

УДК 338

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ И НАЛОГОВЫХ ОРГАНОВ

Васильев И.Е., студент гр. ЦЭБ-211, IV курс

Научный руководитель: Мищенко В.В., к.э.н., доцент
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

Аннотация

В данном исследовании рассмотрены ключевые аспекты использования цифровых технологий во взаимодействии между налоговыми органами и налогоплательщиками. Цифровизация процесса налогообложения способствует повышению контроля за предпринимательской деятельностью, минимизирует ошибки и злоупотребления. Преимущества интегрирования ИТ-технологий в деятельность налоговых органов – это удобство, оперативность, достоверность. Цифровизация налогообложения упрощает выявление нарушений и повышает уровень прозрачности деятельности предпринимателей и налоговых органов.

Ключевые слова: налоговая система, налогоплательщики, автоматизированное управление, цифровые технологии, система НДС-2, система налогового мониторинга

Современные цифровые технологии предоставляют возможность как налогоплательщикам, так и налоговым органам существенно упростить процессы начисления и уплаты налогов, составления и сдачи отчетности, отслеживания лицевых счетов компаний. Благодаря новым системам автоматизированного управления налогами существенно изменились подходы компаний к ведению финансовой отчетности. Внедрение цифровых налоговых систем представляет собой важный шаг по модернизации налоговой системы, направленный на повышение ее эффективности и транспарентности.

Упрощение выполнения налогоплательщиками своих обязательств происходит вследствие оптимизации процессов и уменьшения количества ошибок, связанных с традиционными бумажными методами.

Архитектура создания цифровых налоговых систем основана на нескольких ключевых компонентах, которые облегчают плавный переход от традиционного налогового управления к цифровому. Эти компоненты не только поддерживают соблюдение требований законодательства, но и повышают эффективность и точность налоговой отчетности [4].

Цифровое делопроизводство является основой системы цифрового налогового управления. Это необходимо для ведения налоговой отчетности в цифровом формате, минимизации человеческих ошибок и повышения доступности данных. Особенно это важно для процесса подготовки и подачи деклараций по налогу на добавленную стоимость (НДС), который отличается высоким уровнем сложности [2].

Цифровые каналы связи и передача данных в рамках цифровой системы управления налогами обеспечивают цифровую «привязку» всех этапов процесса подготовки налоговой отчетности — от первоначального ведения учета до окончательной подачи налоговых деклараций — без какого-либо ручного вмешательства, тем самым снижая риск ошибок. Например, современные программные решения, используемые предприятиями, способны создавать, хранить и передавать данные в формате, совместимом с системами налоговых органов. Такая совместимость имеет решающее значение для поддержания целостности и безопасности налоговых данных, а также для оптимизации процесса составления налоговой отчетности и анализа [2].

Цель данного исследования – рассмотрение специфики системы «НДС-2» и системы налогового мониторинга в аспекте их использования для взаимодействия налогоплательщиков с налоговыми органами. Для достижения данной цели предполагается анализ проблемы в правовом аспекте.

В 2015 году в России изменился порядок предоставления декларации по НДС, а также состоялось внедрение системы автоматизированного контроля исчисления налога АСК НДС-2 [2]. Далее на рисунке представлены данные о поступлениях НДС в федеральный бюджет РФ за период с 2015 по 2023 гг. (см. рисунок 1) [3].

