

Романова Анна Алексеевна

ассистент

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Аннотация: в настоящее время нет единого представления о сущности цифровизации финансовой отрасли. Цифровизация охватила множество отраслей, особенно как инструмент взаимодействия с органами государственного управления, с помощью которого возможно достижения важнейших целей социально-экономического развития Российской Федерации. Гипотеза данного материала заключается в том, что цифровая трансформация финансовой деятельности органов государственного управления может способствовать повышению его эффективной деятельности.

Ключевые слова: цифровизация, финансовая деятельность, государственное управление, цифровая трансформация.

Введение.

В рамках исследования для наиболее полного раскрытия темы целесообразно дать определение цифровизации и цифровой трансформации. Для начала целесообразно раскрыть значение цифровизации, которое предполагает совершенствование действующего алгоритма посредством внедрения информационных и коммуникационных технологий, а также обработкой информации для принятия решений. В свою очередь, цифровая трансформация предполагает изменение системы управления с помощью пересмотра стратегии, моделей, операций, продуктов, маркетингового подхода и целей, обеспечиваемая принятием цифровых технологий. Таким образом, целью статьи является выявление сущ-

ности цифровой трансформации финансовой отрасли и идентификация присущих ей признаков и особенностей.

В современном мире господствует цифровая экономика в связи с ее модернизацией создаются все более новые смодифицированные технологии и возможности, меняющие систему добавленной стоимости на различного вида товары и услуги. Формирование регулируемой атмосферы дает толчок становлению высокомаржинальных отраслей экономики, которая является необходимостью в целях сохранения конкурентоспособности на мировом рынке.

Цифровизация в нашем государстве началась с появлением «Электронного правительства», так как государственные программы масштабно обеспечили развитие интернет технологий. Развитие интернета и появление Электронного правительства перенесли взаимодействие с госорганами практически полностью в электронный формат, так как в последующем появилась электронная подпись, облегчившая документооборот, также для сохранения режима самоизоляции развитию поспособствовала пандемия COVID-19 [2, с. 490]. В этот период практически вся жизнь была в интернет пространстве.

С цифровизацией в определенном смысле необходимость в человеческом ресурсе отпадает, так как многие процессы автоматизированы. Взять к примеру банковскую деятельность: алгоритмы, широко применяемые на торговых площадках, помогают решать сложные математические уравнения и получать подробные логические ответы в считанные секунды. Однако правительство в некоторой степени сдерживает процессы автоматизации в области финансов основываясь на законодательство.

Сегодня нет единого представления о сущности цифровизации финансовой отрасли.

По большому счету цифровизация финансовой деятельности органов государственной власти – это процесс автоматизации и информатизации деятельности государственных структур, процесс, который позволяет перейти на новые виды цифровых технологий с помощью которых совершенствуется функциони-

рование органов государственной власти. Цифровизация облегчает и ускоряет процессы не только взаимодействия различных структур, но и конечный результат.

При условии поглощения большей части цифровой экономики в область финансовой деятельности, можем представить определение цифровой трансформации финансовой деятельности. Таким образом, цифровая трансформация финансовой деятельности – это процесс глобального изменения финансовой деятельности путем применения модернизированных либо совершенно новых аналитических методов, способов обработки информации, взаимодействия с различными структурами, использования цифровых сквозных технологий, направленных на формирование реализации финансовых прогнозов, планов и программ развития важнейших инструментов финансовой системы, а также проведения мониторинга и организации государственного финансового контроля

Главным элементом цифровой трансформации финансовой деятельности стало появление Государственной интегрированной информационной системы (ГИИС) управления общественными финансами «Электронный бюджет». Данная система позволяет контролировать подотчётных органов, а также влияет на эффективность финансового менеджмента путем объединения функций внутри одного информационного пространства на базе современных информационных и телекоммуникационных технологий.

Инновационные формы управления при этом предполагают ускорение процессов формирования доходов и финансового обеспечения расходов всей бюджетной системы страны или отдельного субъекта РФ. Цифровизация работы органов государственной власти должна опираться на создание и обоснованности методических указаний по формированию и применению цифровых платформ, которые, главным образом, увеличивают результативность.

Цифровые инструменты управления должны быть направлены на поэтапное введение технологий, соответственно, это должно быть эффективное разви-

тие цифровизации в сфере финансовых отношений. Всю систему сетевых платформ на базе единых телекоммуникационных спутниковых средств связи необходимо интегрировать и подключить к единому цифровому серверу консолидированного бюджета РФ.

