

УДК 336.22

***ЦИФРОВИЗАЦИЯ НАЛОГОВЫХ ПРОЦЕССОВ КАК СПОСОБ
ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ***

Герасименко О.А.,

к.э.н., доцент

*НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-
ИМСИТ»,*

г.Краснодар, Россия

Белокурова А.А.,

студент

*НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-
ИМСИТ»,*

г.Краснодар, Россия

Аннотация: Цифровизация налоговых процессов представляет собой комплекс мероприятий, направленных на автоматизацию и оптимизацию всех этапов налогового администрирования с использованием современных информационных технологий. Данная статья посвящена исследованию возможностей повышения эффективности налоговой системы России посредством внедрения цифровых решений. Исследование показывает, что успешная реализация программы цифровизации способна значительно повысить эффективность функционирования налоговой системы России, создать благоприятные условия для бизнеса и обеспечить справедливое распределение фискальной нагрузки.

Ключевые слова: цифровизация, цифровая трансформация, налоговая система, самозанятость, прослеживаемость товаров, электронный документооборот

***DIGITALIZATION OF TAX PROCESSES AS A WAY TO INCREASE THE
EFFICIENCY OF THE RUSSIAN TAX SYSTEM***

Gerasimenko O.A.,

Ph.D., Associate Professor

Academy of Marketing and Social Information Technologies – IMSIT,

Krasnodar, Russia

Beloglazova A. A.,

student

Academy of Marketing and Social Information Technologies – IMSIT,

Krasnodar, Russia

Abstract: Digitalization of tax processes is a set of measures aimed at automating and optimizing all stages of tax administration using modern information technologies. This article is devoted to the study of the possibilities of improving the efficiency of the Russian tax system through the introduction of digital solutions. The study shows that the successful implementation of the digitalization program can significantly improve the efficiency of the Russian tax system, create favorable business conditions and ensure a fair distribution of the fiscal burden.

Key words: digitalization, digital transformation, tax system, self-employment, traceability of goods, electronic document management.

Цифровизация современного общества радикально преобразует привычные модели взаимодействия граждан, бизнеса и государственных структур. Масштабное проникновение инновационных решений создает принципиально

новую терминологическую базу, отражающую фундаментальные изменения в социальной и экономической сферах.

Повсеместное внедрение передовых технологических инструментов существенно повышает эффективность управленческих процессов и доступность различных услуг для населения. Глобальная цифровая трансформация затрагивает как индивидуальные аспекты жизнедеятельности граждан, так и макроэкономические показатели государства. Распространение облачных сервисов и систем искусственного интеллекта формирует новую экономическую реальность мирового масштаба [3].

Стимулирование развития технологического сектора требует комплексной поддержки на федеральном и региональном уровнях. Налоговая сфера выступает ключевым элементом цифровой модернизации экономики. Внедрение современных технологических решений позволяет Федеральной налоговой службе минимизировать риски и эффективно контролировать финансовые потоки. Начатая в 2013 году цифровая трансформация налоговой системы вывела российскую налоговую службу в число передовых государственных структур по уровню технологического развития [4].

Масштабная обработка и анализ информационных массивов позволяют значительно увеличить продуктивность производственных процессов, модернизировать технологические решения, оптимизировать логистические операции и усовершенствовать механизмы реализации продукции и услуг по сравнению с классическими экономическими моделями.

Современная цифровая экономика базируется на комплексной интеграции электронных финансовых операций, дистанционного банковского обслуживания, цифровой торговли и автоматизированных государственных сервисов. Эффективность внедрения цифровых технологий среди населения оценивается

посредством специализированного показателя Digital Evolution Index, демонстрирующего уровень развития цифровой инфраструктуры и степень адаптации общества к электронным услугам.

Государственное регулирование экономических процессов в цифровом пространстве реализуется через систему нормативных актов и механизмов правоприменения. Федеральная программа «Цифровая экономика РФ», утвержденная президентским указом в мае 2018 года, заложила фундамент единого правового поля цифровизации. Министерство экономического развития РФ координирует реализацию национального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды», обеспечивающего комплексную модернизацию законодательной базы.

Ключевые направления данного проекта охватывают создание фундаментальной законодательной базы для модернизации правовых механизмов в сфере современных технологий и налогообложения, а также разработку комплексных решений по урегулированию противоречивых аспектов цифрового пространства и налогового администрирования.

Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики выступает основополагающим механизмом государственного управления, демонстрируя активную позицию федеральных органов власти в формировании соответствующей законодательной базы. Стремительная эволюция современного мироустройства существенно трансформирует философские парадигмы общества. Масштабное распространение компьютерной техники, мобильных устройств и повсеместный доступ к глобальной сети создали фундамент для становления цифровой экономики.

Глубокие преобразования экономической системы неизбежно отражаются на налоговой сфере, формируя новые подходы к принятию управленческих

решений [2]. Предпринимательское сообщество выступает ключевым драйвером рыночных изменений в процессе экономической цифровизации. Государственные структуры активно поддерживают внедрение инновационных бизнес-концепций, основанных на цифровых технологиях, через систему финансовых и налоговых льгот.

Развитие цифровых технологий сопровождается увеличением налоговых рисков, связанных с возможностями уклонения от обязательств недобросовестными плательщиками. Непрозрачность цифровой бизнес-среды существенно осложняет контроль над экономическими процессами, несмотря на расширение информационной инфраструктуры и механизмов поддержки предпринимательства, направленных на стимулирование создания добавленной стоимости [4].

