

УДК 65.011.56

Турсунова Ирина Рустамовна

бакалавр направления подготовки «Бизнес-информатика»
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
Челябинский филиал
Россия, Челябинск
irinatursunova4@gmail.com

Irina R. Tursunova

Bachelor of the direction of training
"Business Informatics"
Russian academy of national economy and public service under the President of the Russian Federation
Chelyabinsk branch
Russia, Chelyabinsk

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФИНАНСОВУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ¹

DEVELOPMENT OF DIGITAL TECHNOLOGIES AND THEIR INFLUENCE ON FINANCIAL STABILITY OF THE RUSSIAN COMPANIES

Аннотация

В статье рассматривается развитие цифровых технологий и их влияние на финансовую устойчивость российских компаний. Многие организации понесли существенные финансовые убытки в связи с тем, что в связи с введением ограничительных мер, вызванных пандемией COVID-19, закрыли деятельность. Несмотря на это, есть такие экономические субъекты, которые все же смогли адаптироваться в сложившихся условиях и даже улучшить свои финансовые показатели. Наряду с этим, предметом настоящего исследования является рассмотрение как положительного, так и отрицательного влияния развития цифровых технологий. Таким образом, в рамках статьи представлены характерные особенности управления финансовой устойчивостью современного экономического субъекта в условиях цифровой трансформации всех сфер его деятельности.

Ключевые слова:

финансовая устойчивость, пандемия, цифровизация, информационно-коммуникационные технологии, экономический субъект

Abstract

Within the limits of present clause development of digital technologies and their influence on financial stability of the Russian companies is considered. Many organizations have incurred essential financial losses in connection with that in connection with introduction of the restrictive measures caused a pandemic COVID-19, have closed activity. Despite of it, there are such economic subjects who nevertheless could adapt in the developed conditions and even to improve the financial parameters. Alongside with it, a subject of the present research is consideration both positive, and negative influence of development of digital technologies. Thus, within the limits of clause prominent features of management by financial stability of the modern economic subject in conditions of digital transformation of all spheres of its activity are presented.

Keywords:

financial stability, pandemic, digitalization, information-communication technologies, the economic subject

Актуальность развития цифровых технологий и их влияние на финансовую устойчивость российских компаний обусловлена тем, что цифровая экономика предполагает под собой сетевую, системно-организованную пространственной структурой взаимоотношений, прежде всего, между хозяйствующими

¹ Научный руководитель: Немыкина Юлия Сергеевна, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Челябинский филиал, nemykina-ys@ranepa.ru

субъектами, содержащей в себе такие элементы, как сектор формирования и использования в дальнейшем совершенно новой информации, инновационной технологии и продуктов, всевозможные телекоммуникационные услуги, электронные средства ведения предпринимательской деятельности, электронную торговлю, а также различные электронные рынки и дистанционное обслуживание. Безусловно, цифровая экономика приводит к ускорению уровня мирового экономического развития, а также образованию как новых рынков, так и отраслей. Наряду с этим, мы можем увидеть стремительный прогресс абсолютно в каждой отрасли как науки, так и промышленности [2, с. 10].

Существующие в настоящее время технологии цифровой трансформации, как мы видим (рис. 1), позволяют современным хозяйствующим субъектам достигать и, что самое главное, удерживать высокие позиции на мировом рынке. Тем самым, далее следует рассмотреть влияние цифровых технологий и их влияние на финансовую устойчивость российских компаний.

