

УДК 338.2

***ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И ФИНАНСОВЫХ ИНСТИТУТОВ РФ***

***Усманова А.Р.,***

*Студентка,*

*Санкт-Петербургский Государственный Экономический Университет,*

*Санкт-Петербург, Россия.*

***Танцюра В.О.,***

*Студент,*

*Санкт-Петербургский Государственный Экономический Университет,*

*Санкт-Петербург, Россия.*

**Аннотация.**

В данной научно-исследовательской статье оценивается текущее состояние государственного сектора и финансовых организаций в условиях цифровизации экономики РФ. Рассматриваются изменения процессов деятельности банковского сектора и государственных органов. Оцениваются текущее состояние цифровизации и проблемы, препятствующие ее эффективности. Сделан вывод о том, что в данный момент времени развитие цифровой экономики не способно достигнуть высоких показателей, а деятельность финансовых и государственных организаций стала значительно быстрее и требовательнее к должному уровню кибербезопасности.

**Ключевые слова:** цифровизация, цифровая экономика, государственный сектор, банковские сектор, национальный проект, электронный документооборот, русское общество.

***THE IMPACT OF THE DIGITAL ECONOMY ON THE ACTIVITIES OF  
GOVERNMENT AGENCIES AND FINANCIAL INSTITUTIONS IN THE  
RUSSIAN FEDERATION***

***Usmanova A.R.***

*Student*

*Saint Petersburg State University of Economics,  
Saint Petersburg, Russia.*

***Tantsyura V.O.***

*Student*

*Saint Petersburg State University of Economics,  
Saint Petersburg, Russia.*

**Annotation**

This research article assesses the current state of the public sector and financial organizations in the context of digitalization of the Russian economy. Changes in the processes of the banking sector and government agencies are considered. The current state of digitalization and problems hindering its effectiveness are evaluated. It is concluded that at this time, the development of the digital economy is not able to achieve high indicators, and the activities of financial and government organizations have become much faster and more demanding to the proper level of cybersecurity.

**Keywords:** digitalization, digital economy, public sector, banking sector, national project, electronic document management, Russian society.

История помнит много моментов инновационных преобразований экономической и социально-политической сфер общества, включая все промышленные революции, изобретения и нововведения. Но на сегодняшний день человечество стоит на грани перехода к совершенному новому уровню организации социальных, экономических и политических процессов, так с

каждым днем происходит скачок в развитии цифровых и информационных технологий, которые кардинально упрощают и ускоряют жизнь общества.

Цифровая экономика. Никто не может дать точного определения этому понятию, так как его проявление и свойства еще не изучены полностью. Если основываться на Национальный проект «Цифровая экономика», то данное понятие определяется примерно, так: это форма организации экономической деятельности, которая основывается на информационных и цифровые технологии и обеспечивает протекание экономических процессов сопряженно с электронной коммерцией и электронным бизнесом, обеспечивая взаимодействие экономических субъектов в реальном времени.[4] Расширение области действия и развитие цифровой экономики стало мейнстримом среди современных государств, так как ее возможности способны повысить макроэкономические показатели в разы.

К сожалению, процесс цифровизации не так прост, как кажется, так как для его благоприятного протекания необходимы специальные условия, которые не развиты максимально во многих странах, в том числе и в России [2]. Русское общество довольно консервативно и потому не хочет, да и не может внедрять новые технологии в свою жизнь. Проблема заключается в сильном уровне социального неравенства нашего государства, процент бедного населения которого в 2019 году достиг отметки в 13,5%.[8] В сравнении со всем населением РФ это около 19 миллионов человек. Этот показатель говорит, что невозможно провести массовую эффективную цифровизацию государства, пока значительная доля его граждан пытается выжить на заработанные деньги. Более того, остро стоит вопрос финансирования публично-правовых образований, который также является барьером развития цифровой экономики. Как известно, Москва, Московская область, Санкт-Петербург и Краснодарский край являются наиболее развитыми субъектами федерации. В этих регионах наиболее развит инвестиционный климат, который итак не является отличительной особенностью России, а также присутствуют большие возможности

Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

самореализации в условиях более качественного и высокого уровня образования и развитой нормативно-правовой системы.

