

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА ГОСУДАРСТВА: УГРОЗЫ И МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Т.А. Саадулаева, канд. экон. наук
М.М. Белановский, магистрант
Российская таможенная академия
(Россия, г. Люберцы)

DOI:10.24412/2500-1000-2022-6-3-211-214

Аннотация. Цифровая трансформация экономики наблюдается на всех уровнях: и на уровне предприятий, а также в рамках государственного сектора Российской Федерации. В научной статье представлены результаты анализа актуальных рисков и угроз от цифровой трансформации экономики России при обеспечении финансово-экономической безопасности государства. Рассмотрены особенности развития цифровой экономики. Выделены основные проблемы и угрозы, которые формируются от цифровизации национальной экономики. Проанализированы положительные изменения в экономике России от ее цифровой трансформации. Перечислены технологии и решения, которые позволят улучшить качество работы системы государственного управления, что положительно скажется на обеспечении финансово-экономической безопасности государства.

Ключевые слова: финансовая безопасность, экономическая безопасность, цифровая экономика, цифровая трансформация, угрозы цифровой экономики, экономика государства, государственная безопасность.

Введение. Современный этап развития информационных технологий, цифровых систем, инноваций и науки обусловлены интенсивной стратегией цифровой трансформации деятельности экономических субъектов, финансовых институтов, коммерческих банков и государственных учреждений. Соответственно, актуальным является формирование и развитие инновационной деятельности в России с учетом возникших проблем в 2022 году.

На сегодняшний день, Правительством РФ сформирована долгосрочная стратегия социально-экономического развития, где одним из главных приоритетов выступает обеспечение национальной экономической безопасности (устойчивости макроэкономической конъюнктуры) и цифровая трансформация. Актуальность цифровой трансформации национальной экономической системы, в первую очередь, поддерживает государство, путем разработки программы «Цифровая экономика» [1].

Целью исследования является анализ актуальных рисков и угроз от цифровой трансформации экономики России при обеспечении финансово-экономической безопасности государства.

Материалы и методы исследования.

Теоретическую и методическую основу исследования составили общенаучные методы: структурно-логического анализа, обобщения, систематизации, анализа, графического изображения данных и наблюдение.

Результаты исследования и их обсуждения. Цифровая среда, которая формируется в условиях цифровизации экономики государства, имеет широкий список направлений степени своего влияния на формирование различных процессов. Меняются не только производственные технологии, но и различные формы отношений (финансовые, логистические, юридические и потребительские). Также происходит модификация социального капитала и социальных отношений, который играют все больше важную роль в формировании условий социально-экономического развития государства.

Актуальность развития цифровой экономики поддерживается сектором информационно-коммуникационных технологий, в России данные показатели демонстрируют рост с каждым годом (см. рисунок 1).

