

гораздо большего риска, поскольку пока у них высокий уровень неприятия риска. Этому может помочь развитие страхового дела в стране.

Список использованных источников

- 1) Всемирный банк. URL: <http://datatopics.worldbank.org/https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/FS.AST.PRVT.GD.ZS?locations=CI>. (дата обращения: 4.11.2022).
- 2) BCEAO. Бюллетень денежно-кредитной и финансовой статистики. URL: http://www.bceao.int/decfinex.tresor.gouv.ci/decfinex/wp-content/uploads/2017/11/informations_bancaires.pdf (дата обращения: 1.11.2022).
- 3) МВФ. Международный валютный фонд. URL: <https://www.imf.org/ru/Home>
- 4) Финансовый отчет исполнительного директора APBEF-CI. URL: <https://www.gouv.ci/actualite-article.php?recordID=9977&d=3> (дата обращения: 3.11.2022).
- 5) Экономический словарь. Economie.gouv.fr URL: civ.abidjan.net/connaître/economie/le-secteur-des-banques (дата обращения: 5.11.2022).
- 6) COMMODAFRICA. URL: https://www.commodafrica-com.translate.google/?x_tr_sch=http&x_tr_sl=fr&x_tr_tl=ru&x_tr_hl=ru&x_tr_pto=sc (дата обращения: 7.11.2022).

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ РЕГИОНА

Ходорович Роман Антонович¹

Самарский университет, г. Самара

Аннотация: Статья посвящена исследованию цифровизации как неотъемлемого явления современной экономики и общественной жизни. Затронуты основные аспекты и особенности цифрового развития в новых экономических условиях, сложившихся в результате внешнего санкционного давления. Предложены интегрированные цифровые технологии, с помощью которых можно повысить конкурентоспособность отечественных предприятий. Определено влияние цифровизации на конкурентоспособность региона.

Ключевые слова: цифровизация, цифровые технологии, цифровая экономика, конкурентоспособность, региональное развитие.

За прошедшие несколько лет развития социально-экономической системы произошла ее трансформация и переход от традиционной экономики к цифровой. Только с использованием цифровых технологий, отечественным предприятиям можно будет укрепить занимаемые позиции на рынке, повысить конкурентоспособность не только отдельных предприятий, но и регионов, страны в целом.

Процессы цифровизации с различной степенью интенсивности обнаружены в разных сферах и видах экономической деятельности, но и также затрагивает практически все сферы общественной жизни. Предметом данного исследования является определение степени

¹Студент 4 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Ряжева Ю.И., кандидат экономических наук, доцент кафедры общего и стратегического менеджмента Самарского университета.

влияния цифровизации на конкурентоспособность региона.

Цифровизация является одной из главных целей развития страны до 2030 г. и имеет соответствующую правовую основу. Российским государством разработана национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», которая была утверждена протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7. Реализацию данной программы непосредственно курирует Автономная некоммерческая организация «Цифровая экономика», миссией которой определено создание экосистемостроительной экономики для удобства жизни граждан и ведения бизнеса в России [2].

Вопросы цифровизации освещены в работах как зарубежных, так и отечественных ученых, среди которых Панасенкова Т.В., Попова А.А., Петриков А.В., Курочкин А.В., Годунова Е.А., Фатхуллин А.Р., Плотников В.А. и др. [1,2,5].

Понятие «цифровизация» берет свое начало с Запада. В переводе с английского языка понятие «цифровизация» означает перевод объектов в цифровую среду. В Оксфордском английском словаре приводится следующее определение: «цифровизация - это принятие и усиление использования цифровых технологий компаниями, отраслью, страной [1].

Изучив работы вышеперечисленных ученых, можно прийти к выводу, что понятие «цифровизация» принято трактовать в двух смыслах: в широком и узком. В узком смысле, под цифровизацией понимается процесс, в ходе которого происходит перенесение информации в цифровую форму, способную привести к появлению новых направлений развития. В широком смысле, под «цифровизацией» понимается автоматизированный и оптимизированный процесс управления экономикой с применением передовых цифровых технологий.