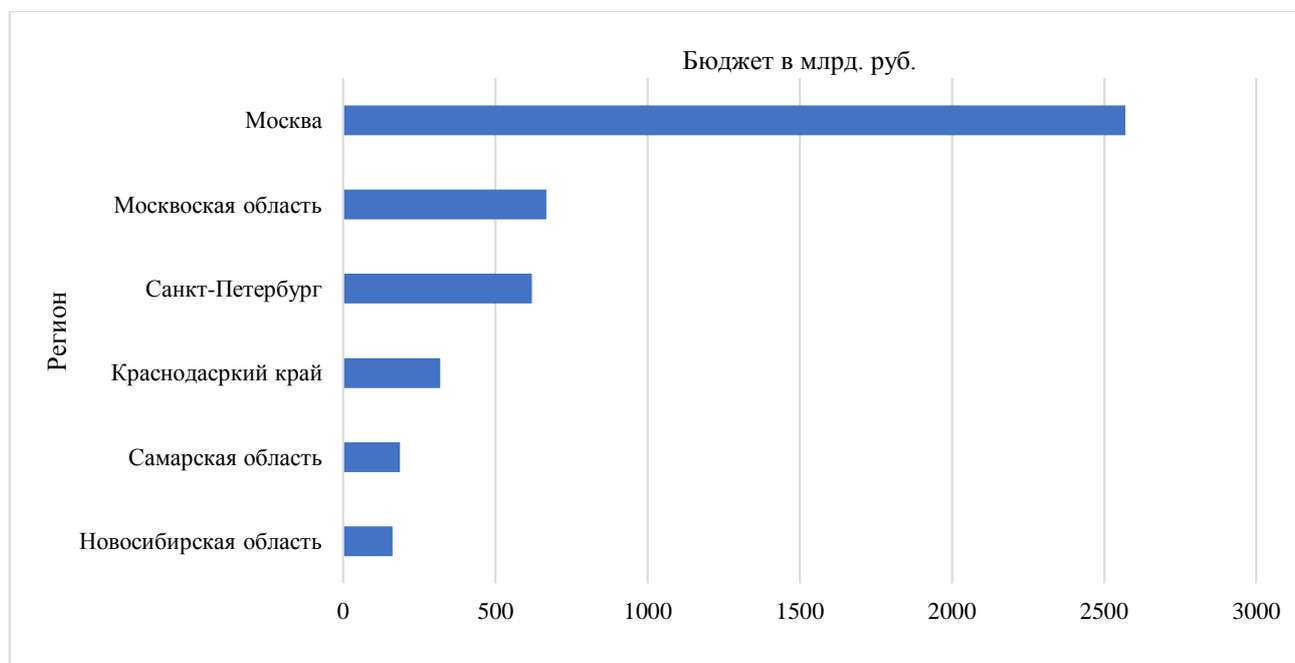


Рис. 1 – «Бюджет субъектов федерации на 2019 год в млрд. руб.»<sup>1</sup>

Источник: составлено авторами на основе данных интернет-издания vc.ru [6].

На основе этих данных (рис. 1) можно сделать вывод, что попытки проведения массовой цифровизации субъектов экономики, будут различаться в показателях эффективности в силу сильных различий бюджетных составляющих [6].

Несмотря на вышеперечисленные препятствия, информационные и цифровые технологии семимильными шагами покоряют сферы русского общества. В особенности это происходит в финансовой сфере и секторе государственного управления.

Банковский сектор претерпевает значительные изменения внутренних процессов, которые определяют его функционирование. Идет развитие как интернет-банкинга, так и способов предоставления услуг, а также кардинально меняется система документооборота. На сегодняшний день большинство

<sup>1</sup> <https://vc.ru/finance/155117-samye-bogatye-regiony-u-kogo-byudzhets-bolshe-chem-v-moskve-i-pri-chem-tut-krym>

банковских организаций имеют в своем функционале мобильное приложение, которое ускоряют функцию платежей и обмена средствами между счетами в несколько раз. Кроме того, цифровизируется документооборот, так как ускоряют регистрацию клиентов, упрощает процедуры предоставления кредитов и создания вкладов, помогает руководителям в составлении отчетности, убыстряя поиски нужной корпоративной информации, а также просто помогает найти нормативные данные в более быстрые сроки. В России на данный момент процент бумажных документов примерно равен проценту электронных (рис. 2).

