

государственное профессиональное образовательное автономное учреждение
Ярославской области Угличский аграрно - политехнический колледж

СБОРНИК СТАТЕЙ

**региональной научно-практической конференции «Экономика и
бухгалтерский учет. Тренды и направления развития» студентов
профессиональных образовательных организаций Ярославской области**

Углич, 2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

Секция 1. Бухгалтерский учет: методология и современные тенденции развития

- 1 П.С. Здоровец, Ф.О. Тумгоева Руководитель: О.В. Ноева, преподаватель ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж. Искусственный интеллект в бухгалтерии: какие задачи берёт на себя ИИ и что остаётся бухгалтеру 4
2. Д.Д. Стрелова, А.А. Репина, Д.В. Мухина. Руководитель: Е.А. Смирнова, преподаватель ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова». Автоматизация VS человек: перспективы исчезновения профессии бухгалтера под влиянием ИИ 10

Секция 2. Финансовый анализ и принятие управленческих решений

3. П.К. Камкова, Руководитель: Е.В. Агулина, преподаватель ГПОАУ ЯО Угличский аграрно-политехнический колледж. Применение логарифмов в преобразовании и анализе финансовых данных 15

Секция 3. Налоговая реформа в России. Перспективы развития

4. Е.В. Бородина, Руководитель: С.А. Чирская, преподаватель ГПОАУ ЯО Угличский аграрно-Политехнический колледж. Налоговая реформа в России 2026 21
5. А.А. Бобышкина; А.А. Хабарина, Руководитель: О. Н. Семёнова, преподаватель ГПОАУ ЯО "Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова" Налоговая реформа в России, перспективы развития 27
6. К.М. Мишенькина, А.Г. Егорова В.О. Горлатова. Руководитель: М.В. Воробьева, преподаватель ГПОУ ЯО «Ярославский колледж управления и профессиональных технологий» Налоговая реформа в России 33
7. А.А. Громова, Е.В. Соколова. Руководитель: Е.А. Смирнова, преподаватель ГПОАУ ЯО Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова. Основные итоги применения налога на профессиональный доход (налог на самозанятых) в России 36

8. А.Н. Горюнова, Руководитель: О.В. Ноева, преподаватель ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж. Налоговая реформа: что нужно знать организациям на УСН уже сейчас 41

Секция 4. Информационная безопасность в бухгалтерском учете

9. П.С. Алексеева. Руководитель: С.С. Кузьмина, преподаватель ГПОАУ ЯО Угличский аграрно-политехнический колледж. Информационная безопасность в бухгалтерском учете: от «бумаги» до нейросетей 48
10. И.А. Исаенкова, Л.А. Антонова, А.Е. Лактионова Руководитель: Е.А. Смирнова, преподаватель ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова». Кибербезопасность в бухгалтерском учете: основные риски и направления защиты 52
11. М.Э. Мухамед-Рахимов Руководитель: Л.А. Шестерикова Преподаватель ГПОУ ЯО Ярославский колледж управления и профессиональных технологий Экономическая безопасность в бухгалтерском учете 58

Секция 5. Актуальные проблемы экономики и бухгалтерского учета

12. В.Д. Смирнова, В.М. Китикарь, Руководитель: О.Н. Семенова, преподаватель Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова. Актуальные проблемы современной экономики России 60
13. К.А. Галанина, В.О. Залозная Руководитель: М.А. Гасишвили, преподаватель ГПОУ ЯО Ярославский колледж индустрии питания. Кадры для большой страны: современные тенденции в профессиональном образовании и их влияние на рынок труда в сфере экономики. 66

Секция 6. Правовое регулирование экономической деятельности

14. Д.Я. Кравалис, Руководитель: Н.В. Бурова, преподаватель ГПОАУ ЯО Угличский аграрно-политехнический колледж. Правовое регулирование ответственности «карточных» дропперов 74

*Авторы: П.С. Здоровец,
Ф.О. Тумгоева
Руководитель: О.В.
Ноева, преподаватель
ГПОУ ЯО Ярославский
градостроительный
колледж*

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В БУХГАЛТЕРИИ: КАКИЕ ЗАДАЧИ БЕРЁТ НА СЕБЯ ИИ И ЧТО ОСТАЁТСЯ БУХГАЛТЕРУ

Цифровая трансформация экономики затронула все сферы профессиональной деятельности, и бухгалтерский учёт не стал исключением. В последние три-пять лет искусственный интеллект (ИИ) и технологии машинного обучения активно внедряются в учётные процессы. Это вызывает как оптимизм, так и тревогу: одни видят в ИИ инструмент избавления от рутины, другие опасаются полной автоматизации рабочих мест.

Цель данной статьи — чётко разграничить, какие задачи в бухгалтерии уже сегодня эффективно решаются с помощью искусственного интеллекта, а какие остаются прерогативой человека. Это важно для понимания, как меняется роль бухгалтера и какие компетенции становятся ключевыми в новой реальности.

Бухгалтерия долгое время считалась областью, где ключевую роль играет скрупулёзная ручная работа с документами и цифрами. Однако развитие технологий искусственного интеллекта поставило вопрос: насколько автоматизация способна заменить традиционные методы учёта?

Представьте себе 1960-е: бухгалтеры с калькуляторами в руках, горы бумаг, ручные записи. Уже в 1980-х на сцену вышли первые компьютерные системы – SAP, 1С и мир учета начал меняться.

К 2010-м годам машинное обучение стало сердцем финансовых систем: искусственный интеллект начал предсказывать риски, выявлять аномалии, оптимизировать процессы. А в 2020–2025 годах произошел настоящий прорыв — генеративный искусственный интеллект встроился в

инструменты, превратив бухгалтерию из рутины в стратегию. По данным Gartner, в 2024 году 58% финансовых команд уже используют искусственный интеллект. [1]

Для начала... что же такое ИИ? Искусственный интеллект (ИИ) - это область компьютерных наук, которая занимается созданием программ, способных решать задачи, которые ранее могли решать только люди. [5]

Сейчас для IT-технологий в бизнесе наступает новая эпоха. И в мире все меняется очень стремительно. Сегодня современный бухгалтер использует в работе искусственный интеллект и принимает сотрудника на работу по скану паспорта. По QR-коду распознает пакет документов, чтобы программа сама провела его в системе учета. Не проверяет отчеты вручную, а включает автоматически встроенную проверку в программе учета.

В бухгалтерском учете и аудите ИИ используется для автоматизации процессов и повышения качества работы. Например, ИИ может использоваться для автоматического сбора и обработки финансовых данных, анализа отчетности, проверки соответствия бухгалтерским нормам и стандартам, а также для прогнозирования финансовых результатов.[2]

Таблица 1 - Функции, которые выполняет ИИ

Операция	Возможности и преимущества ИИ	Риски
Автоматическая обработка первичных документов с формированием бухгалтерских проводок	ИИ считывает информацию с любых документов: счетов, накладных, актов, справок. Точность распознавания достигает 98 %. Автоматизация документооборота происходит в режиме реального времени — документ поступил, через несколько секунд данные уже в системе	Ошибки распознавания при низком качестве сканов или нестандартном оформлении документов (могут остаться незамеченными и привести к некорректным проводкам). Необходимость ручной проверки части документов, если они содержат нестандартные поля или сложную структуру.
Автоматизация работы с банками	ИИ обрабатывает в режиме реального времени входящие и исходящие платежи, по скану счёта может сам сформировать платёжное поручение.	Риск ошибочного формирования платёжных поручений из-за неточно распознанных данных. Возможность несанкционированного доступа к банковским операциям при взломе системы.