Результаты исследования.

По мнению автора, в целях создания оптимальной финансовой деятельности нужно запрограммировать результативное построение работы цифровых платформ в области перераспределения финансов, с помощью которого будет достигаться оптимизация формирования финансов по всем уровням государственного управления согласно определенным полномочиям, а также нужно проследить за верным функционированием механизма цифровых платформ, применяемых для осуществления финансовой деятельности, что предоставит возможность управлять рисками и их минимизации. Кроме того, требуется разработка таких технологических цифровых инструментов финансирования, которые способствуют равномерному формированию и использованию финансов. Разумно подготовить инструменты цифрового технологического мониторинга, ориентированные на ежедневный сбор значений и результатов деятельности. При этом важно обеспечить автоматизацию необходимых расчетов с учетом постоянной модернизации [5, с. 82].

Следует организовать инструменты оперативного согласования целевых индикаторов и показателей объема финансирования в случае принятия различных изменений как в целевых показателях проектов, так и в возможных отклонениях в процессе предоставления финансов в сравнении с соответствующими целевыми показателями развития.

Цифровая трансформация экономики предполагает, что каждый элемент финансовой системы должен разрабатывать свою стратегию цифрового развития в составе общей цели цифровой трансформации экономики, заложенной в национальном проекте [4, с. 42] Для этих целей целесообразно использовать самые разнообразные прогнозно-аналитические инструменты. Цифровизация

процессов, влияющих на функционирование государственных финансов, порождает, среди прочего, ряд новых явлений и концепций, которые еще не известны науке финансового права: цифровой профиль контролера, цифровой протокол, цифровой бюджет, использование технологии распределенных реестров и ряд других. Появление этих концепций, с одной стороны, упрощает процессы, составляющие механизм управления государственными финансами, ускоряет и оптимизирует поведение последних, сводит к минимуму негативное влияние «человеческого фактора», а, с другой стороны, ставит государство перед рядом проблем, в основном новых, являющихся лишь малой частью ряда вопросов, возникающих в связи с цифровизацией общественных отношений. Поиск возможных решений для обозначенных выше вопросов является приоритетным и необходимым.

Обсуждение и выводы.

Необходимо подытожить, от цифровой трансформации складываются не только положительные результаты, но и отрицательные.

Для ликвидации вероятных угроз нужно убрать пробелы в праве в области регулирования финансовых технологий, особенно в части кибербезопасности и сохранности индивидуальных сведений. Необходимо отметить, что важно проанализировать предыдущий опыт других стран, исследовать актуальные цифровые технологии и сформировать общие требования к трансформации, которые основывались бы на имеющихся результатах.

Важно тщательно проработать методы совершенствования процесса оцифровки информации для государственного управления и государственных услуг. Соблюдение указанных методов обеспечит результативность в этой сфере. Безусловно, использование в практике примеры других стран учитывая свойственность местных условий. Важно продолжить последующую стандартизацию цифровых технологий и утверждение единых технологических стандартов, увеличить степень информационной безопасности и внедрить новые элементы оцифровки, сочетающие простоту применения с большой функциональностью.

Список литературы

1. Добролюбова Е.И. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов [и др.]. – М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. – 114 с. – ISBN 978-5-7749-1434-0. EDN YVCBKX
2. Обушева К.А. Цифровая трансформация государственного управления / К.А. Обушева // Молодой ученый. – 2022. – №20 (415). – С. 490–493. – URL: <https://moluch.ru/archive/415/91855/> (дата обращения: 12.04.2023). EDN WHJSLW
3. Цифровая трансформация государственного управления: мифы и реальность: докл. к XX Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества (Москва, 9–12 апр. 2019 г.) / Д.Ю. Двинских, Н.Е. Дмитриева, А.Б. Жулин [и др.]; под общ. ред. Н.Е. Дмитриевой; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. – 43 с. – ISBN 978-5-7598-1980-6 (в обл.). – ISBN 978-5-7598-2003-1 (e-book).
4. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления: сборник материалов Всерос. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 1 июля 2021 г.) / гл. ред. Н.В. Морозова. – Чебоксары: Среда, 2021. – 172 с. ISBN 978-5-907411-50-0
5. Эволюция цифрового управления в органах исполнительной власти: материалы (Волгоград, 2021) / под ред. Т.Б. Ивановой; Волгоградский институт управления – филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы». – Волгоград: Изд-во Волгоградского института управления – филиала РАНХиГС, 2021. – 152 с.