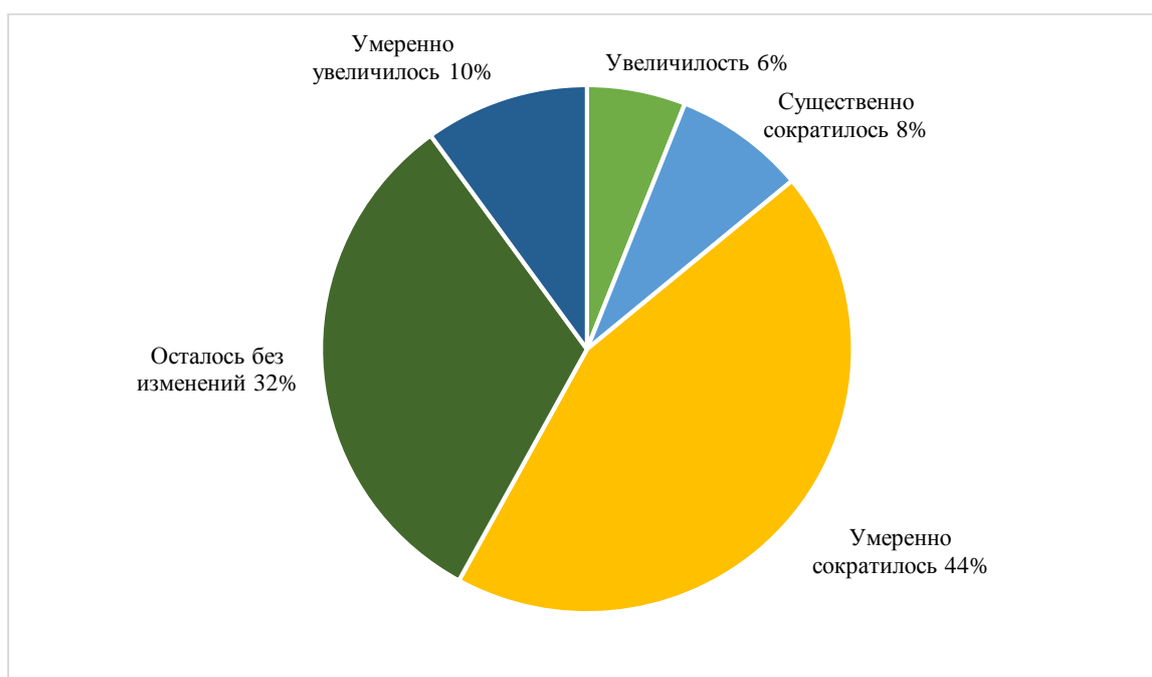


Рис. 2 – Количество распечатанных документов на 2019<sup>2</sup>.

Источник: консалтинговое агентство IDC Россия и СНГ [5].

Несмотря на равенство значений, некоторые банки к 2021 году хотят полностью перейти на электронный документооборот. Например, Банк ВТБ в 2018 году принял концепцию «Безбумажный документооборот», и уже в 2021 он рассчитывает осуществлять свою деятельность только с использованием электронной номенклатуры, оставив печатные версии документов лишь из-за требований законодательства [1].

