

**Система отношений государства и общества в условиях цифровой экономики**

**Научный руководитель – Сафиуллин Ленар Наилевич**

***Кашапов Азат Наилевич***

*Аспирант*

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт управления, экономики и финансов, Общего менеджмента, Казань, Россия

*E-mail: tatarbez@gmail.com*

Важным направлением совершенствования современной экономики является внедрение цифровых технологий во все сферы экономической деятельности. Цифровая экономика - это особая область экономической реальности, которая работает с использованием цифровых технологий. Цифровая экономика - это не только внедрение компьютерных программ в экономическую деятельность, но и создание электронных сервисов, которые практически полностью заменят работу физических лиц. Цифровая экономика имеет такие преимущества, как скорость обслуживания при совершении транзакции, удобство различных операций, огромная экономия времени и другие.

В данном исследовании приводится подробный анализ ключевых моментов развития цифровой экономики, а также проблем ее развития в Российской Федерации. Актуализируется состояние ресурсного потенциала, который способствует развитию цифровой экономики, развитие нормативно-правового регулирования цифровой экономики, а также роль государства в развитии информационных технологий и цифровой экономики. В документе также освещаются цели и задачи, поставленные Правительством России по развитию цифровой экономики. Для дальнейшего развития цифровизации в России необходимо модернизировать законодательство, связанное с цифровыми технологиями, чтобы предоставить индивидуальным предпринимателям, предприятиям малого и среднего бизнеса доступ к необходимым технологиям блокчейна, большим данным и тому подобному. Необходимо обеспечить доступ к базам данных, обеспечить безопасность цифровой экономики, а также поддержать развитие цифровой среды в регионах, стимулировать инвестиционные компании и налоговые льготы инновационным компаниям. В заключение авторы признают, что определенные меры уже предприняты в реализации программы цифровизации российской экономики. Государство оказывает существенную поддержку, которая гарантирует формирование единой цифровой среды в Российской Федерации и, таким образом, дает отечественным компаниям равную возможность конкурировать с развитыми странами в условиях цифровой экономики.

Можно сделать вывод, что, несмотря на то, что внешних барьеров для оцифровки больше, чем внутренних, большинство опрошенных компаний отметили локальные барьеры, а именно: низкий бюджет на программы, дорогостоящие затраты на реализацию и поддержку цифровых проектов сегодня. Внешние барьеры в основном связаны с различиями в правовом поле в области цифровых технологий, нестабильной экономикой и санкциями, введенными США и ЕС в отношении России.

Цифровизация российской экономической системы идет довольно быстро. Опыт Аэрофлота, Северстали, Яндекса, Сбербанка, КАМАЗа и других, рассмотренный в рамках данной работы, является ярким тому подтверждением. Крупные компании, даже если в

настоящий момент они не ощущают острой необходимости в развитии, например, блокчейн, готовы при поддержке правительства развивать этот аспект оцифровки экономики в интересах будущего. В этих условиях необходимо модернизировать законодательство, связанное с цифровыми технологиями, предоставить индивидуальным предпринимателям, предприятиям малого и среднего бизнеса доступ к необходимым технологиям блокчейна, большим данным и аналогичному доступу к базам данных, обеспечить безопасность цифровой экономики и поддержку. развитие цифровой среды в регионах, стимулирование инвестиций компаний и налоговые льготы для инновационных компаний.

Проведенный в работе анализ позволяет сделать вывод, что определенные меры по реализации уже предприняты. Государство оказывает существенную поддержку для ускорения развития цифровой экономики, которая выступает гарантом формирования единой цифровой среды в Российской Федерации, и компании смогут конкурировать с развитыми странами в цифровой экономике на равных условиях. Но остаются пробелы, которые можно заполнить научными исследованиями.

### Источники и литература

- 1) Введение в «Цифровую» экономику / А.В. Кешелав В.Г. Буданов, В.Ю. Румянцев и др. ; под общ. ред. А.В. Кешелав ; гл. «цифр.» конс. И.А. Зимненко. М. : ВНИИГеосистем, 2017.
- 2) Доклад о мировом развитии «Цифровые дивиденды». Международный банк реконструкции и развития, 2016. URL: <https://openknowledge.worldbank.org>
- 3) Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации» : Распоряжение правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р // СПС «Гарант».
- 4) Послание президента РФ Федеральному собранию. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/53379>
- 5) Сайбель Н.Ю., Мезер С.Д. Теория оптимизации бизнес - процессов // Актуальные проблемы экономической теории и практики: Сборник научных трудов / под ред. В.А. Сидорова. Выпуск 18. Краснодар: КубГУ, 2015. С. 35 - 41.
- 6) Электронная экономика. Википедия. Электронный ресурс: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Электронная\\_экономика](https://ru.wikipedia.org/wiki/Электронная_экономика).
- 7) Kulikov, S. (2018). Defined the key theme of SPIEF-2018. Retrieved June 04, 2019, from <https://rg.ru/2018/03/12/reg-szfo/opredelena-kliuchevaia-tema-pmef-2018.html>
- 8) The Economics of Modern Manufacturing: Technology, Strategy, and Organization, Paul Milgrom and John Roberts, The American Economic Review, June 1990.
- 9) Schwab, K. (2016). The Fourth industrial revolution. Moscow: Eksmo.