Продолжение таблицы 1

Операция	Возможности и преимущества ИИ	Риски
Формирование отчётности	ИИ автоматически сверяет данные между различными регистрами, проверяет соответствие требованиям законодательства, заполняет формы отчётности.	Риск ошибок в отчётности из-за устаревших или некорректных алгоритмов проверки законодательства. Несоблюдение специфических отраслевых требований из-за невозможности их автоматического распознавания системой.
Проведение сверки с контрагентами	ИИ сопоставляет данные из актов сверки контрагентов с данными учётной системы и автоматически выявляет расхождения.	Пропуск реальных расхождений при сбоях в алгоритмах сопоставления. Необходимость ручного разбора спорных случаев, что снижает эффект от автоматизации.
Контроль сроков платежей	ИИ отслеживает договоры, счета и автоматически напоминает о приближающихся сроках оплаты или поступления средств.	Напоминания могут быть неточными, если условия оплаты прописаны нестандартно и не распознаются системой.
Ответ на требование в налоговую	ИИ может проанализировать текст требования ФНС и подготовить ответ. Программа автоматически подберёт в системе документы по списку требования и разложит их по соответствующим пунктам требования.	Ответственность за содержание ответа лежит на организации, даже если его подготовил ИИ. Возможные расхождения с актуальными требованиями ФНС, если база знаний ИИ не обновлена.
Проверка контрагентов	ИИ за несколько секунд способен сформировать отчёт о должной осмотрительности по контрагенту, провести анализ по заданным параметрам, собрать информацию из разных источников.	Использование устаревших или неточных данных из внешних источников. Зависимость от доступности внешних баз данных: перебои в их работе остановят проверку.
Проведение финансового анализа	ИИ может анализировать показатели в различных разрезах и направлениях, составлять управленческие отчёты для планирования и развития. С помощью программы можно построить графики, диаграммы, увидеть тенденции и опасные моменты в работе предприятия.	Ошибки в анализе из-за неполных или искажённых исходных данных. Чрезмерная опора на прогнозы ИИ без учёта внешних факторов, которые алгоритм не учитывает. Риск упустить уникальные возможности или угрозы, не отражённые в исторических данных, на которых обучался ИИ.

Таким образом, рутинную работу бухгалтера уже сейчас успешно берет на себя искусственный интеллект. Такие бухгалтерские профессии, как оператор ввода первичных документов, бухгалтер по учету ТМЦ, бухгалтер по учету банковских операций в будущем рискуют исчезнуть.

Однако, несмотря на очевидные преимущества, ИИ до сих пор окутан мифами. Какие мифы об искусственном интеллекте мешают бухгалтерам? [3]

Таблица 2- Мифы об искусственном интеллекте

Миф	Реальность
ИИ — это сложно. Нужны особые знания и оборудование, чтобы применять его	ИИ — уже часть нашей повседневной жизни. Пример — голосовые помощники, простые в использовании.
ИИ — это ненадежно	ИИ можно доверять: эффективность технологий проверена на практике. Инструментами на базе искусственного интеллекта уже давно пользуется Федеральная налоговая служба, постоянно внедряя новые технологии
ИИ для бухгалтера — лишнее. Проще занести документы руками	ИИ в 4 раза сокращает время на ввод первичных документов. Исключен риск ошибок из-за так называемого человеческого фактора
ИИ не будет востребован — привычно работать по старинке	ИИ использует все больше компаний и физлиц. С 2017 года внедрение искусственного интеллекта увеличилось более чем в 2 раза
ИИ может оставить бухгалтера без работы	ИИ освободит бухгалтера от рутинных задач, оставив время на более интересные и сложные проекты, с которыми машине не справиться

И конечно, главный вопрос. Что же в бухгалтерии останется человеку?

Несмотря на впечатляющие возможности, ИИ остаётся инструментом, а не субъектом принятия решений. За бухгалтером сохраняются следующие ключевые функции. [4] [6]

1. Интерпретация сложных и неоднозначных норм законодательства.

Налоговый и бухгалтерский учёт полны оценочных понятий. ИИ не может квалифицировать сделку как «дробление бизнеса» или принять решение о

признании расходов по спорному договору. Это делает бухгалтер-эксперт, часто с привлечением юриста.

2. Коммуникация с налоговыми органами и внебюджетными фондами.

ИИ может подготовить ответ на требование ИФНС по формальному расхождению. Но если налоговая инициирует выездную проверку, вызывает на комиссию или требует пояснений по нестандартной ситуации — общаться и аргументировать позицию должен человек.

3. Принятие учётных решений в нестандартных ситуациях

Любая новая операция, не имеющая аналогов в истории (например, получение криптовалюты), требует ручного определения счёта, аналитики и налоговых последствий. ИИ здесь бесполезен, так как его модели обучены на прошлых данных.

4. Контроль качества работы ИИ и исправление ошибок.

Бухгалтер должен регулярно выборочно проверять корректность распознавания, разноски и сверки. Если ИИ допустил системную ошибку, бухгалтер корректирует настройки или правила учёта.

5. Участие в финансовом анализе, бюджетировании и управленческом учёте.

ИИ может посчитать фактические отклонения, но постановку задачи: «Спрогнозируйте денежный поток на квартал с учётом сезонности и новых контрактов», «Проанализируйте рентабельность по сегментам бизнеса» — формулирует и интерпретирует человек.

6. Организация документооборота, взаимодействие с другими отделами

Бухгалтер выступает интегратором: объясняет менеджерам, какие первичные документы нужны, сверяет данные со складом, отделом продаж, казначейством. ИИ не может договориться с начальником цеха о корректном оформлении брака.

Из всего вышесказанного можно сделать следующий вывод: будущее бухгалтерии за гибридной моделью: ИИ выполняет рутину, человек управляет, проверяет, интерпретирует и принимает решения. Бухгалтер,

который освоит работу с ИИ-инструментами и разовьёт экспертные компетенции, станет незаменимым. Тот, кто попытается делать всё по-старому вручную, — проиграет в скорости и качестве.

Список использованных источников

1. Заменит ли искусственный интеллект бухгалтера к 2030 году? Анализ, прогнозы и стратегии выживания [Электронный ресурс] // Клерк: [сайт]. — URL: <https://www.klerk.ru/user/2416162/661410/> (дата обращения: 05.04.2026).

2. Белов Р. А. Использование искусственного интеллекта в бухгалтерском учете и аудите: новые возможности и вызовы // Научные высказывания. 2023. №8 (32). С. 51-55. - URL: https://nvjournal.ru/article/Ispolzovanie_iskusstvennogo_intellekta_v_buhgalterskom_uc_hete_i_audite_novye_vozmozhnosti_i_vyzovy/ (дата обращения: 05.04.2026).

3. Федорова, А. Искусственный интеллект в бухгалтерии: распознавание документов [Электронный ресурс] //Saby: [сайт]. —URL: https://saby.ru/articles/accounting/avtomatizaciya_vvoda_dokumentov (дата обращения: 06.04.2026).

4. ИИ vs Бухгалтер: битва за рабочее место 2030 [Электронный ресурс] // Fingu.ru: [сайт]. — URL: <https://fingu.ru/blog/ii-vs-bukhgalter-bitva-za-rabochee-mesto-2030/> (дата обращения: 07.04.2026).

5. Шагабутинова Л. М. Автоматизация бухгалтерской работы с использованием современных технологий // Экономика. Социология. Право.2025. №2(38). —URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizatsiya-buhgalterskoj-raboty-s-ispolzovaniem-sovremennyh-tehnologiy> (дата обращения: 07.04.2026).

6. Искусственный интеллект в бухгалтерском учёте: как автоматизация меняет работу бухгалтера // 1С: БухОбслуживание Рыбинск. — URL: <https://rybinsk.1cbit.ru/blog/iskusstvennyu-intellekt-v-bukhgalterskom-uchete/> (дата обращения: 08.04.2026).