<sup>2</sup> <https://www.itweek.ru/upload/iblock/bc1/bc10856c4c8346dae48f1785a066fff6.pdf>

Также интересен тот факт, что российская банковская система начинает брать пример с американской, так в недавнем времени российский финансовый рынок начал активное развитие с опорой на американские идеи. Неотъемлемой частью финансовой сферы являются инвестиции, которые в XXI веке стали особенно популярными с приходом цифровых и информационных технологий. В США уже давно существуют такие организации, как: Robinhood, Investing.com, IBKR, Spaceship Voyager, E\*TRADE, TD Ameritrade и другие. Эти организации предоставляют информацию с фондовых бирж в реальном времени, а некоторые из них способны анализировать реальные и виртуальные портфели ценных бумаг. На сегодняшний день в России также существует несколько успешных компаний и банков, которые активно развивают финансовый рынок РФ. В недавнем времени Tinkoff Bank создал мобильно приложение Tinkoff Инвестиции, позволяющее людям «играть» на бирже через свой телефон, аналогично поступили Сбербанк, Альфа-Банк и другие.

Процесс цифровизации происходит и в государственном секторе, его протекание можно отследить в государственных проектах. Существует Федеральный закон № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в котором говорится о том, что все процессы, связанные с предоставлением государственных услуг, следует перевести в электронный вид, а именно внедрить электронный документооборот для всех операций с обращениями заявителей. В этом нормативно-правовом акте превалирует тенденция трансформации взаимодействия субъектов власти в цифровую форму [3]. Создаются различные сайты, с помощью которых облегчаются процессы получения услуг, совершенствуется деятельность налоговых органов, увеличивается скорость документооборота и появляется возможность отслеживания статуса поданных запросов. Также взаимодействие граждан с органами государственной власти через электронный ресурс снижает административные издержки государства, связанные с предоставлением государственных услуг.

Нельзя не упомянуть Федеральный проект «Цифровое государственное управление», в котором главным мероприятием является обеспечения оказания государственных и муниципальных услуг, государственных и других сервисов в цифровом виде, включая выборы, образование и здравоохранение [7]. Главной задачей данного проекта является достижение заданных показателей к 2024 году (рис. 3):

