

УДК 336.22

## ***ТРЕНДЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В РОССИИ***

***Герасименко О.А.,***

*к.э.н., доцент*

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

*г.Краснодар, Россия*

***Корниенко Н.А.,***

*студент*

*НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-ИМСИТ», г.Краснодар, Россия*

**Аннотация:** Данная статья посвящена актуальным тенденциям цифровой трансформации налоговой системы Российской Федерации. Процесс цифровизации налогообложения стал одним из приоритетных направлений модернизации государственного администрирования в стране. В статье рассматриваются современные тенденции и инновационные подходы, направленные на повышение прозрачности налоговых операций, сокращение административных барьеров и автоматизацию процессов контроля и отчетности. Выявлены потенциальные риски и вызовы, связанные с развитием цифровой экономики. Указаны перспективы дальнейшего развития информационной инфраструктуры ФНС России, включая широкое внедрение облачных технологий, больших данных и искусственного интеллекта. Исследование актуально для широкого круга исследователей, экспертов и практических работников в области налогообложения и финансовой аналитики.

**Ключевые слова:** цифровизация, цифровая среда, электронная коммерция, налогообложение, прозрачность налоговых транзакций.

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

## ***DIGITALIZATION TRENDS OF THE TAXATION SYSTEM IN RUSSIA***

***Gerasimenko O.A.,***

*Ph.D., Associate Professor*

*Academy of Marketing and Social Information Technologies – IMSIT,*

*Krasnodar, Russia*

***Kornienko N.A.,***

*student*

*Academy of Marketing and Social Information Technologies – IMSIT,*

*Krasnodar, Russia*

**Abstract:** This article is devoted to the current trends in the digital transformation of the tax system of the Russian Federation. The process of digitalization of taxation has become one of the priority areas of modernization of public administration in the country. The article examines modern trends and innovative approaches aimed at increasing the transparency of tax transactions, reducing administrative barriers and automating control and reporting processes. Potential risks and challenges associated with the development of the digital economy are identified. Prospects for further development of the information infrastructure of the Federal Tax Service of Russia are indicated, including the widespread introduction of cloud technologies, big data and artificial intelligence. The study is relevant for a wide range of researchers, experts and practitioners in the field of taxation and financial analytics.

**Key words:** digitalization, digital environment, e-commerce, taxation, transparency of tax transactions.

Эпоха диджитализации и цифровизации общественных процессов непосредственно затрагивает институт государства и его системообразующие элементы, в число которых входит система налогообложения. Цифровизации налогообложения предшествовала трансформация традиционной экономики в цифровую, переведя свои процессы в информационно-коммуникационную плоскость. Вслед за этим, материализовалась и необходимость перевода процесса сбора налогов в цифровую среду.

Процесс становления электронной экономики далек от завершения, что, в частности, связано со стремлением государственных институций сохранить стабильную и действенную налоговую систему. Так, налоговые органы стремятся контролировать субъектов электронной коммерции, стремясь не допустить сокрытие фактического размера прибыли или, собственно, самого факта предпринимательской деятельности в цифровом поле [1]. Исходя из этого, первоочередным замыслом интеграции фискальных инструментов администрирования в информационно-коммуникационное пространство выступает потребность в адаптации и оптимизации контрольной деятельности налоговой службы за поведением субъектов налогообложения с применением новейших технологий.

Также прогрессивным направлением внедрения цифровых технологий в систему налогового администрирования следует считать перевод традиционных налоговых операций в цифровое пространство. Внедряются сетевые инфраструктуры, позволяющие избежать умышленного уменьшения налоговой базы налогоплательщиками и кооперативно содействовать региональным отделениям в переводе проверочных мероприятий к менее загруженным налоговым отделениям [2].

Дополнительным направлением в цифровизации налогообложения является применение методов Data Science, путем разработки информационно-коммуникационных комплексов в основе которых лежит искусственный интеллект. Искусственный интеллект в сфере налогового администрирования позволяет анализировать обширные объемы данных и избежать «человеческого фактора» при оценке отчетной информации, предоставляемых налогоплательщиками [4].

Текущая действительность такова, что в налоговое ведомство внедрен единый информационный комплекс, имеющий защищенный код доступа и объединяющий всю информацию об элементах налоговой системы во всех отделениях страны. Примером цифровизации контрольных мероприятий является внедрение Программного комплекса визуального анализа информации (ПК ВАИ). В данной программе находят отражения новейшие отечественные технологии по расшифровке и отслеживанию информационных потоков, устанавливая цифровые махинации сокрытия размера облагаемого объекта налогообложения.

Далее следует рассмотреть применение цифровых технологий по субъектному составу фискального администрирования. Так, в отношении налогообложения юридических лиц, с 2013 года применяется передовая технология Автоматизированного контроля за НДС (АСК НДС), которая модернизируется и совершенствуется. Указанная система создана с целью увеличить объем бюджетных поступлений от бизнес-структур и выстроить полный цикл взаимодействия контрагентов на различных уровнях, исключая незаконную возможность ухода от полной уплаты налога. Также элементом АСК НДС является СУР АСК НДС, которая дифференцирует налогоплательщиков по уровню риска злоупотреблений, упрощая порядок применения налоговых санкций к нарушителям [3].