*Авторы: Стрелова Д.Д.,
Репина А.А., Мухина Д.В.
Руководитель: Смирнова Е.А.
ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-
экономический колледж им. Н.П. Пастухова»*

АВТОМАТИЗАЦИЯ VS ЧЕЛОВЕК: ПЕРСПЕКТИВЫ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ПРОФЕССИИ БУХГАЛТЕРА ПОД ВЛИЯНИЕМ ИИ

В настоящее время искусственный интеллект (ИИ) и цифровые технологии развиваются беспрецедентными темпами. Они проникают во все сферы экономики, включая бухгалтерский учёт. Многие процессы — от первичной документации до составления отчётности — уже автоматизированы. Это объективно меняет требования к профессии бухгалтера, порождая дискуссии о её будущем: исчезнет ли она полностью или только трансформируется? Вопрос приобретает особую остроту в свете прогнозов о замещении миллионов рабочих мест интеллектуальными алгоритмами.

Основная цель данного исследования определить влияние искусственного интеллекта на профессию бухгалтера и её будущее.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

1. Изучить ключевые функции бухгалтера в организации.
2. Проанализировать возможности современных систем ИИ в сфере учёта.
3. Выявить области, где человек остаётся незаменимым.
4. Оценить перспективы трансформации профессии.

В начале целесообразно определить традиционные функции бухгалтера и установить, какие из них могут быть автоматизированы.

Бухгалтер в организации выполняет ряд ключевых функций. Прежде всего, это ведение бухгалтерского учёта в соответствии с законодательством, расчёт налогов и сборов, составление финансовой и налоговой отчётности. Кроме того, бухгалтер занимается анализом финансовых данных, контролирует движение активов и обязательств, участвует в инвентаризациях

и сверках. Все эти задачи требуют высокой точности, внимательности и личной ответственности. Долгое время считалось, что рутинный характер многих учётных операций делает их идеальными кандидатами для автоматизации. И действительно, с развитием технологий многие функции бухгалтера постепенно автоматизируются. Если раньше расчёты заработной платы, амортизации или налогов выполнялись вручную или с помощью простейших калькуляторов, то сегодня программные продукты на основе ИИ делают это в разы быстрее и с меньшим количеством ошибок. Автоматизация позволяет сократить временные затраты и снизить влияние человеческого фактора (усталость, невнимательность) [2].

Уже сегодня искусственный интеллект активно используется в бухгалтерской практике. Можно выделить несколько наиболее значимых направлений:

1. Автоматизация учётных операций. Системы на основе ИИ способны распознавать первичные документы (счета-фактуры, акты, накладные), автоматически формировать проводки и заносить данные в учётные регистры.

2. Снижение количества ошибок. Алгоритмы машинного обучения выявляют несоответствия и потенциальные ошибки, которые мог пропустить человек.

3. Ускорение процессов. ИИ помогает проводить сверку актов с контрагентами, ускорять инвентаризацию за счёт анализа данных сканеров и RFID-меток, а также сокращать сроки закрытия отчётности.

4. Налоговый мониторинг. Некоторые системы способны автоматически рассчитывать налоговые обязательства, проверять их на соответствие меняющемуся законодательству и даже готовить налоговые декларации.

По данным ряда исследований, внедрение ИИ в бухгалтерию может сократить время на рутинные операции на 70-80%, что позволяет специалистам сосредоточиться на более сложных задачах.

Несмотря на впечатляющие успехи искусственного интеллекта, существует ряд областей, где человек остаётся абсолютно незаменимым. Рассмотрим ключевые аспекты:

1. Юридическая и этическая ответственность. Представим ситуацию: алгоритм ИИ допустил ошибку в расчёте налогов, что привело к штрафам и пеням для организации. Кто понесёт ответственность? Ни одна правовая система пока не позволяет привлечь к суду алгоритм или его разработчика за ненадлежащее исполнение обязанностей бухгалтера. Ответственность перед налоговыми органами, судом, клиентами и партнёрами всегда лежит на конкретном физическом лице - главном бухгалтере или руководителе. Это фундаментальное ограничение: ИИ не может быть субъектом права.

2. Профессиональное суждение. В бухгалтерском учёте постоянно возникают нестандартные и неопределённые ситуации. Например, как оценить сомнительную дебиторскую задолженность? Как квалифицировать сложную хозяйственную операцию, которая не имеет прямого аналога в инструкциях? Здесь требуется профессиональное суждение, основанное на опыте, знании контекста. ИИ, действующий на основе статистических закономерностей, не способен к такому абстрактному и ситуативному мышлению [4].

3. Коммуникация и доверие. Бухгалтер взаимодействует с коллегами, клиентами, аудиторами, налоговыми инспекторами. Во многих случаях успех зависит не только от правильности цифр, но и от умения объяснить позицию, убедить, выстроить доверительные отношения. Ни один алгоритм не сможет заменить живое общение, особенно в конфликтных ситуациях. Доверие к финансовой информации всегда подразумевает общение с человеком, который её подписал и гарантирует.

Таким образом, под влиянием ИИ профессия бухгалтера не исчезает, а существенно трансформируется:

1. Уменьшается доля рутинной работы (ручные проводки,

перепроверка простых операций, ввод данных).

2. Возрастает роль аналитики, интерпретации данных и стратегического финансового управления.

3. Вместо работы с первичными документами бухгалтер всё чаще работает с цифровыми системами и отчётами, генерируемыми ИИ.

4. Появляются новые требования к навыкам: современный бухгалтер должен понимать логику работы ИИ, уметь настраивать алгоритмы, проверять их корректность.

5. Возрастает значение контрольной функции - не просто провести операцию, а проконтролировать, правильно ли это сделал алгоритм, не было ли сбоя или преднамеренного искажения. Также повышается роль этической и юридической ответственности, о которой говорилось выше.

В обществе периодически возникают тревожные прогнозы о том, что бухгалтеры «вымрут как класс» под давлением ИИ. Однако более взвешенный анализ показывает, что речь идёт не об исчезновении, а о преобразовании. Подобно тому, как появление калькуляторов не упразднило профессию математика, а подняло её на новый уровень, так и ИИ не ликвидирует бухгалтерию, а сделает её более эффективной.

Некоторые исследователи выделяют три вероятных сценария:

Пессимистический - массовое сокращение низкоквалифицированных бухгалтерских должностей (операторы ввода данных, простые счетоводы). Это уже происходит.

Реалистичный - трансформация: большая часть рутины уходит к ИИ, а бухгалтер становится финансовым аналитиком, консультантом, контролёром. Именно этот сценарий представляется наиболее вероятным.

Оптимистический - возникновение совершенно новых специализаций (например, «бухгалтер-промпт-инженер», «аудитор алгоритмов»), которые повысят престиж и оплату труда [5].

Таким образом, искусственный интеллект не приведёт к исчезновению профессии бухгалтера. Однако он кардинально изменит её содержание и

предъявит новые требования к специалистам. Роль бухгалтера сместится от проведения рутинных операций в сторону анализа, контроля, принятия решений в нестандартных ситуациях, а также управления взаимодействием с ИИ-системами. Будущее — это не противостояние человека и машины, а их эффективное взаимодействие. Те бухгалтеры, которые освоят цифровые компетенции и научатся работать в связке с искусственным интеллектом, будут востребованы как никогда. Игнорирование же технологий, напротив, может привести к потере конкурентоспособности на рынке труда. Следовательно, перед профессиональным сообществом, системой образования и работодателями стоит задача не препятствовать автоматизации, а адаптироваться к ней, формируя новые образовательные стандарты и программы повышения квалификации.