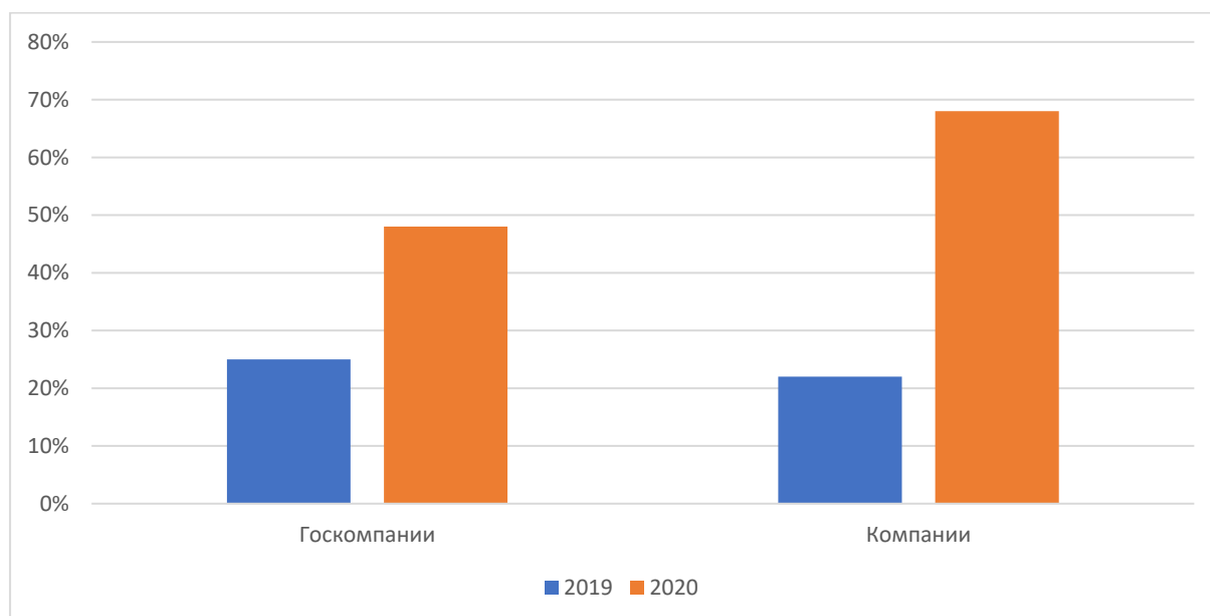


Рисунок 1 – График развития цифровых технологий в России

Трансформация цифровых технологий в современном мире выступает ключевым развитием и преобразованием всей экономической системы нашей страны. Во всех подобных новых условиях развития ключевым моментом выступает обеспечение устойчивости функционирования и дальнейшего

развития экономического субъекта. При этом, устойчивой следует считать ту систему, которая способна непосредственно под воздействием изменяющихся внешних факторов сохранять свои главные функции и параметры. Кроме того, даже в момент утраты конкурентоспособности и бывшего уровня развития, под финансовой устойчивостью следует понимать способность вернуться на должный уровень равновесного состояния и, тем самым, встать на ноги, если был нанесен сильный упадок [5, с. 542].

Отметим для того, чтобы современный экономический субъект устойчиво функционировал и полноценно развивался, необходимо наличие самого потенциала устойчивости, в процессе формирования которого в современных условиях необходима цифровая трансформация абсолютно во всех сферах его деятельности [3, с. 21].

Тем не менее, не следует при этом забывать о том, что цифровая трансформация требует зачастую довольно много времени, а также внушительных затрат, вследствие чего может упасть показатель объема производства, что рискует привести к определенному упаду и нарушению финансовой устойчивости компании. В те моменты, когда возникают предпосылки к нарушению финансовой устойчивости необходимо наличие у хозяйствующего субъекта современной системы диагностики и контроля за его состоянием. В условиях цифровизации возникают новые возможности диагностики, которые, как правило, основаны на различных современных информационных технологиях, таких как BigData (большие данные), искусственный интеллект и прочее [6, с. 57].

Работу указанной системы важно запустить для системы диагностики в неопределенной и нестабильной внешней среде. Кроме того, для запуска подобных систем и программ следует, прежде всего, учитывать и человеческий фактор, который будет продолжать оказывать соответствующее влияние на баланс информационно-коммуникационных процессов экономического субъекта, поскольку умение персонала работать с современными цифровыми технологиями приводит к достижению столь необходимой скорости передачи важной информации между элементами производственной системы [7, с. 98].

Согласно вышесказанному, мы видим, что в условиях развития цифровых технологий необходимо в процессе выбора управленческих решений как стратегического, так и оперативного уровней, прежде всего, учитывать изменение влияния внутренних и внешних факторов на финансовую устойчивость компании в новых условиях хозяйствования, дабы использовать имеющиеся преимущества цифровой экономики с целью повышения устойчивости функционирования и дальнейшего развития отечественных предприятий. Кроме того, в процессе развития цифровых технологий в России для наиболее эффективной работы хозяйствующих субъектов данный процесс должен охватывать абсолютно все сферы деятельности, наряду с этим образуются определенные возможности сохранения и повышения устойчивости функционирования и развития компании, что может привести к определенным проблемам, которые связаны с затратой ресурсов на цифровую трансформацию и защиту от хакерских атак [1, с. 32].