Вместе с тем, при использовании автоматизированной системы в области взимания НДС, наблюдаются вызовы, требующие пристального внимания исследователей и правоприменителей. Например, использование технологий искусственного интеллекта по отнесению налогоплательщиков в определенную группу риска иногда сопряжено с несогласием сотрудников налоговых органов с отчетом искусственного интеллекта, что означает, необходимость повсеместного контроля сотрудников за работой автоматизированной программы.

При налогообложении физических лиц также активно применяются цифровые технологии. Наиболее масштабной новацией является действие Личного кабинета налогоплательщика. Так, физические лица могут в электронной форме реализовывать свои правомочия (например, право на получение налогового вычета) и обязанности (подавать декларации о доходах). Также в цифровую среду налогообложения внедряются передовые цифровые продукты, такие как майнинг, который направлен на уменьшение срока проверки деклараций о доходах лиц и совокупности группы документов при переходе на другую налоговую систему.

Вместе с тем, 18 февраля 2025 года налоговое ведомство анонсировало отказ от декларационного (бумажного) способа взимания налогов, то есть, по сути, переход в цифровую среду взимания налогов на доходы физических лиц. Бездекларационная инициатива влечет внедрения нового информационного комплекса, который минимизирует время, затрачиваемое на получение данных о доходах граждан.

Наряду с этим, цифровизация в области налогообложения сталкивается с определенными вызовами. Среди них, безусловно, увеличение технологических возможностей ухода от уплаты налогов в среде электронных бизнес-моделей. То есть, с одной стороны, цифровые технологии в налоговом администрировании имеют целеполагание в виде борьбы с недобросовестными налогоплательщиками,

а с другой стороны, технологичность позволяет активно уклоняться от несения налогового бремени. Так, прозрачность информационно-коммуникационного пространства сопряжена с созданием «подставных» бизнес-структур, находящихся в теневой зоне, которая не поддается контролю со стороны налоговых органов.

Еще одной проблемой является обеспечение информационной безопасности в области налогового администрирования. Учитывая, что цифровизация налогообложения вплетена в общий процесс функционирования цифрового правительства, создающий более свободный доступ ко всем сферам государственного управления, возникает опасность массовых утечек данных из цифровых платформ налогообложения, включающих персональные данные о физических лицах, а также сведения о бизнес-структурах. Для решения указанной проблемы, ФНС инициировала необходимость использования в своей деятельности информационно-коммуникационных технологий с высокой степенью защиты [2].

В целом, видится необходимым продолжение цифровой трансформации в области налогового администрирования, среди чего, особое внимание, следует уделить автоматизации взимания налогов с юридических лиц, в связи с распространенной практикой сокрытия собственной прибыли или ее злоумышленной уменьшения, используя цифровые технологии.

Таким образом, ключевым трендом цифровизации налогового администрирования становится синтез информационных технологий и материальных носителей этих технологий. Изменения в производственно-технологической структуре обуславливают неизбежные трансформации в налоговых системах. Российские налогоплательщики должны перейти к активному использованию цифровых инструментов, а государство, в свою очередь, должно предоставить подобные инструменты. Это позволит обеспечить

высокую степень защищенности и прозрачности налоговых трансакций, корректности учета личных обстоятельств налогоплательщиков и выводу бизнеса из тени.

### **Библиографический список**

1. Ащепкова, М. М. Применение инновационных технологий в розничной торговле / М. М. Ащепкова, О. М. Шупило // Стратегия социально-экономического развития общества: управленческие, правовые, хозяйственные аспекты : сборник научных статей 14-й Международной научно-практической конференции, Курск, 21–22 ноября 2024 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 42-44. – EDN LOBPJR.

2. Герасименко, О. А. Совершенствование российского налогового администрирования в период цифровой трансформации / О. А. Герасименко // Современные научные исследования: исторический опыт и инновации : Сборник материалов XX Международной (политематической) научно-практической конференции, Краснодар, 08–09 февраля 2024 года. – Краснодар: Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ (г. Краснодар), 2024. – С. 237-243. – EDN PETHCU.

3. Герасименко, О. А. Цифровизация в системе налогообложения: преимущества и недостатки / О. А. Герасименко, Е. В. Дуброва // Тенденции развития Интернет и цифровой экономики : Труды VI Международной научно-практической конференции, Симферополь-Алушта, 01–03 июня 2023 года. – Симферополь: ИП Зуева, 2023. – С. 151-153. – EDN HFSGYU.

4. Маглинова, Т. Г. Международный опыт развития цифровой экономики: сравнительный анализ КНР и РФ / Т. Г. Маглинова, М. В. Манакова // Финансовый контроль и казначейское сопровождение целевых средств: перспективы развития в условиях цифровизации : Материалы II Международной

научно-практической конференции, Донецк, 23 октября 2024 года. – Донецк:  
Издательство ФЛП Кириенко С.Г., 2024. – С. 193-196. – EDN MFUFWS.

*Оригинальность 76%*