Список использованных источников

1. Власов, А. В. Искусственный интеллект в бухгалтерском учёте: вызовы и перспективы / А. В. Власов // Бухгалтерский учёт и анализ. — 2023. — № 5. — С. 28–35.
2. Гартнер, Т. Цифровая трансформация финансовых функций / Т. Гартнер; пер. с англ. — Москва: Альпина Паблишер, 2022. — 312 с.
3. Макарова Л. М., Коробкова О. В. Эволюция применяемых информационных технологий в бухгалтерском учете // Молодой ученый. — 2022. — № 1. — С. 380-383.
4. Иванова, Е. П. Профессиональное суждение бухгалтера в условиях ИИ / Е. П. Иванова // Международный бухгалтерский учёт. — 2024. — № 2. — С. 44–51.
5. Коптелов, Д. А. Искусственный интеллект и этика ответственности в учёте / Д. А. Коптелов // Управленческий учёт и финансы. — 2025. — № 1. — С. 12–19.

*Автор: П.К. Камкова,
Руководитель: Е.В. Агулина,
преподаватель ГПОАУ ЯО
Угличский аграрно-
политехнический колледж*

ПРИМЕНЕНИЕ ЛОГАРИФМОВ В ПРЕОБРАЗОВАНИИ И АНАЛИЗЕ ФИНАНСОВЫХ ДАННЫХ

«Математика – царица всех наук...» — это часть знаменитой фразы, которая принадлежит немецкому ученому XVII – XIX века Карлу Фридриху Гауссу.

Математика играет ключевую роль в профессиональной деятельности во многих сферах, обеспечивая инструменты для анализа данных, моделирования, оптимизации процессов и принятия обоснованных решений. В современном мире, где объемы финансовых данных растут экспоненциально, а точность анализа становится критически важной, экономисты, финансисты и бухгалтеры постоянно ищут эффективные инструменты для работы с этой информацией. Одним из таких незаменимых инструментов, часто остающимся в тени более очевидных методов, является логарифм. Его уникальные свойства делают его мощным союзником в преобразовании, анализе и интерпретации финансовых данных, открывая новые горизонты для понимания экономических процессов.

Логарифмы помогают упрощать вычисления, анализировать данные с экспоненциальным характером, прогнозировать изменения экономических показателей и решать разные задачи. Логарифмическое преобразование данных позволяет устранить выбросы, упростить визуализацию и анализ данных с большим диапазоном значений. Метод логарифмического дифференцирования используется в математическом анализе для упрощения нахождения производных сложных функций. Финансовые данные часто имеют огромный разброс значений – от микроскопических сумм до миллиардных оборотов. Экстремальные значения в финансовых данных могут исказить результаты анализа. Логарифмирование позволяет "сжать" этот

диапазон, делая данные более управляемыми и наглядными для анализа, особенно при работе с большими значениями, снижая их относительное влияние, делая статистические оценки более устойчивыми. Это особенно важно при работе с показателями, которые растут или убывают экспоненциально.

Многие экономические процессы, такие как рост инвестиций, инфляция или сложные проценты, описываются экспоненциальными функциями. Логарифмирование преобразует эти экспоненциальные зависимости в линейные, что значительно упрощает их анализ и прогнозирование с использованием стандартных статистических методов. При построении графиков используется логарифмическая шкала, где единицей измерения выступает значение логарифма переменной. В отличие от линейной шкалы, где значения на оси отображаются с фиксированным интервалом, в логарифмической шкале равные отрезки соответствуют одинаковому процентному изменению показателя. Логарифмическое преобразование может сделать распределение данных более симметричным и близким к нормальному, что упрощает применение статистических методов, предполагающих нормальное распределение.

Логарифмы играют ключевую роль в финансовой математике при расчете финансовых операций для работы с показателями, связанными с ростом и сложными процентами, позволяя легко вычислять периоды окупаемости, темпы роста и другие важные финансовые метрики.

Формула сложных процентов:

$$FV = PV(1 + r)^n$$

где FV – будущая стоимость, PV – текущая стоимость, r – процентная ставка, n – количество периодов.

Чтобы найти n (период окупаемости или срок инвестирования), удобно использовать логарифмы:

$$n = \frac{\log (FV/PV)}{\log (1 + r)}$$

Это позволяет легко рассчитать, сколько времени потребуется для достижения определенной суммы или сколько времени займет рост капитала до заданного уровня.

Логарифмы позволяют оценить средние темпы роста (CAGR). Если начальная стоимость актива была V_0 , а конечная V_n через n лет, то CAGR рассчитывается как:

$$CAGR = (V_n/V_0)^{1/n} - 1$$

Используя логарифмы, можно упростить расчет:

$$CAGR = e^{\frac{\ln(V_n/V_0)}{n}} - 1$$

Это дает более точное представление о реальном росте, сглаживая колебания.

Логарифмы применяют при расчете резервов роста выпуска продукции. Они часто определяется как разница между максимально возможным выпуском и фактическим. Если мы имеем дело с показателями, которые растут экспоненциально, или хотим оценить потенциал роста, логарифмы могут помочь в анализе. Например, если производственная мощность растет по закону

$$M(t) = M_0 * e^{kt},$$

где M_0 - начальная мощность, k - коэффициент роста, t - время.

Для определения времени, за которое мощность достигнет определенного уровня, мы можем использовать логарифмы:

$$t = \frac{\ln(M/M_0)}{k}.$$

Анализируя разницу между логарифмами потенциальной и фактической производительности, можно оценить резервы.

При анализе же динамики выпуска продукции, особенно при сравнении с плановыми показателями или при моделировании сценариев, логарифмы могут быть полезны. Если мы хотим оценить, на сколько процентов изменился выпуск продукции по сравнению с предыдущим периодом, мы можем использовать логарифмическое преобразование:

$$\Delta\% = (\ln (V_{\text{факт}}) - \ln (V_{\text{условный}})) * 100\%.$$

Это позволяет более точно оценить относительные изменения, особенно когда объемы продукции очень велики.

Для анализа динамики таких показателей, как выручка, прибыль, объем продаж за несколько периодов, логарифмирование позволяет сгладить влияние больших значений и выявить устойчивые тенденции. Например, при построении тренда выручки Y_t за период t , модель $\ln(Y_t) = a + bt + \epsilon_t$ позволяет оценить средний темп роста выручки (коэффициент b в логарифмической шкале соответствует логарифму среднего темпа роста). Это упрощает интерпретацию и прогнозирование.

Как уже упоминалось, рост производственных мощностей часто описывается экспоненциальными функциями. Логарифмы позволяют легко рассчитать время, необходимое для достижения определенного уровня мощности, или определить коэффициент роста, исходя из имеющихся данных. Если известно, что мощности увеличили с M_1 до M_2 за n лет, то средний годовой темп роста мощностей можно рассчитать, как

$$\left(\frac{M_2}{M_1}\right)^{1/n} - 1.$$

Используя логарифмы, это вычисление становится более простым и наглядным.

Анализ динамики производительности труда, особенно при сравнении с ростом затрат или объемов производства, может быть упрощен с помощью логарифмов. Если производительность труда растет экспоненциально, логарифмическое преобразование позволяет линеаризовать эту зависимость и оценить темпы роста. Например, при анализе эластичности выпуска продукции по труду, логарифмическая форма производственной функции $\ln(Q) = \alpha \ln(L) + \beta \ln(K)$ позволяет интерпретировать коэффициенты α и β как эластичности, показывающие процентное изменение выпуска при изменении затрат труда или капитала на 1%.

При оптимизации численности рабочих, исходя из производительности труда и требуемого объема выпуска, логарифмы могут быть использованы в моделях. Например, если мы хотим определить, сколько рабочих потребуется для производства определенного объема продукции, учитывая текущую производительность и ее прогнозируемый рост, логарифмические преобразования могут помочь в решении уравнений. Если производительность труда P зависит от численности рабочих L по формуле $P(L) = aL^b$, то для определения оптимальной численности при заданном объеме выпуска Q , мы можем использовать логарифмы для упрощения расчетов.

