

## ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА НАЛОГОВОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ

С.В. Степанов, студент

О.А. Герасименко, канд. экон. наук, доцент

Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ  
(Россия, г. Краснодар)

DOI:10.24412/2500-1000-2022-5-4-228-231

***Аннотация.** В данной статье были рассмотрены факторы внедрения цифровизации в налоговое администрирование России в условиях макроэкономической нестабильности, которые позволили добиться более улучшенной работы в данном секторе. Исследование в статье отражает точную картину развития работы налогового сектора, начиная с первых шагов появления цифровых технологий в ФНС России (Федеральная Налоговая Служба) и до нынешнего момента. Необходимостью изучить этот вопрос служит тот факт, что до 75% доходов государства составляют налоговые поступления. Результатом исследования является четкое понимание проделанной работы налоговых органов в сфере цифровых технологий.*

***Ключевые слова:** макроэкономическая нестабильность, российская экономика, налоги, государство, налоговые органы, цифровизация экономики.*

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации до 2030 года, определила курс движения государства, нацеленный на обеспечение ряда национальных интересов, в числе которых и формирование цифровой экономики [3]. Информационное поле невозможно представить без компьютерной техники, специальных программ, программного обеспечения, новых информационных технологий. За последние 10 лет в России наблюдается активное развитие сектора информационных технологий, что позволяет нашему государству держаться в одном ряду с высокоразвитыми странами.

Сегодня применение новых информационных технологий в налоговом администрировании демонстрирует существенный потенциал расширения налогооблагаемой базы и повышения доходов бюджетной системы РФ без увеличения налогового бремени. Всем известно, что увеличение налоговых доходов бюджета возможно либо за счет увеличения налоговой нагрузки, либо за счет «вывода из тени» серых и черных схем получения доходов. Как показывают последние нововведения, государство заинтересовано в реализации второго варианта [3].

Современная цифровизация представляет собой не только развитие цифровых возможностей. Само внедрение цифровых процессов несет смысл «от простого к сложному». Например, можно рассмотреть вариант отчетности налоговой службе, когда документы на бумаге заменяют оффлайн-эквивалентом в цифровом формате. Данный пример можно рассматривать, как первый этап цифровизации, который позволяет в дальнейшем внедрять всё более сложные процессы. Сами цифровые технологии требуют три основных позиции в своем развитии: достаточно большие финансовые вложения в ту или иную технологию, время, которое должно быть затрачено на разработку и готовность людей, которые будут ими пользоваться.

Процесс внедрения цифровых технологий в налоговое администрирование начался еще в далеком 1993 году. Постепенно внедрялись всё новые технологии. Этап с 1993 года по 2000-й – один из самых важных на пути развития цифровизации в системе налогового администрирования. Именно в этот период, в 1997 году, был создан сайт налоговых органов. К сожалению, в 2000-х гг. наблюдалась пассивность населения к использованию циф-

ровых нововведений в налоговой сфере, что было обусловлено отсутствием свободного доступа к интернет-сети, незнанием программ и отсутствием компьютерной техники у большинства, поэтому такое взаимодействие с налоговыми органами было почти невозможно в то время.

По мере развития цифровых технологий примерно каждые два года проводились новые реформы, связанные с внедрением цифровых новшеств. На протяжении всего этого времени, ученые, занимающиеся исследованиями эффективности осуществления налогового администрирования, настойчиво рекомендовали увеличивать использование цифровых инструментов в работе налоговой службы, что способствовало бы упрощению, удешевлению и усилению налогового контроля, а значит и доходов бюджета.

В настоящее время виден очевидный прогресс в системе мобилизации налоговых платежей, и вывод неплательщиков «из тени». В налоговом администрировании часто встречается понятие «цифровой налоговый сервис», иными словами – это услуги налоговых органов, которыми может воспользоваться налогоплательщик в интернете. Стоит отметить наиболее известные услуги, которые предоставляет ФНС России сегодня, это – личные кабинеты на официальном сайте – [nalog.ru](http://nalog.ru), мобильные приложения, онлайн-сервисы, созданные для упрощения процедуры расчета налога, его уплаты и контроля. Например, с 2020 года стал применяться новый налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (НПД) для «самозанятых» граждан, при использовании которого применяется налоговая ставка для физических лиц всего 4%, для ИП – 6%. Перейти на спецрежим довольно просто, можно даже дистанционно, что очень удобно. Следует лишь установить мобильное приложение «Мой налог» и в личном кабинете заполнить всю необходимую информацию [4]. Таким образом, простые и удобные условия налогообложения позволяют вести легальный бизнес, не испытывая тревоги за неверно заполненные декларации и расчет налога, а ФНС России, за счет про-

зрачности и открытости, увеличивать налоговые доходы бюджета.