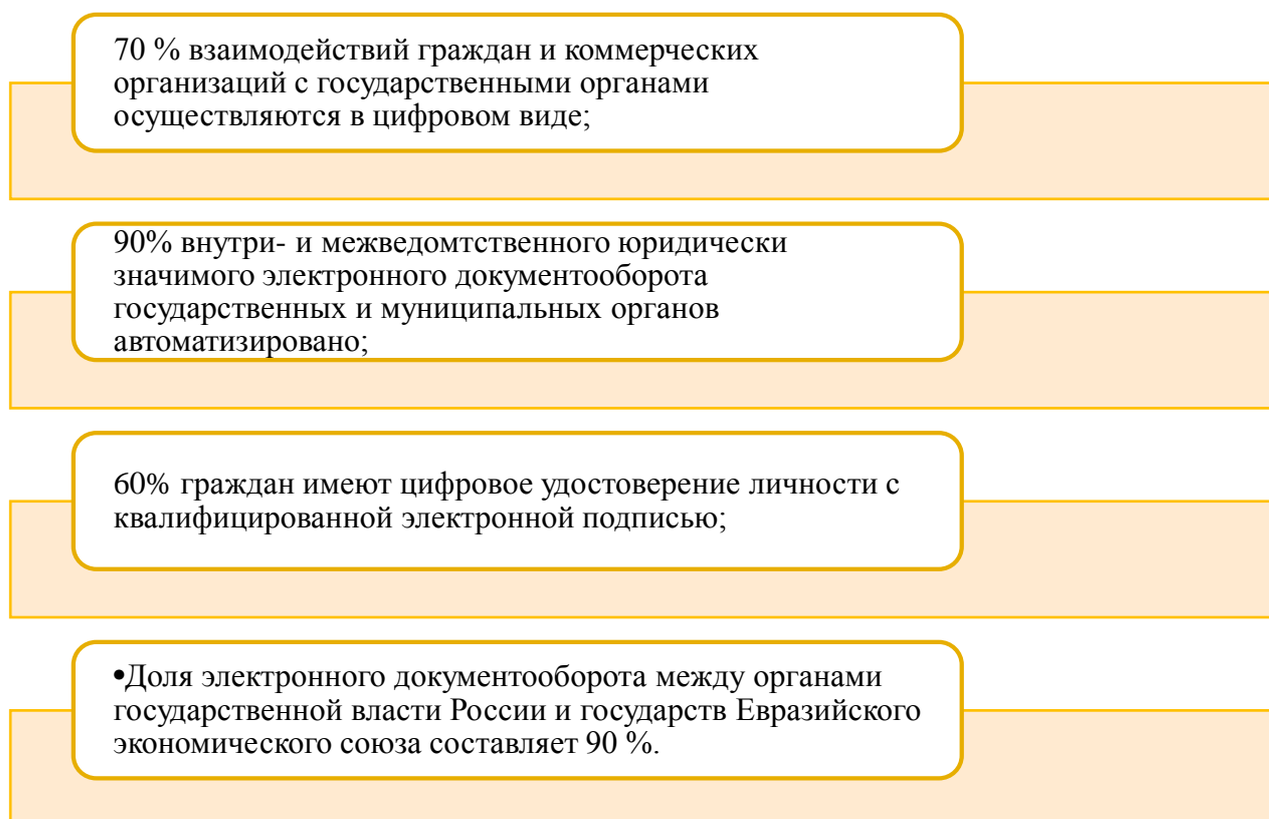


Рис. 3 – Задачи Федерального проекта «Цифровое государственное управление» на 2024 год<sup>3</sup>.

Источник: составлено авторами на основе данных Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ [digital.gov.ru](https://digital.gov.ru) [7].

Однако, к сожалению, процесс цифровизации подрывает безопасность сектора государственного управления. В следствии этого государственным органам необходимо проводить дополнительные мероприятия, целью которых является повышение уровня кибер безопасности. Увы, технологии

<sup>3</sup> <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/882/#section-events>

цифровизации еще недоработаны, поэтому государству необходимо работать над их развитием.

Несмотря на все свои минусы, цифровая экономика благоприятно сказывается как на финансовой сфере, так и на государственном секторе. Но из-за нестабильности экономического развития и неоднозначности социально-политического состояния РФ эффективная интеграция цифровых технологий и российского общества не сможет достичь высоких показателей в ближайшем будущем. Цифровая экономика безусловно обладает большим рядом тенденций развития и является перспективным способом достижения Россией лидерских позиций на мировой арене.

#### **Библиографический список**

- 1) Абдулина Р. Переход к цифровизации в банковской сфере / Абдулина Р. // Вектор экономики. – 2020. - №11
- 2) Боркова Е.А., Осипова К.А., Светловидова Е.В., Фролова Е.В. Цифровизация экономики на примере банковской системы // Креативная экономика. 2019. Т. 13. № 6. С. 1153-1162.
- 3) Королев И. Как власти распределяют 235 миллиардов на цифровизацию госуправления / Королев И. // [Электронный ресурс]. – URL: [https://www.cnews.ru/news/top/2020-05-28\\_kak\\_vlasti\\_raspredelyat\\_235](https://www.cnews.ru/news/top/2020-05-28_kak_vlasti_raspredelyat_235) (Дата обращения 24.11.2020)
- 4) Национальный проект «Цифровая экономика» / Правительство РФ // [Электронный ресурс]. – URL: <http://government.ru/info/35568/> (Дата обращения 24.11.2020)
- 5) Сидевич В. Цифровая трансформация документооборота: в поисках лучших практик / Сидевич В. // [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.itweek.ru/upload/iblock/bc1/bc10856c4c8346dae48f1785a066fff6.pdf> (Дата обращения 23.11.2020)
- 6) Соловьев М. Самые богатые регионы: у кого бюджет больше, чем в Москве, и при чем тут Крым? / Соловьев М. // Интернет-издание vc.ru. – 2020 Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

- 7) Федеральный проект «Цифровое государственное управление» / Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ // [Электронный ресурс]. – URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/882/#section-events>
- 8) Число бедных в РФ во II квартале возросло на 1,3 млн человек / Интерфакс // [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.interfax.ru/business/727665> (Дата обращения 22.11.2020)

*Оригинальность 85%*