В заключении следует отметить, что бухгалтерский учет ориентирован на арифметические расчёты, составление отчётности, учёт хозяйственных операций с использованием стандартных методов и формул. Таким образом, хотя логарифмы играют значительную роль в экономике, но их применение все же в данной области является лишь инструментом для анализа экономических данных, моделирования процессов и принятия решений в хозяйственной деятельности. В тоже время логарифмы являются мощным аналитическим средством, которое позволяет экономистам, финансистам и бухгалтерам глубже понимать и эффективнее управлять финансовыми потоками, оценивать риски, прогнозировать будущее и принимать обоснованные управленческие решения. Их способность преобразовывать сложные экспоненциальные зависимости в более простые линейные, а также сжимать огромные диапазоны данных, делает их незаменимыми в современном финансовом анализе.

Список использованных источников

1. Айвазян, С. А. О методах анализа финансовых временных рядов / С. А. Айвазян // Прикладная эконометрика. — 2006. — № 1. — С. 13-24.
2. Математика: логарифмические уравнения и неравенства. Учебное пособие для вузов. — М.: Юрайт, 2024.
3. Виленкин, Н. Я. Алгебра и математический анализ для 11 класса: учеб. пособие для шк. и классов с углубл. изуч. математики / Н. Я. Виленкин, О. С. Ивашев-Мусатов, С. И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2022. – 288 с.
4. Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов / А. Дамодаран. — М.: Альпина Паблишер, 2019. — 1316 с.
5. Елисеева, И. И. Эконометрика: учебник для вузов / И. И. Елисеева. — М.: Юрайт, 2023. — 449 с.
6. Кочагин В. В. Методика и технология обучения математике: курс лекций. — М.: Дрофа, 2020.
7. Кузнецов, Б. Т. Финансовая математика: учебник и практикум для вузов / Б. Т. Кузнецов. — М.: Юрайт, 2024. — 235 с.
8. Логарифмические преобразования в анализе экономической динамики // Вестник финансового университета. — 2021. — Т. 25. — № 4. — С. 45-52.
9. Четыркин, Е. М. Финансовая математика: учебник / Е. М. Четыркин. — М.: Дело, 2011. — 400 с.
10. Шахмейстер, А. Х. Логарифмы. Пособие для школьников, абитуриентов и преподавателей / А. Х. Шахмейстер. – СПб.: МЦНМО, 2023. – 288 с.

*Автор: Е.В. Бородина,
Руководитель: С.А. Чирская,
Преподаватель ГПОАУ ЯО
Угличский аграрно-
Политехнический колледж*

НАЛОГОВАЯ РЕФОРМА В РОССИИ 2026

Налоговая реформа – одна из ключевых тем для современной России, поскольку налоговая система напрямую влияет на экономическую стабильность и социальное благополучие граждан [5].

Цель налоговой политики заключается в обеспечении устойчивого поступления доходов в государственный бюджет, создании стимулов для развития экономики и адаптации к изменениям внешней среды. Сегодня наша страна активно проводит налоговые преобразования, направленные на повышение справедливости и эффективности налоговой системы [6].

Прежде чем говорить о современных изменениях, давайте обратимся к истории.

Советская налоговая система была централизованной строилась на принципах плановой экономики, где государство полностью контролировало все финансовые потоки. Финансовая система страны была направлена на то, чтобы максимально перераспределять доходы в пользу государства, которое финансировало социальные программы. Основное бремя ложилось не на граждан, а на предприятия [4].

В СССР было 6 основных налога: Транспортный налог, Налог на бездетность, Сельскохозяйственный налог, Подоходный налог с населения, Налог с владельцев строений, Земельный налог [4].

Переходя к сегодняшнему дню, целью современной налоговой политики является:

Стимулирование роста экономики государства и регионов как основа формирования доходов государственного бюджета. Например, создание системы налоговых стимулов для развития несырьевого сектора экономики [5].

Повышение справедливости распределения налоговой нагрузки и эффективности налоговой системы. Стимулирование экономической и инвестиционной активности. Например, внедрение федерального инвестиционного налогового вычета, который позволяет налогоплательщику, осуществившему расходы на создание и реконструкцию основных средств или нематериальных активов, уменьшить сумму налога на прибыль на 50% при определённых условиях.

Стабильность и предсказуемость налоговой политики. Налоговая политика должна быть закреплена в едином стратегическом документе, который исключает краткосрочные и среднесрочные изменения налогового законодательства в ключевых сферах экономики.

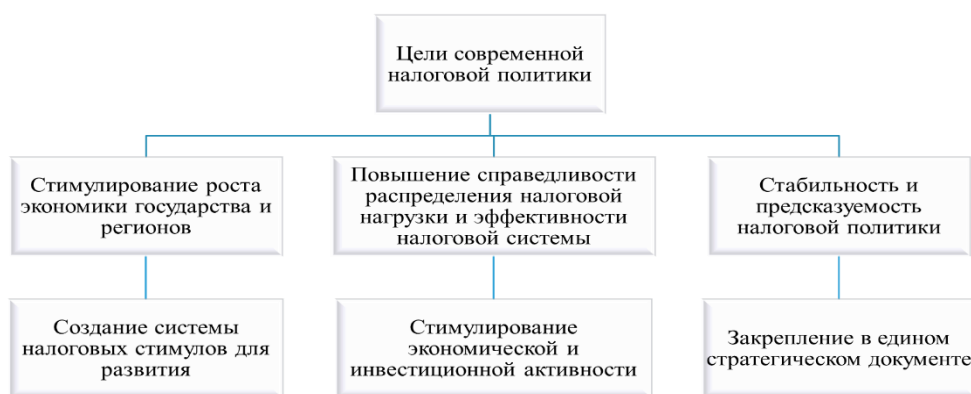


Рисунок 1. Цели современной налоговой политики

В современной налоговой системе Российской Федерации налоги разделяются на два основных налоговых режима:

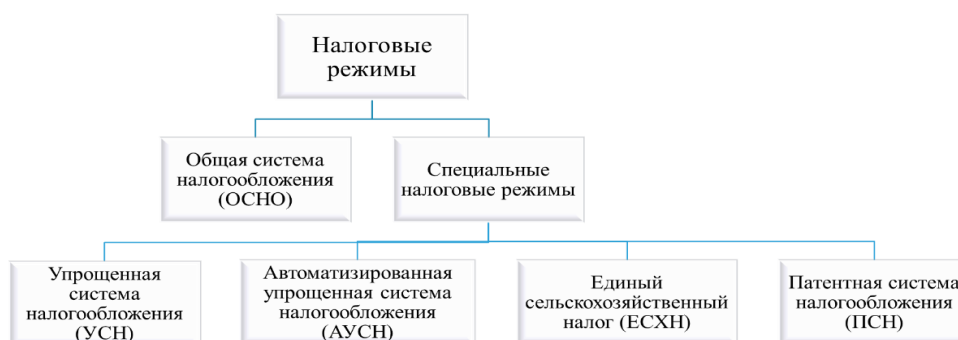


Рисунок 2. Налоговые режимы в Российской Федерации

ОСНО – который включает в себя широкий перечень налогов, таких как НДС, налог на прибыль, налог на имущество и другие.

Специальные налоговые режимы – предназначенные преимущественно для МСП. Среди них следующие системы: УСН; АУСН; ЕСХН; ПСН.

В настоящее время современная налоговая система России предоставляет налогоплательщикам возможность выбора между двумя основными режимами: общей системой налогообложения (ОСНО), предполагающей уплату широкого спектра налогов, и специальными налоговыми режимами. Такой подход позволяет каждой организации подобрать наиболее подходящий вариант налогообложения, что способствует оптимизации налоговой нагрузки и снижению расходов [6].