Передовые цифровые технологии сегодня имеют ключевое значение в обеспечении конкурентоспособности российских компаний как на внутреннем, так и на международном рынках.

Однако сегодня ситуация в рассматриваемой сфере сильно осложнилась из-за мощного внешнего санкционного давления со стороны стран Запада и США в связи с проведением Россией специальной военной операции (СВО) на Украине.

Цифровое развитие российской экономики основывалось, прежде всего, на использовании зарубежных технологий, что свидетельствует о серьезной зависимости отечественного ИТ-сектора от импорта. После начала СВО многие зарубежные страны и США ввели запрет на ввоз в Россию высокотехнологичной продукции для оборонной, аэрокосмической и судостроительной отраслей, высокотехнологичной электроники и программного обеспечения. Ведущие международные ИТ-компании (Microsoft, SAP, Oracle и др.) ушли с российского рынка [5, с. 105].

Однако многие эксперты полагают, что санкционное давление лишь ускорит цифровую трансформацию российской экономики и формирование технологического суверенитета России. Частью этого процесса уже сегодня является внедрение так называемых цифровых двойников высокотехнологичных изделий в разных отраслях, производство которых ранее осуществлялось с использованием импортных компонентов. Наибольшее значение имеют цифровые технологии, платформенные решения и программы, позволяющие производить инновационную продукцию [5, с. 106].

Перед государством стоит теперь сложная задача, заключающаяся в том, чтобы обеспечить сбалансированный характер реализации мероприятий за счет разработки и интеграции цифровых технологий, а также создания перспективных центров экономического роста на территории всей РФ, в связи с этим встает вопрос конкурентной борьбы между регионами.

Все субъекты РФ находятся на разных уровнях по социально-экономическому развитию, что оказывает значительное влияние на их участие в процессе цифровизации. Согласно статистическим данным одни регионы занимают лидирующие позиции (Москва, Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Свердловская область), какие-то являются аутсайдерами в этом списке (Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Адыгея), в

связи с этим не все регионы могут выдержать конкурентную борьбу.

Конкурентоспособность региона представляет собой процесс, в ходе которого осуществляется поиск новых возможностей использования инновационно-инвестиционных ресурсов. Для определения уровня конкурентоспособности регионов следует учитывать успешный опыт определения, формулирования и распространения и внедрения знаний и информации о применении передовых технологий в регионе, направленных на благо общества и государства.

Согласно составленному ассоциацией инновационных регионов России рейтингу за 2021 год, в группу лидеров входят следующие субъекты: г. Москва, г. Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Томская, Нижегородская области, Красноярский край, Новосибирская, Самарская и Тюменская области. В рейтинге также представлены еще три группы, куда включены остальные субъекты РФ (регионы высокого, среднего и слабого уровней). В представленном рейтинге учитываются следующие показатели: наука, медиаактивность, антикризисная поддержка, устойчивость развития региона, кадровая составляющая, создание условий для разработки и реализации стартапов [4].

Особый интерес вызывает позиция Самарской области в данном рейтинге. К сильной стороне Самарской области относятся антикризисная поддержка и поддержка высокотехнологичных стартапов, к сожалению остальные показатели в регионе отстают от значений г. Москва, Республики Татарстан, Новосибирской области. Безусловно, Самарской области необходимо стараться повысить значения остальных показателей. Это подтверждают промежуточные результаты реализуемых регионом проектов в рамках нацпроекта «Цифровая экономика».

В Самарской области реализуется 5 региональных проектов: «Цифровое государственное управление», «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», «Кадры для цифровой экономики» [2]. Практически по всем реализуемым проектам у региона наблюдается положительная динамика, что также позволяет региону развиваться, конкурировать с регионами-лидерами.