Следует отметить, что факторы развития цифровых технологий в общем оказывают положительное влияние на финансовые показатели предпринимательской деятельности и показатели финансовой устойчивости организации, однако отметим и некоторые отрицательные стороны. Так, к примеру, рост производительности труда посредством внедрения цифровых технологий, во-первых, ведет к росту уровня выпуска товаров либо услуг, во-вторых, может привести к снижению численности персонала организации. Затраты на приобретение и дальнейшее внедрение современных цифровых технологий сокращают на каком-то этапе результативность предпринимательской деятельности, однако после срока окупаемости также способствуют производству большего объема товаров либо услуг и повышению уровня финансовой устойчивости экономического субъекта [4, с. 252].

Можно привести успешные примеры цифровой трансформации в России такие компании как «Почта России» и «Ростелеком».

«Почта России» поменяла вебсайт, добавив на него интернет отслеживание, автоматизировала сервисы для нужд бизнеса, операторы получили систему подсказок, благодаря которым работать в системе может даже новичок.

Компания «Ростелеком», предоставляющая спектр услуг от телефонии до «умного дома», столкнувшись с трудностями в работе с персоналом, перестроила практически всю систему работы сотрудников: ввела новые приложения для внутреннего пользования, ввела электронный документооборот, что позволило освободить площади от бумажных документов.

Внедрение и дальнейшее использование цифровых технологий, безусловно, приводит к возможности выхода на совершенно разные уровни рынка, что, как правило, влечёт существенное ужесточение конкурентной борьбы, а также предъявляет в большей степени высокие требования к ассортименту и качеству продукции либо услуг.

Цифровая трансформация в отличие от обычной автоматизации процессов компании, отличается значительно большим «оцифровыванием» существующих процессов за счёт внедрения новых цифровых технологий. Применение цифровых технологий зависит, кроме того, от необходимости защиты персональных данных и предотвращения риска киберугроз, реинжиниринга бизнес-процессов, модернизации информационно-технологической инфраструктуры хозяйствующего субъекта. Поэтому для наиболее эффективного внедрения современных цифровых технологий в дальнейшем в деятельность хозяйствующих субъектов и предотвращения отрицательных последствий все же рекомендуется применять цифровые технологии информационной безопасности и предотвращения киберугроз. Наряду с этим, актуальным будет применение цифровых платформ высокотехнологичных цифровых экосистем, а также активизация деятельности по продвижению организации в интернет-среде, что особо актуально в условиях пандемии. С целью повышения уровня конкурентоспособности предприятия следует расширять ассортимент и всячески улучшать качество предоставляемых фирмой товаров либо услуг с применением самых современных инновационных цифровых технологий.

Список использованной источников

1. Алькина О.Я. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия в условиях цифровой трансформации экономики // Цифровые трансформации в развитии экономики и общества. Воронеж, 2021. С. 31-34.

2. Гусарова О.М., Балужева А.А., Долгалло А.Э. Цифровизация экономики: вызовы и пути решения // Научное обозрение. Экономические науки. 2020. № 2. С. 10 –14.

3. Земляк С.В., Гусарова О.М., Прохоренков П.А. Исследование влияния цифровых технологий на деятельность бизнес-компаний в условиях трансформации экономики // Фундаментальные исследования. 2021. № 7. С. 21-26.

4. Мальцева Е.К. Финансовая устойчивость предприятия в условиях цифровой трансформации экономики // Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика. Донецк, 2021. С. 251-256.

5. Прокофьев М.Н., Гончаров В.А. Развитие цифровой экономики и информационных технологий в Российской Федерации в рамках национального проекта «Цифровая экономика» // Самоуправление. 2021. № 3 (125). С. 542–546.

6. Прохоренков П.А., Комаров П.И., Хроменкова Г.А., Тищенко Г.З. Экспертная оценка влияния цифровизации компаний на экономические и финансовые показатели // Фундаментальные исследования. 2021. № 8. С. 56-64.

7. Прохоренков П.А., Регер Т.В. Инновации как главный фактор конкурентоспособности // Фундаментальные исследования. 2020. № 7. С. 96–101.