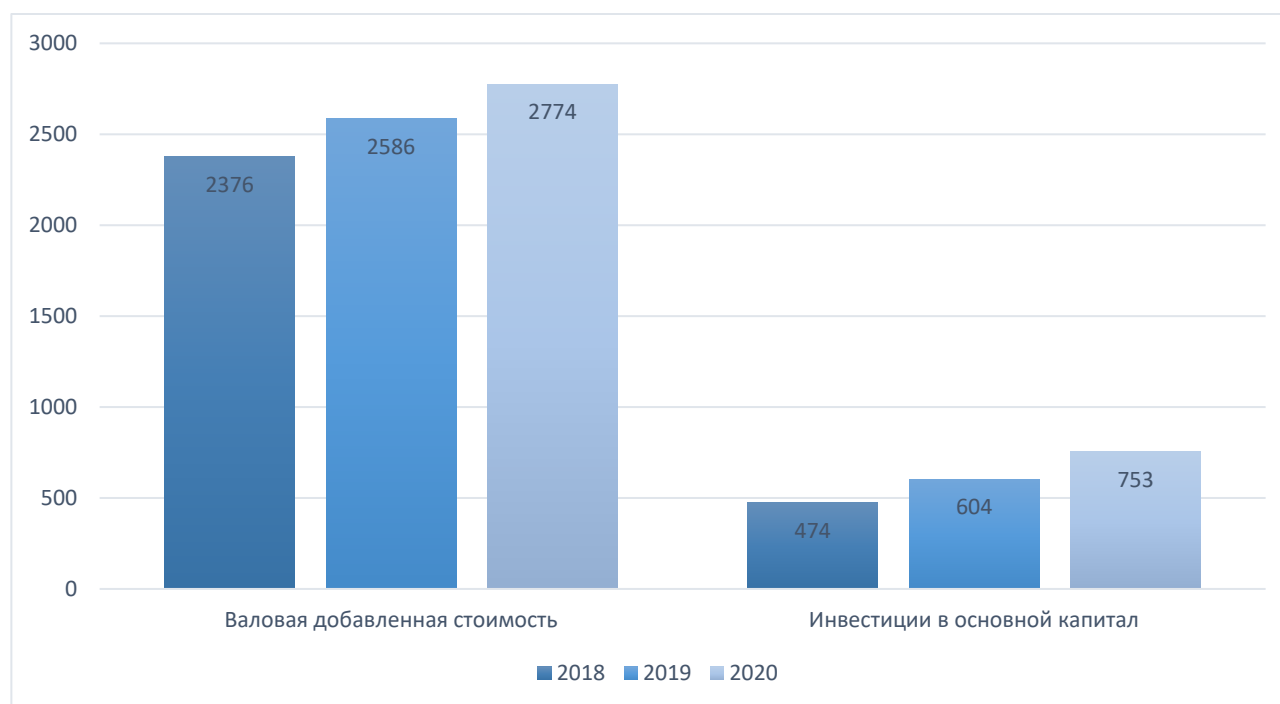


Рисунок. Динамика показателя развития ИКТ в России, в млрд руб. [2]

В основе влияния цифровой экономики на финансово-экономическую безопасность является цифровизация системы государственного управления. К целям цифровой трансформации государственного сектора экономики России стоит отнести:

- предоставление гражданам и организациям доступа к приоритетным государственным услугам и сервисам в цифровом виде;
- создание национальной системы управления данными;
- развитие инфраструктуры электронного правительства;
- внедрение сквозных платформенных решений в государственное управление.

Однако в рамках цифровизации государственного сектора в России могут формироваться следующие риски:

1. Высокий уровень процентных ставок на коммерческое кредитование банков Российской Федерации.
2. Неустойчивость внешней среды, которая характеризуется ухудшением ряда макроэкономических показателей российской экономики.
3. Низкий уровень развития конкурентной политики, что тормозит развитие инноваций.

4. Необходимость перемены в сознании руководства, ориентированного только на доход с деятельности организации.

5. Отсутствие долгосрочной стратегии развития бизнеса предприятий.

При этом, можно выделить следующие угрозы, которые возникают от развития цифровой экономики государства [3]:

- цифровые технологии могут выступить своеобразным «троянским конем»;
- отсутствие достоверной и объективной статистической информации и данных об различных отраслях народного хозяйства России;
- увеличение угрозы материального ущерба от неправомерных действий в информационном поле;
- отсутствие полноценного взаимодействия между уже созданными элементами инфраструктуры электронного правительства;
- отсутствие необходимой законодательной базы и недостаточный уровень квалификации кадров.

Однако, несмотря на эти риски и угрозы, создающие барьеры процессов цифровой трансформации государственного управления в Российской Федерации, реализация ее одноименного федерального проекта способно реализовать следующие задачи, которые не указаны в самом пас-

порте, поскольку касаются сопутствующих отраслей и факторов [4-6]:

- цифровизация способна повысить эффективность системы государственной власти России;

- цифровизация способна снизить уровень социальных напряжений в обществе нашей страны;

- стимулирование инновационного развития и цифровой трансформации в других отраслях жизнедеятельности общества, а также секторах национальной экономики;

- развитие организаций общественного сектора, повышая экономическую эффективность и финансовое состояние их деятельности, что минимизирует бюджетные расходы при их финансировании государством.