Современные эксперты прогнозируют сохранение фундаментальных составляющих налоговой системы при параллельной модернизации механизмов администрирования под требования цифровой экономики. Совершенствование налогового контроля через внедрение передовых технологий способствует минимизации рисков неуплаты и обеспечивает максимальную прозрачность фискальных процессов [1].

Федеральная налоговая служба России (ФНС России) реализует масштабную программу автоматизации расчетов налоговых обязательств граждан. Внедрение режима самозанятости с начала 2019 года существенно упростило налоговое администрирование для физических лиц и организаций. Автоматический расчет налоговых платежей налоговыми органами демонстрирует прогрессивный подход к цифровизации налоговой сферы. Начиная с 2021 года, расчет транспортного и земельного налога осуществляется ФНС России автоматически на основе данных государственных реестров без участия

налогоплательщиков. Перспективные планы налоговой службы включают автоматизацию начисления налога на добавленную стоимость, налога на прибыль, единого налога при применении упрощенной системы налогообложения. Развитая система электронного документооборота, интеграция с банковским сектором и внедрение прослеживаемости товаров создают необходимую технологическую базу для реализации намеченных преобразований [2].

Цифровая трансформация налоговой системы России включает в себя и внедрение масштабного проекта прослеживаемости товаров, реализация которого началась с середины 2021 года. Под действие проекта попали определенные категории продукции, включая бытовую технику и электронные компоненты. Система прослеживаемости обеспечивает защиту потребительского рынка от контрафактных изделий путем внедрения электронного документооборота с расширенными полями данных.

В процессе цифровизации, ФНС России разработала Концепцию развития электронного документооборота, предусматривающую перевод счетов-фактур в цифровой формат. Так в 2023 году посредством указанных действий бумажный документооборот сократился на десятую часть, при одновременном наращивании электронного взаимодействия на пятую часть в сравнении с предыдущим годом.

В современном мире налоговое администрирование претерпевает масштабную цифровую трансформацию, что подтверждается научными исследованиями ведущих экономистов. Федеральная налоговая служба активно внедряет автоматизированные системы контроля, существенно снижая необходимость физического присутствия инспекторов на объектах проверки [4].

Статистические данные за 2020 год демонстрируют сокращение выездных мероприятий на 40% при одновременном повышении эффективности камерального надзора. Дистанционный анализ документации и автоматический

пересчет налоговых обязательств позволяют оптимизировать рабочие процессы налоговых органов, сохраняя высокое качество администрирования.

Реализуемые государством методы налогового администрирования получили международное признание среди экспертного сообщества. Ведущие специалисты налоговых администраций из 53 государств высоко оценили достижения России в сфере налогового мониторинга, включив страну в число семи мировых лидеров данного направления. По состоянию на начало 2025 года охват налогового мониторинга постепенно расширяется. Основные направления расширения охвата включают следующее:

1. Расширение круга участников - постепенно включаются новые категории налогоплательщиков, удовлетворяющие требованиям по масштабу деятельности и объему выручки.

2. Повышение информированности - проводится активная информационная кампания среди крупнейших компаний, разъясняющая выгоды от перехода на налоговый мониторинг.

3. Оптимизация процесса подачи заявлений - упрощены процедуры подачи документов и регистрации в данном режиме, что облегчает доступ предприятий к участию.

Таким образом, несмотря на постепенное расширение, полный охват всех потенциально соответствующих критериям организаций пока не достигнут, и процесс находится в стадии активного формирования и оптимизации.

Современная система налогообложения базируется на автоматизированном управлении данными через интегрированные сервисы, обеспечивающие естественное взаимодействие между плательщиками и государственными структурами. Администрирование налоговых процессов реализуется посредством цифровых платформ, минимизирующих участие человека при исполнении

обязательств. Прозрачность экономических операций создает фундамент для укрепления взаимного доверия между гражданским обществом и властью, формируя качественно новый уровень государственного управления.

Библиографический список

1. Ащепкова, М. М. Интеграция ценообразования с искусственным интеллектом / М. М. Ащепкова, Е. В. Дрогин, О. М. Шупило // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2025. – № 2-2(120). – С. 32-34. – DOI 10.24412/2411-0450-2025-2-2-32-34. – EDN LXOSOI.

2. Герасименко, О. А. Современное состояние налоговой системы России как важного инструмента обеспечения экономической безопасности страны / О. А. Герасименко // Современные научные исследования: исторический опыт и инновации : Сборник материалов XIX Международной (политематической) научно-практической конференции, Краснодар, 09–10 февраля 2023 года. – Краснодар: Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ (г. Краснодар), 2023. – С. 112-118. – EDN CUYSAI.

3. Манакова, М. В. Тенденции управления искусственным интеллектом / М. В. Манакова, Т. Г. Маглинова // Институты и механизмы инновационного развития: мировой опыт и российская практика : Сборник статей 14-й Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Курск, 24 октября 2024 года. – Курск: ЗАО "Университетская книга", 2024. – С. 315-318. – EDN JDDGCX.

4. Петрюк, О. А. Проблемы организации налогового контроля в современной России и пути их решения / О. А. Петрюк, Е. Белорусова // Вестник ИМСИТ. – 2015. – № 1(61). – С. 16. – EDN UAQZXP.

Оригинальность 79%