Налоговая нагрузка — это процентное соотношение суммы уплаченных налогов к выручке бизнеса за определённый период. В расчёт включаются все уплаченные налоги, в том числе НДФЛ, однако не включаются страховые взносы, «ввозной» НДС и таможенные пошлины. Этот показатель помогает понять, какую часть доходов компания отдаёт в виде налогов[3].

В связи с изменениями в экономике и соответствующими поправками в Налоговый кодекс РФ с 01.01.2026 года вводятся новые правила расчёта налоговой нагрузки, которые включают в себя следующее:

1. Увеличение ставки НДС с 20% до 22%. При этом сохраняется льготная ставка в 10% для социально значимых товаров;
2. Снижение порога доходов для освобождения от НДС на УСН. С 2026 года платить НДС придётся при выручке свыше 20 млн рублей (вместо 60 млн);
3. Верхняя граница доходов выросла на УСН с 450 млн до 490,5 млн руб;
4. Максимально допустимая остаточная стоимость основных средств увеличилась до 218 млн руб.

В рамках подготовки к конференции был проведен анализ налоговой нагрузки с учетом изменений налогового кодекса, для организации ООО «Лотос» и сделаны выводы об оптимальном налоговом режиме.

Таблица 1. Исходные данные для расчета оптимальной налоговой нагрузки.

Наименование	Значение
Наименование компании	ООО «Лотос»
Остаточная стоимость основных средств	140 884 264 руб.,
Доход за 2025 год	23 000 000 руб.,
Расход за 2025 год	13 000 000 руб.,
Численность работников	128 чел.,
Вид деятельности	ОКВЭД 13 (производство текстильных изделий)

ООО «Лотос» может применять как ОСНО, так и УСН с двумя разными объектами налогообложения: «Доходы» или «Доходы – Расходы». [3]

ООО «Лотос» удовлетворяет следующие условия, для перехода на специальный налоговый режим:

- 1) Сотрудники (чел.) < 130 (128 человек)
- 2) Доход (млн.руб.) < 490,5 (млн.руб.) (23 млн.руб.)
- 3) Остаточная стоимость < 218 (млн.руб.) (141млн.руб.)

Расчет налоговой нагрузки на ОСНО.

Организации на ОСНО обязаны уплачивать следующие налоги: Налог на прибыль (25%); НДС (22%); Налог на имущество организаций — до 2,2%.

Таблица 2. Расчет налоговой нагрузки на ОСНО

Основные средства	140 884 264
Доход	23 000 000
Начисленные налоги:	6 296 389
НДФЛ	262 106
НДС	5 060 000
Налог на прибыль	446 680
Земельный налог	201 750
Транспортный налог	3 600
Налог на имущество	322 253
Фактическая налоговая нагрузка, %	27,4

При расчете налоговой нагрузки на УСН с объектом налогообложения «Доходы», стоит учитывать НДС, который составляет 5% от выручки, так как

за год выручка превышает 20 млн. руб., но не достигает 290,5 млн. руб., Налог по УСН составит 6% от дохода.

Таблица 3. Расчет налоговой нагрузки на УСН с объектом налогообложения «Доходы»

Доход	Наименование налога	Налог, руб.	Налоговая нагрузка
23 000 000	Налог по УСН(6%)	1 380 000	
	НДФЛ	262 106	
	НДС	150 000	
	Земельный налог	201 750	
	Транспортный налог	3 600	
	Налог на имущество	322 253	
Фактическая налоговая нагрузка		2 319 709	10,1

При расчете налоговой нагрузки на УСН с объектом налогообложения «Доходы - расходы». Налог по УСН составляет 15% от разницы доходы – расходы.

Таблица 4. Расчет налоговой нагрузки на УСН с объектом налогообложения «Доходы - Расходы»

Доход	Наименование налога	Налог	Налоговая нагрузка
23 000 000	Налог по УСН (15%)	1 500 000	
	НДФЛ	262 106	
	НДС	150 000	
Расходы	Земельный налог	201 750	
13 000 000	Транспортный налог	3 600	
	Налог на имущество	322 253	
Фактическая налоговая нагрузка		2 439 709	10,6

В сравнительном анализе налоговой нагрузки при различных налоговых режимах, мы видим, что ООО «Лотос» может с начала нового календарного года перейти на УСН и в качестве объекта налогообложения использовать «Доходы», так как именно в этом варианте налоговая нагрузка минимальная и составляет 10,1%. Кроме того, ООО «Лотос» может применять пониженные ставки при уплате страховых взносов, так как вид экономической деятельности (ОКВЭД) 13 присутствует в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2025 года №4125-р «Об утверждении перечня видов экономической деятельности Общероссийского классификатора видов экономической деятельности для целей применения

единого пониженного тарифа страховых взносов» [2].

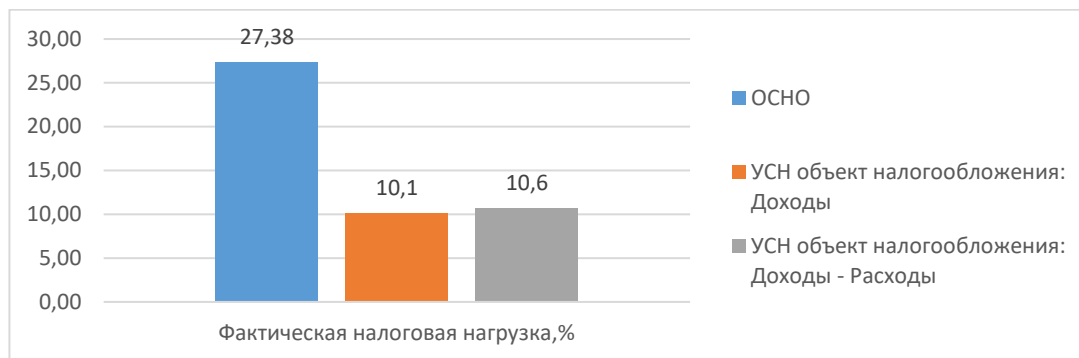


Рисунок 3. Анализ налоговой нагрузки при различных налоговых режимах

Обобщая все выше сказанное, мы выяснили, что современная налоговая система России эволюционировала от централизованной советской модели к сложной, многоуровневой структуре, способной гибко реагировать на вызовы рыночной экономики.

Текущие реформы направлены на достижение баланса между интересами бюджета и созданием благоприятных условий для бизнеса и инвестиций.

Поэтому выбор налогового режима — это стратегическое управленческое решение, от которого напрямую зависят финансовая устойчивость и конкурентоспособность каждой организации.

Список использованных источников

1. https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/
2. <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202512290075?index=2>
3. О.А. Мясников. Способы оптимизации налоговой нагрузки на бизнес – 2023
4. https://tj.ru/list/nalogiussritle/?utm_referrer=https%3A%2F%2Faway.vk.com%2F
5. Пушкарева В. М. Налоговая реформа как фактор рыночного развития // Финансы. — 1999. — №11. — С.27–29.
6. Попонова Н. А. Налоги и налогообложение: налоги в международных экономических отношениях: учебное пособие / Н. А. Попонова. — 2-е изд. — Москва: Научный консультант, 2024.

*Авторы: А.А Бобышкина; А.А Хабарина,
Руководитель: О. Н. Семёнова, преподаватель
ГПОАУ ЯО "Ярославский
промышленно-экономический
колледж им. Н.П.Пастухова"*

НАЛОГОВАЯ РЕФОРМА В РОССИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Налогообложение в России — не просто фискальный инструмент, а ключевой регуляторный механизм, влияющий на всех экономических агентов. От его эффективности зависят выполнение социальных обязательств, развитие инфраструктуры и благополучие граждан. Совершенствование налоговой системы — приоритет государственной политики, обеспечивающий устойчивость публичных финансов и экономики [1, с.154].

С 1 января 2026 года в России начал действовать масштабный пакет изменений налогового законодательства. Эта реформа стала закономерным ответом на вызовы, с которыми столкнулась экономика страны, и отражает стремление государства найти баланс между фискальными потребностями и стимулированием предпринимательской активности.

