

Попов Михаил Иванович

к.э.н., доцент кафедры финансов и кредита
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Бычков Максим Олегович

Студент 2 курса, кафедры финансов и кредита
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Мезенцева Анна Андреевна

Студент кафедры 4 курса, финансов и кредита
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ

Аннотация. В статье анализируется внедрение Автоматизированной упрощенной системы налогообложения (АУСН) в России. Рассматриваются преимущества (снижение нагрузки, прозрачность) и недостатки (киберриски, сложности адаптации) цифровизации налогов. Приводится сравнение с зарубежным опытом (Эстония, США) и меры защиты информации. Делается вывод о перспективности АУСН для малого бизнеса.

Ключевые слова: Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН), цифровизация налогообложения, малый бизнес, налоговая отчетность, налоговое администрирование, кибербезопасность и защита данных.

На протяжении многих десятилетий налоговое администрирование основывалось на бумажной документации. Налогоплательщики заполняли декларации вручную, отправляли их по почте или приносили в налоговые органы. Процесс был трудоемким и подверженным ошибкам. С развитием технологий в конце 20 века начался переход к электронному документообороту. В современном мире, где информационные технологии стремительно развиваются, автоматизация процессов становится важным элементом эффективного управления. Одной из таких областей является налогообложение.

Автоматизированные упрощенные системы налогообложения (АУСН) – это цифровой аналог упрощенной системы налогообложения, разработанный для малого бизнеса [1]. Он помогает оптимизировать процессы, повысить прозрачность и снизить нагрузку на налоговые органы и налогоплательщиков, упростить ведение бухгалтерии. Применение режима АУСН началось 1 июля 2022 года в четырёх регионах России, уже в 2025 году он действует в 65 субъектах федерации. В данной статье мы изучим преимущества и недостатки АУСН.

Для начала рассмотрим примеры стран с успешными системами налогообложения. Лидером в области цифровизации государственных услуг, включая налогообложение является Эстония, использование системы e-Tax позволяет налогоплательщикам подавать декларации и уплачивать налоги онлайн. Уроки из эстонского опыта показывают, что важны не только технологии, но и готовность общества к изменениям. Германия активно использует автоматизацию особенно в отношении НДС, акцентируя свое внимание на обеспечении защиты данных налогоплательщиков. В Соединенных Штатах система IRS (Налоговая служба) предлагает разнообразные цифровые услуги, включая e-file для подачи налоговых деклараций. IRS активно информирует граждан о новых правилах и процедурах через онлайн-платформы. Опыт США показывает важность образования и информирования налогоплательщиков о доступных сервисах.

Вести налоговый учёт доходов и расходов для расчёта налога ИП и организациям нужно в личном кабинете уполномоченного банка или в личном кабинете ФНС. Туда будут автоматически поступать данные с расчётного счёта в банке и ККТ. Некоторые данные нужно вносить самостоятельно. Например, взаимозачёты или оплату долгов, которые возникли до перехода на новый режим.



Главная финансовая выгода АУСН – отсутствие страховых взносов за себя и наёмных сотрудников. Но налоговая ставка выше по сравнению, например, с УСН [3].

Основными преимуществами автоматизированных систем налогообложения является упрощение процесса подачи деклараций и отчетов в режиме онлайн, что значительно упрощает процесс, сокращает время на заполнение документов и минимизирует вероятность ошибок, это способствует повышению эффективности работы, позволяя быстрее обрабатывать информацию, проводить проверки и реагировать на нарушения, также уменьшаются коррупционные риски. Электронные системы обеспечивают прозрачность процессов, что затрудняет возможность коррупционных схем. Все операции фиксируются в системе, что позволяет легко отслеживать действия как налогоплательщиков, так и сотрудников налоговых органов. Современные системы предоставляют налогоплательщикам доступ к аналитическим инструментам, позволяющим отслеживать свои налоговые обязательства, анализировать финансовые показатели и планировать бюджет, они обеспечивают более оперативное взаимодействие между налогоплательщиками и государственными органами, существует возможность задавать вопросы, получать консультации и уведомления о статусе своих заявлений в режиме реального времени. Компании, которые перешли на АвтоУСН, освобождаются от уплаты пенсионных, социальных и медицинских взносов, при этом права работников на гарантированные пособия и пенсии сохраняются за счёт компенсации из государственного бюджета. Владельцу бизнеса не нужно рассчитывать НДФЛ за сотрудников, эта обязанность возложена на банк, остаётся только подписать сформированную платёжку – и деньги будут перечислены с расчётного счёта [2].

Одним из основных недостатков автоматизированных систем является риск кибератак. Утечка данных может привести к серьезным последствиям как для налогоплательщиков, так и для государства, поэтому обеспечение безопасности информации становится приоритетной задачей. Основные виды атак: использование вирусов и троянов для кражи данных или разрушения систем, перегрузка серверов налоговых служб, что может привести к сбоям в работе систем, попытки злоумышленников получить доступ к учетным записям налогоплательщиков через поддельные электронные письма или сайты. Существуют и внутренние угрозы, например, сотрудники могут получить доступ к данным, не имея на это полномочий, неправильное использование данных, случайное или преднамеренное раскрытие информации третьим лицам, уязвимости программного обеспечения, непостоянные обновления и отсутствие патчей.

Использование современных алгоритмов шифрования для хранения и передачи данных поможет предотвратить их несанкционированный доступ. Многофакторная аутентификация значительно повышает уровень безопасности учетных записей пользователей, даже если злоумышленник получит пароль, ему потребуется еще один фактор для доступа к системе. Обновление программного обеспечения и оперативное устранение уязвимостей – ключевые аспекты защиты системы. Сотрудники должны быть осведомлены о методах социальной инженерии, фишинга и других угрозах, чтобы уметь их распознавать и предотвращать. Регулярный мониторинг систем на предмет подозрительной активности и проведение аудитов безопасности помогут выявить потенциальные угрозы до того, как они смогут нанести вред. Создание четких политик доступа к данным и управление правами пользователей поможет минимизировать риски внутреннего доступа к конфиденциальной информации. В Сингапуре внедрены системы мониторинга, которые отслеживают подозрительную активность в реальном времени, что позволяет быстро реагировать на потенциальные угрозы.

Переход на автоматизированные системы требует от пользователей определенных технических навыков. Не все налогоплательщики, особенно пожилые люди или малые предприниматели, могут легко адаптироваться к новым технологиям.

Еще одним недостатком принято считать высокие затраты на внедрение и поддержку, необходимы значительных финансовых вложений со стороны государства. Это может стать бременем для бюджета, особенно в странах с ограниченными ресурсами.



Таким образом, АУСН имеет свои минусы и плюсы, система не подходит для страховых компаний, ломбардов, иностранным фирмам, унитарным предприятиям, частным агентствам занятости и фирмам, деятельность которых связана с азартными играми

Список литературы:

1. АУСН: нюансы работы и расчета налога на автоупрощенке // zakonrf.info. – 2025. – URL: <https://www.zakonrf.info/articles/ausn/?ysclid=mgju383eui576215918> (12.10.2025)
2. АУСН: переход на новый налоговый режим, отчетность и страховые взносы // alfabank.ru. – 2025. – URL: <https://alfabank.ru/help/articles/sme/rko/ausn/?ysclid=mgs3kmklue778420344> (12.10.2025)
3. Что нужно знать об АУСН // ubrr.ru. – 2025. – URL: <https://www.ubrr.ru/dlya-biznesa/podderzhka-biznesa/spravochnik-predprinimatelja/chto-nuzhno-znat-ob-ausn?ysclid=mgv0vedfa597514726> (12.10.2025)