Интенсивное развитие цифровых технологий – это общая тенденция развития экономики как на национальном, так и на глобальном уровнях, которая затронула и налоговое администрирование, в частности. ФНС России играет очень важную роль в данном развитии, так как напрямую связана с экономикой государства. В настоящее время, наблюдая за тем, как развиваются цифровые технологии в сфере налогового администрирования, можно выявить общую закономерность – налоговые органы стремятся расширить цифровую налоговую среду для обеспечения прозрачности экономики настолько, насколько это возможно с учетом существующих ограничений, таких, как например, правовые и этические нормы. Расширение цифровой налоговой среды осуществляется для всех категорий налогоплательщиков: физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица. Отчасти основные тенденции в развитии цифровой налоговой среды закреплены в документах и нормативных правовых актах, которые, отражая основные направления совершенствования цифровизации в налоговой сфере, по сути являются стратегическими.

В настоящее время, когда макроэкономическая нестабильность выросла в разы, в связи с ситуацией проведения спецоперации в Украине, Россия занимает первое место в мире по количеству наложенных санкций, что негативно отразилось, первоначально на банковском секторе. Увеличение ключевой ставки до 20%, привело к удорожанию кредитных ресурсов для организаций, соответственно росту цен и сокращению спроса. Эта мера была временной и оправданной, граждане стали более активно открывать депозитные вклады, а темпы инфляции замедлились. Однако, для реального сектора экономики это чревато банкротством и закрытием. Поэтому, в сложное для реального сектора экономики время, государство приняло ряд законодательных инициатив, в части снижения налоговой нагрузки для ключевых и важ-

ных отраслей, с целью сохранения национальной экономической безопасности.

Так, например, под санкции попала важная для страны ИТ-сфера (сокращение от англ. Information Technology), что создало угрозу национальной безопасности, а так же поставило под сомнение достижение целей, озвученных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» [2]. Так, в настоящее время, для организаций в сфере ИТ-технологий действует ставка 0% по налогу на прибыль [5], а уровень тарифа страховых взносов – 7,6%. Правительство РФ намерено продолжать создавать максимально благоприятные условия для ИТ-бизнеса, в том числе связанные с налогообложением, что будет способствовать развитию ИТ-отрасли, организации новых рабочих мест и сохранению человеческих ресурсов. Такие привилегии приобретают компании, получающие доходы от услуг поддержки отечественного программного обеспечения, реализации онлайн-рекламы и обучения на своих платформах, предоставления подписки и не бесплатного доступа к контенту, разработки и реализации отечественных программно-аппаратных комплексов (например, разработки новых беспилотных аппаратов систем ночного видения, которые будут служить для усовершенствования боевой мощи Российской Федерации).

В настоящее время, цифровизация, а значит ИТ-технологии, проникают во все сферы, изменяя общество, экономику и процессы управления. Интернет, социальные сети, большие данные и автоматизация процессов трансформируют привычные модели развития [3]. Стоит отметить так же планы государства в отношении цифровых медиа источников. Пока рассматриваются варианты, которые позволят получить налоговые льготы для новостных источников, которые находятся в интернет-пространстве. Самая благоприятная повестка заключается к возможности примыкания цифровых медиа к ИТ-компаниям.

Анализируя продвижение цифровых технологий в сфере налогов, можно с уверенностью сказать, что разработки ФНС России не достигли предела. Всё больше инноваций, касающихся цифровизации, появляются каждый день, с целью улучшить и упростить сферу налогового администрирования и оказания услуг населению.

За последние 25 лет информационная эра позволила населению России гораздо проще реализовывать свой бизнес. Макроэкономическая нестабильность оказывает сильное влияние на развитие цифровой экономики в Российской Федерации, но всевозможные способы поддержки данного сектора компенсируют «давление извне».

#### Библиографический список

1. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_216363/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363/) (дата обращения: 22.05.2022).
2. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/71937200/> (дата обращения: 22.05.2022).
3. Герасименко О.А. Современные ИТ-технологии в налоговом администрировании в условиях перехода России к цифровой экономике // Естественно-гуманитарные исследования. – 2021. – №36 (4). – С. 106-108.
4. Герасименко О.А., Сайко А.Г. Анализ перспектив внедрения налога для самозанятых в России // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2021. – №12-1 (63). – С. 152-156.
5. Официальный сайт Федеральной налоговой службы. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.nalog.gov.ru/m23/> (дата обращения: 24.05.2022).

---

**IMPACT OF THE DEVELOPMENT OF NEW INFORMATION TECHNOLOGIES ON  
TAX ADMINISTRATION UNDER MACROECONOMIC INSTABILITY**

**S.V. Stepanov**, *Student*

**O.A. Gerasimenko**, *Candidate of Economic Sciences, Associate Professor*  
**Academy of Marketing and Social Information Technologies – IMSIT**  
**(Russia, Krasnodar)**

***Abstract.** This article examined the factors for the introduction of digitalization in the tax administration of Russia in the context of macroeconomic instability, which made it possible to achieve better work in this sector. The study in the article reflects an accurate picture of the development of the tax sector, starting from the first steps of the emergence of digital technologies in the Federal Tax Service of Russia (Federal Tax Service) and up to the present moment. The need to study this issue is the fact that up to 75% of state revenues are tax revenues. The result of the study is a clear understanding of the work done by the tax authorities in the field of digital technologies.*

***Keywords:** macroeconomic instability, Russian economy, taxes, state, tax authorities, digitalization of the economy.*