Реформа затрагивает крупный и малый бизнес, ИП, а также фрилансеров и включает комплекс изменений: повышение ставок, корректировку лимитов, пересмотр льгот, усиление контроля и цифровизацию процессов. Государство декларирует стремление минимизировать резкие негативные последствия для добросовестных налогоплательщиков. Целями реформы выступают обеспечение финансирования оборонных, социальных и инфраструктурных программ в рамках бюджета на 2026–2028 годы, повышение эффективности наполнения бюджета, усиление механизмов налогового контроля и перераспределение фискальной нагрузки между разными категориями плательщиков [4, с. 22].

Поставленные задачи перед реформой носят комплексный характер и охватывают как фискальную, так и регуляторную сферы. В их числе: [3, с.227]

1. Обеспечение бюджетной устойчивости.
2. Противодействие схемам ухода от налогообложения. Реформа нацелена на пресечение практики искусственного дробления бизнеса для сохранения права на спецрежимы.
3. Стимулирование «белой» экономики. Изменения в администрировании, включая новые правила регистрации и отчетности, направлены на вывод из тени доходов и снижение масштабов неформальной занятости.
4. Сбалансированное распределение налоговой нагрузки.
5. Создание условий для долгосрочного развития.

Таким образом, налоговая реформа 2026 года представляет собой попытку адаптировать фискальную систему к новым экономическим реалиям, сочетая решение сиюминутных бюджетных задач с заделом на будущее развитие страны.

В таблице ниже приведены ключевые налоговые изменения текущего года: корректировка ставок, пересмотр спецрежимов, расширение социальных льгот.

Таблица 1- Ключевые изменения налоговой реформы [5]

Налог / сбор	Изменение	Ставки / лимиты
НДС	Повышение базовой ставки	22 % (вместо 20 %)
	Льготная ставка	10 % (социально значимые товары)
	НДС для УСН (в зависимости от дохода)	До 20 млн руб. — освобождение; 20–272,5 млн руб. — 5 %; 272,5–490,5 млн руб. — 7 %; свыше 490,5 млн руб. — 22 %
Налог на прибыль	Общая ставка	25 %
НДФЛ	Для иностранных агентов	30 % (без права на вычеты)
	до 2,4 млн руб./год	13%
	2,4–5 млн руб./год	15%
	5–20 млн руб./год	18%
	20–50 млн руб./год	20%
	больше 50 млн руб./год	22%
ПСН		Лимит доходов для применения ПСН снижается: 20 млн руб. в 2026 году, 15 млн руб. в 2027 году, 10 млн руб. с 2028 года. Право на патент проверяется по доходам предыдущего года и текущего периода

Продолжение Таблицы 1

Страховые взносы	Фиксированный платёж ИП	57 390 руб.
	Дополнительный взнос ИП	1 % с дохода >300 тыс. руб. (для УСН/ЕСХН — с разницы доходов и расходов)
	Взносы за работников (общий режим)	30 % в пределах базы (2 979 000 руб.), 15,1 % сверх базы
	Льготный тариф для МСП	15 % (только для приоритетных видов деятельности)
Имущественный налог физлиц	Дополнительный вычет на детей	5 м ² (квартира) / 7 м ² (дом) на каждого ребёнка до 23 лет при очном обучении
Налог на имущество (юрлиц)	Продолжение перехода на кадастровую стоимость с использованием НСПД	-
НДС для импортёров	Вводится обязанность уплачивать авансовый НДС	До ввоза товара
Технологический сбор (электроника)	За каждую единицу электроники (при ввозе в РФ или производстве внутри страны)	До 5 000 руб. за штуку (размер разный для разных товаров)
Земельный налог	Отмена уведомлений	-
Семейная налоговая выплата	Возврат части НДФЛ	7 % уплаченного налога для семей с двумя и более детьми (при соблюдении критериев дохода)

Проведённые изменения закладывают фундамент для долгосрочной трансформации фискальной политики. Основной вектор развития связан с постепенной адаптацией всех участников экономической деятельности к новым условиям, а также с дальнейшей настройкой налоговых механизмов для достижения заявленных стратегических целей.

В ближайшие годы ключевым направлением станет повышение эффективности налогового администрирования. Ужесточение контроля за дроблением бизнеса и «теневой» экономикой, переход на более прозрачные схемы учёта доходов и расходов, а также расширение практики автоматизированного обмена информацией между ведомствами позволят существенно сократить возможности для уклонения от уплаты налогов. Одновременно планируется упрощение процедур для добросовестных налогоплательщиков, в том числе через развитие электронных сервисов и личных кабинетов.

Важным элементом дальнейшего развития является поддержка приоритетных отраслей. Льготные тарифы страховых взносов, сохранённые

для IT-сектора, обрабатывающих производств и сельского хозяйства, призваны стимулировать инвестиции в эти сферы. В среднесрочной перспективе ожидается расширение перечня видов деятельности, попадающих под пониженные ставки, с учётом потребностей технологического суверенитета и импортозамещения.

В части налогообложения малого и среднего бизнеса перспективы связаны с поиском баланса между фискальной нагрузкой и возможностями для развития. Введение поэтапного снижения порога для уплаты НДС на УСН (20 млн руб. в 2026 году, 15 млн — в 2027-м, 10 млн — с 2028-го) предполагает плавную адаптацию предпринимателей. Правительство уже заявило о намерении предусмотреть переходные периоды и ориентироваться при выборе льготных режимов не на показатели прошлого года, а на текущие результаты, что даст бизнесу необходимое время для выстраивания новых бизнес-моделей.

Согласно прогнозу на 2026–2028 годы, расходы бюджета вырастут с 44,1 трлн рублей до 46 трлн и 49,4 трлн, а доходы составят 43,1 трлн, 42,9 трлн и 45,9 трлн соответственно. Дефицит прогнозируется на уровне 1,6% ВВП в 2026 году, 1,2% в 2027-м и 1,3% в 2028-м (средний 1,4% ВВП). Таким образом, налоговая реформа обеспечивает рост расходов при стабильных доходах и умеренном дефиците.

Подводя итог, хотелось бы отметить, что налоговая модернизация представляет собой сложный и многофакторный процесс, требующий комплексного анализа с использованием современных экономических теорий и эконометрических методов.

Оптимизация налоговых ставок, внедрение целевых льгот и вычетов, а также повышение прозрачности и справедливости налоговой системы способствуют формированию устойчивой и динамичной экономики. Важно, чтобы налоговые меры были адаптированы к социально-экономическим условиям и способствовали долгосрочному развитию общества.

Оценка эффективности мер налогового регулирования и защиты от финансового мошенничества важна для обеспечения стабильности и прозрачности финансовой системы. Эффективное налоговое регулирование повышает собираемость налогов, снижает уклонение и формирует справедливую налоговую среду, что укрепляет доверие граждан и бизнеса. Внедрение цифровых технологий и автоматизация налогового администрирования способствуют быстрому выявлению нарушений и минимизации ошибок [2, с.120].

Защита от финансового мошенничества включает меры по предотвращению и выявлению незаконных операций, оцениваемые по снижению числа преступлений и объему предотвращенных убытков. Законодательные инициативы, ужесточение ответственности и сотрудничество государственных органов с финансовыми институтами играют ключевую роль. Повышение финансовой грамотности также способствует снижению рисков мошенничества.

Несмотря на успехи, сохраняются вызовы, связанные с новыми формами преступлений и международной кооперацией. Поэтому важно постоянно совершенствовать законодательство, технологии и квалификацию специалистов. Комплексный подход обеспечивает прозрачность финансовой системы, укрепляет налоговую дисциплину и поддерживает устойчивое развитие экономики.

