

## **НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ ФНС И ИХ РОЛЬ В БОРЬБЕ С УКЛОНЕНИЕМ ОТ УПЛАТЫ НАЛОГОВ**

**Анисимова К.Р., студентка 3 курса института экономики и  
финансов**

**Научный руководитель – Мещанкин Р.В., ассистент  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический  
университет»**

***Ключевые слова:** цифровая экономика, налоговая система, ФНС, электронные сервисы, электронные счета-фактуры, автоматизация.*

*В работе описывается влияние цифровых технологий на налоговую систему России. Внедрение электронных сервисов упрощает налоговый учёт и контроль, но сопровождается проблемами технического характера, недостатком квалифицированных кадров и высокой стоимостью разработки платформ.*

Современные технологии оказывают значительное влияние на налоговую систему России. Цифровая экономика требует от налоговых органов новых инструментов для администрирования и контроля уплаты налогов. В условиях цифровой экономики Федеральная налоговая служба (ФНС) России активно внедряет электронные сервисы, которые упрощают налоговый учет и контроль. Одним из ключевых инструментов в этом процессе стали электронные счета-фактуры и цифровые платформы, направленные на автоматизацию налогового администрирования.

ФНС России разработала ряд электронных инструментов, способствующих эффективному взаимодействию между налогоплательщиками и государственными органами. Эти инструменты включают:

- Личный кабинет налогоплательщика – позволяет гражданам и организациям контролировать налоговые обязательства, подавать

декларации и оплачивать налоги онлайн.

- Единый налоговый счёт (ЕНС) – это форма учёта платежей, которая позволяет оптимизировать процессы, связанные с оплатой налогов, сборов и страховых взносов.

- Автоматизированная система "Налог-3" – обрабатывает большие массивы данных, выявляя подозрительные операции.

- Система электронного документооборота – упрощает взаимодействие налогоплательщиков с ФНС, минимизируя ошибки в документации и сокращая сроки обработки данных.

Одним из важнейших нововведений является переход на электронные счета-фактуры (ЭСФ) [1]. Они позволяют существенно сократить время обработки налоговой документации и свести к минимуму возможности для налоговых махинаций. Основные преимущества ЭСФ:

- Снижение риска фальсификации документов – цифровая форма сложнее подделке, что существенно затрудняет реализацию незаконных схем возмещения НДС.

- Повышение оперативности налогового контроля – данные о транзакциях поступают в режиме реального времени, что упрощает анализ и позволяет налоговым органам оперативно выявлять нарушения.

- Прозрачность бизнес-процессов – налоговые органы могут отслеживать цепочку поставок, что способствует предотвращению возможных нарушений.

Использование таких технологий повышает эффективность борьбы с уклонением от уплаты налогов, но, несмотря на очевидные преимущества цифровизации налогового администрирования, внедрение современных технологий сопровождается рядом проблем. Одним из существенных недостатков работы электронных сервисов ФНС России является вероятность технических сбоев и ошибок в IT-системах, что может привести к задержкам налоговых операций и вызвать неудобства у налогоплательщиков. Кроме того, перевод процессов в онлайн-формат увеличивает риски кибератак и утечек конфиденциальных данных, что может повлечь за собой финансовые потери и угрозу безопасности персональных данных. В связи с этим особое внимание должно уделяться надежной защите информации на

всех этапах ее обработки и хранения. Для эффективного решения проблемы нужно добиться минимизации технических сбоев и защита от кибератак и утечек данных. Регулярное тестирование и мониторинг сервисов помогают выявлять и устранять неполадки, а современные шифровальные технологии и многофакторная аутентификация укрепляют кибербезопасность и защищают данные от несанкционированного доступа.

Еще одной проблемой является нехватка квалифицированных специалистов, обладающих необходимыми навыками для работы с цифровыми системами. Это касается как сотрудников ФНС, так и налогоплательщиков, которые могут испытывать трудности при освоении новых технологий и использовании электронных сервисов. Для эффективного решения проблемы требуется подготовка квалифицированных специалистов. Образовательные программы и курсы для сотрудников ФНС и налогоплательщиков повышают компетентность и улучшают взаимодействие. Интуитивно понятные интерфейсы и справочные материалы упрощают использование системы, делая её доступной для всех.

Дополнительной проблемой остается высокая стоимость разработки и обслуживания автоматизированных платформ. Для обработки большого объема данных требуются мощные вычислительные ресурсы, что влечет за собой значительные финансовые затраты. Из-за перехода на автоматизированные системы будут сокращены рабочие места специалистов ФНС не из IT структуры [2]. Это может негативно сказаться на уровне занятости и в долгосрочной перспективе отразиться на национальной экономике. Для успешного решения проблемы необходимо оптимизировать затраты на разработку и обслуживание, а также компенсировать последствия автоматизации. Использование облачных технологий поможет снизить расходы на инфраструктуру, что позволит ФНС перепрофилировать сотрудников на аналитические и контрольные функции. Создание новых рабочих мест в сфере IT и цифровых технологий поможет адаптировать высвобождаемые кадры.

В современном мире, где технологии развиваются стремительными темпами и цифровизация становится всё более актуальной, налоговые органы должны адаптироваться к новым

условиям и внедрять инновационные решения. Цифровизация налогового учета и администрирования дает нам более прозрачную систему налогообложения [3]. Электронные сервисы ФНС, включая личные кабинеты, автоматизированные платформы и электронные счета-фактуры, помогают предотвратить налоговые махинации и упростить процесс выполнения налоговых обязательств. Современные технологии не только повышают собираемость налогов, но и делают налоговую систему более удобной и доступной для всех участников экономической деятельности.

### **Библиографический список:**

1. Колчин, С.П. Развитие цифровых налоговых сервисов в России на фоне общемировых трендов / С.П. Колчин, А.А. Анисимова // *Налоги и налогообложение*. – 2020. – №2. – С. 40-51.
2. Староверова, О.В. Цифровые технологии налогового администрирования / О.В. Староверова // *Вестник экономической безопасности*. – 2023. – №1. – С. 266-269.
3. Староверова, О.В. Применение цифровых технологий в контрольно-надзорной деятельности налоговых органов / О.В. Староверова // *Вестник Московского университета МВД России*. – 2023. – №1. – С. 315-319.

## **TAX ACCOUNTING IN THE DIGITAL ECONOMY: ELECTRONIC SERVICES OF THE FEDERAL TAX SERVICE AND THEIR ROLE IN THE FIGHT AGAINST TAX EVASION**

**Anisimova K.R.**

**Scientific supervisor – Meshchankin R.V.**

**USUE**

**Keywords:** *digital economy, tax system, Federal Tax Service, electronic services, electronic invoices, automation.*

*The paper describes the impact of digital technologies on the Russian tax system. The introduction of electronic services simplifies tax accounting and control, but is accompanied by technical problems, a lack of qualified personnel and the high cost of developing platforms.*