В виду того, что субъекты находятся на разных уровнях социально-экономического развития, наиболее прогрессивными способами повышения конкурентоспособности региона являются:

- распределение усилий и создание системы четких конкурентных преимуществ в бизнесе;
- формирование и развитие инновационной ориентации;
- внедрение менеджмента качества в бизнес-структурах;
- осуществление постоянного цифровизированного мониторинга и оценка внешней и внутренней среды.

Для повышения конкурентоспособности отечественным предприятиям рекомендуется в свою деятельность внедрять интегрированные цифровые технологии, а именно:

- цифровые двойники;
- искусственный интеллект;
- облачные хранилища данных;
- большие данные;
- виртуальная и дополненная реальность;
- 3D- моделирование;
- роботизация процессов.

Исходя из предложенного материала, можно отметить, что процессы цифровизации оказывают сильное влияние на конкурентоспособность региона в целом. Внедрение цифровой экономики позволяет регионам развиваться, что в свою очередь, позволяет стране улучшать свои позиции на международном рынке особенно в период санкционного давления Запада.

Зная уровень влияния цифровизации на конкурентоспособность региона, можно правильно оценить сложившуюся ситуацию и принять решение по поводу внедрения того или иного вида передовых технологий.

Список использованных источников

- 1) Данилова Л. Н., Ледовская Т. В., Сольнин Н. Э., Ходырев А. М. Основные подходы к пониманию цифровизации и цифровых ценностей // Педагогика. Психология. Социокинетика. – 2020. - №2. – С. 5-12.
- 2) Национальные проекты России, раздел «Национальный проект «Цифровая экономика». – 2022. URL: <https://национальныепроекты.рф/projects/tsifrovaya-ekonomika>
- 3) Панасенкова Т.В., Попова А.А. Влияние цифровизации на конкурентоспособность регионов Российской Федерации // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. - №8. – С. 86-90.
- 4) Рейтинг регионов России // AIRR_Raiting_2021. – URL: https://i-regions.org/images/books/AIRR_Raiting_2021_web.pdf.
- 5) Трофимова Г.А. Цифровая трансформация в России в условиях санкций. // Экономические исследования. - 2022 г. № 6. – С. 104-107.

ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ И РОССИИ В ЦЕЛОМ

Чернозубов Михаил Дмитриевич¹
Самарский университет, г. Самара

Аннотация: Статья посвящена исследованию экономики регионов и РФ в целом после введения жестких западных санкций. Проведен анализ показателей экономического сектора разных регионов России, показаны наиболее пострадавшие сектора экономики от введения санкций. Рассмотрены основные проблемы, которые сложились в экономике РФ после введения санкций и уходу ряда компаний. Рассмотреть перспективы экономического роста и развития в Российской Федерации. Предложены различные инструменты и способы, которые направлены на противодействие западным санкциям и помощь отечественным предпринимателям.

Ключевые слова: экономическое развитие, валовый внутренний продукт, санкции, экономические перспективы, инвестиции.

В настоящее время в обществе существует определенная направленность к постоянному повышению качества условий и уровня жизни, которые может гарантировать исключительно устойчивый рост экономического сектора. Все изменения в экономическом развитии страны является предметом обсуждений и анализа экономических и политических экспертов. Рост хозяйственной сферы является одной из первостепенных задач развития экономики страны, а именно, стремление к непрерывному и устойчивому экономическому росту и развитию.

Экономическое развитие - это понятие, которое характеризует структурные и качественные положительные преобразования, которые происходят постепенно в экономической сфере страны.

В первом полугодии 2022 года в России выпуск в большинстве основных секторов экономики показал хотя и слабые темпы роста, но все же были и небольшие положительные показатели. Но между всеми регионами страны сохраняются значительные экономические

¹Студент 4 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Юкласова А.В., доцент, кандидат экономических наук Самарского университета.