В МСП Банке завершен масштабный проект автоматизации системы подготовки обязательной отчетности на платформе Digital Q.Reporting от компании «Диасофт». [Электронный ресурс] URL: <https://www.diasoft.ru/about/news/20302/> (дата обращения: 24.01.2024).