С целью обеспечения финансово-экономической безопасности государства необходимо принятие механизмов, которые позволят совершенствовать цифровую трансформацию системы государственного управления. Это возможно, к примеру, при помощи следующих технологий, как [7-9]:

- использование передовых технологий (блокчейн, Smart-ID, технологии искусственного интеллекта);

- формирование высокой степени цифровизации государственных услуг;

- наличие «дружественного характера» платформ, на которых оказываются услуги, их клиентоориентированность;

- рост вовлеченности населения и организаций в получение цифровых услуг;

- организация на официальном сайте обратной связи (опросы, голосования);

- создание множества сервисов, специально разработанных для преодоления пандемии COVID-19.

Вывод. Таким образом, в данный момент, для государства крайне острая задача – это формирование условий, которые позволят простимулировать развитие и практическое применение информационных технологий в рамках функционирования и предоставления государственных услуг. Ведь это главное требование, которое стоит перед Правительством РФ в этап развития цифровой экономики и ее трансформации. Благодаря данному механизму будет обеспечен высокий уровень цифровой трансформации государственного сектора России, что позволит устранить наиболее острые и распространенные проблемы при развитии цифровой экономики и ее влияния на обеспечение финансово-экономической безопасности государства.

Библиографический список

1. Панибратова А.Н., Шедько Ю.Н. Развитие государственного сектора России в условиях цифровой экономики // «Цифровое правительство»: необходимые преобразования и риски. 2020. С. 76-82.

2. Цифровая экономика: 2021: краткий статистический сборник / Г.И. Абдрахманова, Ц75 К.О. Вишневский, Л.М. Гохберг и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2021. – 124 с.

3. Смотрицкая И.И. Государственное управление в условиях развития цифровой экономики: стратегические вызовы и риски // ЭТАП. 2018. №4.

4. Выжимова Н.Г., Иванова Е.Ю., Колесниченко Е.А. Цифровизация управления как фактор развития современного государства // Бюллетень науки и практики. 2018. №5.

5. Качанова Л.С. Повышение эффективности единой хозяйственной политики ФТС в контексте реализации задач по обеспечению экономической безопасности России / Л.С. Качанова, В.А. Кузминов, Ю.Е. Шабашева // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. - 2022. - №2. - С. 37-41.

6. Бондаренко А.М. Экономическая безопасность государства на основе цифровой трансформации предприятий аграрного сектора / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова, О.А. Кузминова, О.Н. Афанасьева // Московский экономический журнал. – 2021. – №10. doi: 10.24411/2413-046X-2021-10597. URL: <https://qje.su/selskohozyajstvennye-nauki/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-10-2021-19/>.

7. Бондаренко А.М. Совершенствование технологической составляющей экономической безопасности государства / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова, О.А. Кузминова,

Т.А. Саадулаева // Московский экономический журнал. – 2021. – №10. doi: 10.24411/2413-046X-2021-10596 URL: <https://qje.su/ekonomicheskaya-teoriya/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-10-2021-18/>.

8. Качанова Л.С. Мониторинг и оценка уровня финансовой безопасности региона / Л.С. Качанова, В.А. Кузминов, Т.А. Саадулаева // Экономика и предпринимательство. – 2021. – №9 (134). – С. 528-531.

9. Завьялова Е.А., Погадаева Н.Ю. Цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг // Вестник Кемеровского государственного университета. 2021. №2 (20).

DIGITAL ECONOMY OF THE STATE: THREATS AND MECHANISMS TO ENSURE FINANCIAL AND ECONOMIC SECURITY

T.A. Saadulaeva, *Candidate of Economic Sciences*

M.M. Belanovsky, *Graduate Student*

Russian Customs Academy

(Russia, Lyubertsy)

Abstract. *The digital transformation of the economy is observed at all levels: at the level of enterprises, as well as within the public sector of the Russian Federation. The scientific article presents the results of an analysis of current risks and threats from the digital transformation of the Russian economy while ensuring the financial and economic security of the state. The features of the development of the digital economy are considered. The main problems and threats that are formed from the digitalization of the national economy are highlighted. Positive changes in the Russian economy from its digital transformation are analyzed. Technologies and solutions are listed that will improve the quality of the public administration system, which will positively affect the financial and economic security of the state.*

Keywords: *financial security, economic security, digital economy, digital transformation, digital economy threats, state economy, state security.*