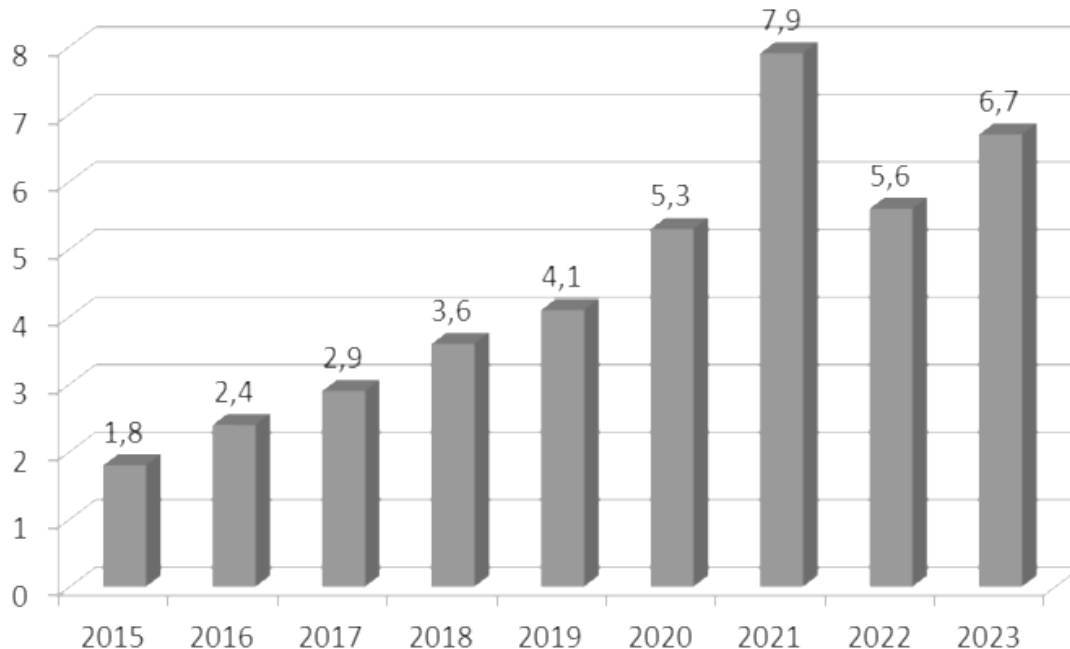


Рисунок 1 – Динамика поступления НДС в федеральный бюджет, трлн. руб.

Статистические данные свидетельствуют о существенном повышении уровня сборов НДС. Внедрение данной системы способствовало повышению собираемости НДС за счет автоматизации процесса и минимизации ошибок, вызванных человеческим фактором [4].

Система АСК НДС-2 работает по принципу агрегатора: данные налогоплательщиков в цифровом виде загружаются на сервер ФНС, где происходит их анализ и обработка, позволяющие установить несоответствия по НДС. Информация обо всех начисленных и уплаченных налогах позволяет определить, на каком этапе данные были ошибочными или сфабрикованными. Благодаря АСК НДС-2 налоговый орган раскрывает всю цепочку начислений НДС, что, в свою очередь, дает возможность определить факт участия так называемых фирм-однодневок.

Руководитель организации, которая, в соответствии с результатами проверки, неправильно (ошибочно или намеренно) начисляла НДС, ставится перед выбором: либо представить истинные данные, либо найти контрагента и затребовать у него документы для своего оправдания, либо подвергнуться выездной налоговой проверке с ревизией всех бухгалтерских и финансовых документов фирмы, что чревато обвинением в уклонении от уплаты налогов. Схема дальнейших действий выгодоприобретателя представлена далее (рисунок 2).

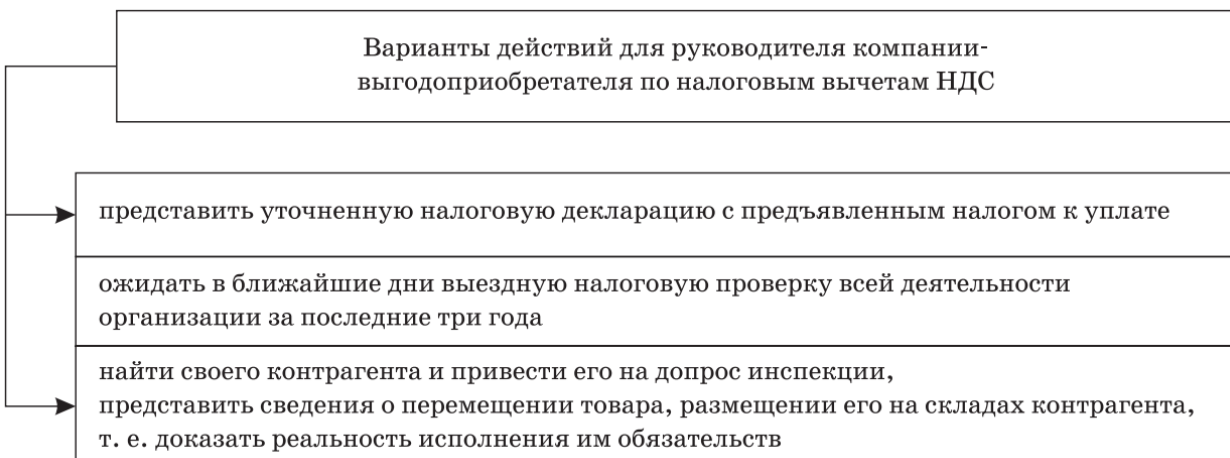


Рисунок 2 – Схема способа добровольного принуждения к уточнению информации об уплате НДС

Еще более всеобъемлющая цифровая система, касающаяся фискальной сферы – это система налогового мониторинга. Налоговый мониторинг представляет собой особую форму налогового контроля. Мониторинг в онлайн-режиме позволяет установить контакт предпринимателей с налоговыми органами на постоянной основе. Налоговики получают удалённый доступ к информационной системе налогоплательщика, могут просматривать его бухгалтерские и налоговые документы. В основном данный формат рассчитан на крупные и средние предприятия. С 01.08.2024 для компаний, которые хотят перейти на такую форму отчетности, установлен ряд критериев, представленных далее на схеме (см. рисунок 3) [5].

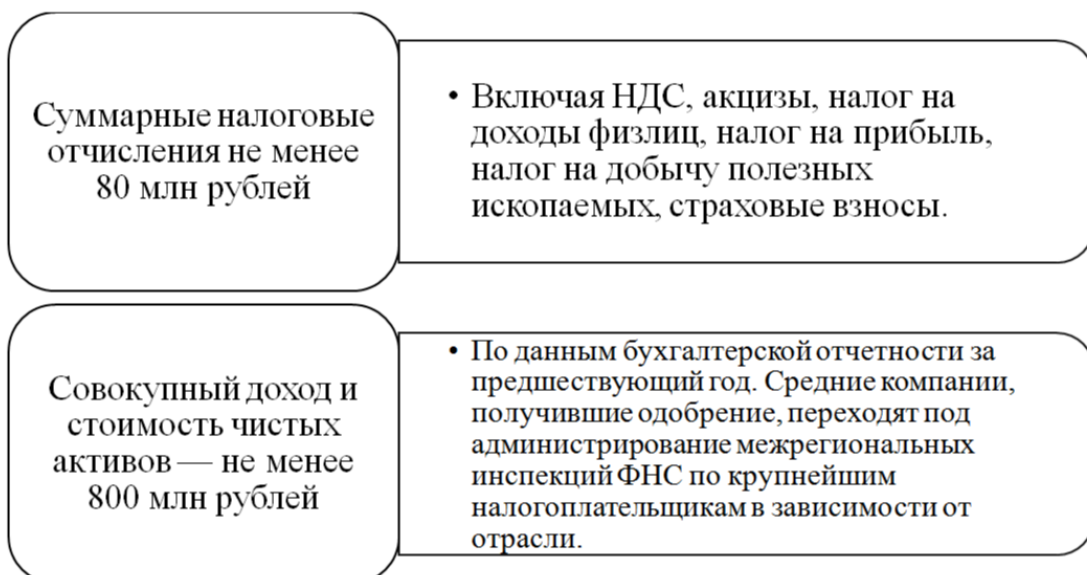


Рисунок 3 – Критерии для перехода компании на налоговый мониторинг

Чтобы внедрить систему налогового мониторинга, предприятие должно создать технологические возможности для установления постоянной связи с налоговыми органами [1]. Информационная система компании также должна быть интегрирована с автоматизированной информационной системой (АИС) ФНС «Налог-3». Налоговый мониторинг пока не получил широкого распространения, но число компаний, перешедших на данный формат, растет, и в 2025 году составит более 700 единиц. Наиболее распространенные системы налогового мониторинга в РФ – это система НОТА ВИЗОР, Витрина данных VK Tax Compliance, ИАС «Налоговый мониторинг+».

Таким образом, в настоящее время мы наблюдаем процесс активной цифровизации сферы налогообложения российских предприятий. Благодаря системе АСК НДС-2 налоговая служба получила возможность выявления мошеннических схем при возмещении НДС. Налоговый мониторинг – достаточно новая система, принцип которой состоит в том, что налоговая служба получает доступ к информационной системе предприятия и может проводить проверки удаленно.

Цифровые технологии способствуют повышению эффективности контроля за движением финансовых потоков и товаров по всей логистической цепочке и помогают бороться с различными злоупотреблениями в сфере налогообложения.

Список литературы:

1. Взаимодействие хозяйствующих субъектов с налоговыми органами [Электронный ресурс] // Федеральная налоговая служба России: офиц. сайт. URL: https://www.nalog.gov.ru/rn77/related_activities/el_doc/ed_interaction/ (дата обращения: 01.03.2025).
2. Герасименко О. А. Налоговая политика и цифровая экономика в России: перспективы и современная реальность // Экономика и бизнес: теория и практика. 2025. №. 1-2 (119). С. 41-44.
3. Данные по формам статистической налоговой отчётности [Электронный ресурс] // Федеральная налоговая служба России: офиц. сайт. URL: https://www.nalog.ru/rn66/related_statistics_and_analytics/forms/ (дата обращения: 03.03.2025).
4. Михайлов Э. Г. Тенденции развития правового регулирования уплаты налога в условиях цифровизации экономики. Вестник науки. 2025. Т. 3. №. 1 (82). С. 144-151.
5. Снижены суммовые критерии для перехода на налоговый мониторинг с 2025 года [Электронный ресурс] // Федеральная налоговая служба России: офиц. сайт. URL: https://www.nalog.gov.ru/rn45/news/activities_fts/15151666/ (дата обращения: 02.03.2025).