Список использованных источников

1. Шадурская М. М. Налоговая система Российской Федерации : учебник / М. М. Шадурская, Е. А. Смородина, И. В. Торопова, М. И. Львова, А. Г. Лачихина ; под общ. ред. М. М. Шадурской ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2024. – 254 с.: ил. – (Учебник УрФУ). – Библиогр.: с. 250–252. – ISBN 978-5-7996-3036-2.

2. Зотиков Н.З. Налоговая реформа 2025 г.: нагрузка на физических лиц. Вестник университета. 2025. (5). С.112-125. <https://doi.org/10.26425/1816-4277-2025-5-112-125>.

3. Сидорова, Е. Ю. Налоги и налогообложение: учебник / Е. Ю. Сидорова, Д. Ю. Бобошко. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 234 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 227-228.

4. Пансков В.Г. Налоговая реформа - 2025: продолжение следует.... Экономика. Налоги. Право. 2025;18(1):18-31. <https://doi.org/10.26794/1999-849X-2025-18-1-18-31>.

5.Официальный сайт Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.nalog.gov.ru/rn77>.

*Авторы: Мишенькина К. М. Егорова А. Г.
Горлатова В. О.,
руководитель: Воробьева Марина
Владимировна, преподаватель ГПОУ ЯО
«Ярославский колледж управления и
профессиональных технологий»*

НАЛОГОВАЯ РЕФОРМА В РОССИИ

Если оглянуться на последние пару лет, становится очевидно, что налоговая система России переживает один из самых активных этапов трансформации в своей новейшей истории. Мы, как студенты, изучающие экономику, постоянно мониторим эти изменения, ведь скоро нам предстоит работать в новых реалиях. Сейчас, в 2026 году, уже можно подвести промежуточные итоги и посмотреть, какие перспективы у фискальной политики государства.

Главная тенденция, которую мы видим сегодня, — это окончательный отказ от плоской шкалы налогообложения, которая долгие годы считалась «священной коровой» российской экономики. Реформы, активно внедрявшиеся в 2024-2025 годах, привели к созданию полноценной прогрессивной шкалы НДФЛ. Сейчас ставка налога на доходы физических лиц варьируется от 13% до 22% в зависимости от уровня заработка. На первый взгляд, это усложнило расчеты для бухгалтерий и добавило головной боли работникам с высокими зарплатами. Но, если смотреть на ситуацию шире, это попытка государства сделать систему более социально справедливой и, что важнее, наполнить бюджет в условиях сохранения внешнего давления.

Вторая ключевая тема, которая сейчас активно обсуждается в профессиональной среде и на семинарах по налогообложению, — это дальнейшее ужесточение налогового администрирования для бизнеса. Речь идет о полномасштабном внедрении автоматизированных систем контроля. Система прослеживаемости товаров стала работать еще жестче, а налоговый мониторинг теперь доступен не только гигантам, но и компаниям «поменьше». Для нас это сигнал о том, что теневая экономика будет сжиматься.

Государство хочет видеть всё: от происхождения товара до каждой операции по счету. Для добросовестных компаний это снижает количество проверок, но цена ошибки из-за человеческого фактора выросла многократно.

Что касается перспектив развития, то, на наш взгляд, вектор ближайших лет уже обозначен. Основной упор будет сделан на фискальную (то есть наполняющую бюджет) функцию, а не на стимулирующую. Льготы и преференции сохранятся, но только для приоритетных отраслей - в первую очередь для технологических компаний и импортозамещающих производств. Остальному бизнесу, скорее всего, придется работать в режиме «платите по полной».

Также мы ожидаем усиления роли региональных и местных налогов. В условиях, когда центр делегирует регионам всё больше полномочий, субъектам Федерации нужны свои источники доходов. Возможно, мы увидим расширение прав муниципалитетов в установлении ставок по налогам на имущество или землю. Для студентов, которые планируют связать карьеру с госуправлением или финансами, это открывает новое поле для деятельности: в регионах будут нужны грамотные специалисты, способные выстраивать эффективную налоговую политику на местах.

Отдельно стоит сказать об адаптации общества и бизнеса. Мы видим, что шок от прогрессивной шкалы уже прошел, все привыкли к новым правилам игры. Главный вызов сейчас — это не столько ставки, сколько предсказуемость. Бизнесу и простым гражданам важно понимать правила на долгосрочную перспективу, чтобы планировать свои расходы и инвестиции.

Подводя итог, можно сказать, что налоговая система России в 2026 году — это уже не та простая и во многом либеральная модель, что была пять или десять лет назад. Она стала более сложной, более «взрослой» и более ориентированной на решение государственных задач в условиях ограниченных ресурсов. Перспективы ее развития будут напрямую зависеть от того, насколько эффективно эти собранные средства будут работать на развитие экономики и социальной сферы. Если деньги налогоплательщиков

пойдут на реальные проекты и улучшение качества жизни, то и отношение к реформам будет совсем иным.

Список использованной литературы

1. Пансков, В. Г. Налоги и налоговая система Российской Федерации: учебник / В. Г. Пансков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Финансы и статистика, 2024. -496 с.

2. О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации : Федеральный закон № 176-ФЗ : [принят Государственной Думой 9 июля 2024 года : одобрен Советом Федерации 10 июля 2024 года]. - Москва, 2024. -URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_477549/(дата обращения: 19.03.2026)

3. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая): ст. 12: [принят Государственной Думой 16 июля 1998 года: одобрен Советом Федерации 17 июля 1998 года]. - Москва, 2026. - URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=503531> (дата обращения: 19.03.2026)

*Авторы: Громова А.А,
Соколова Е.В
Руководитель: Смирнова Е.А,
преподаватель ГПОАУ ЯО
Ярославский промышленно-
экономический колледж
им. Н.П. Пастухова*

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ПРИМЕНЕНИЯ НАЛОГА НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДОХОД (НАЛОГ НА САМОЗАНЯТЫХ) В РОССИИ

Налог на профессиональный доход (НПД) — специальный налоговый режим, введённый в Российской Федерации с 1 января 2019 года в рамках десятилетнего эксперимента (Федеральный закон № 422-ФЗ от 27.11.2018). Режим адресован физическим лицам и индивидуальным предпринимателям, работающим на себя без наёмных работников.

Главные цели введения НПД:

- легализация теневых доходов — вывод из «серой» экономики фрилансеров, репетиторов, мастеров, таксистов;
- снижение административной нагрузки — простой инструмент налогообложения без деклараций и бухгалтеров;
- расширение налоговой базы — привлечение новых плательщиков за счёт минимальных ставок (4% и 6%);
- стимулирование предпринимательской инициативы — снижение барьеров для легального начала собственного дела.

Первоначально эксперимент стартовал в четырёх субъектах РФ: Москве, Московской и Калужской областях, а также в Республике Татарстан.

Постепенно территория применения спецрежима расширялась: с 1 января 2020 года НПД стал доступен ещё в 19 субъектах РФ, включая Санкт-Петербург, Ленинградскую область, Красноярский и Пермский края, Ненецкий, Ханты-Мансийский (Югра) и Ямало-Ненецкий автономные округа, а также Республику Башкортостан. С 1 июля 2020 года эксперимент стартовал

в других субъектах РФ по решению местных властей.

Основные этапы внедрения НПД в России представлены в таблице 1. [1]

Таблица 1 – Этапы внедрения НПД в России

Дата	Территория	Результат
01.01.2019	4 пилотных региона (Москва, Московская обл., Калужская обл., Татарстан)	≈330 тыс. самозанятых к концу года
01.01.2020	+19 регионов	Значительное расширение охвата
01.07.2020	Вся Россия	Режим стал общенациональным; >850 тыс. самозанятых
2021–2025	Вся Россия	Устойчивый рост; интеграция с банками и Госуслугами

По данным на конец 2025 года, в России зарегистрировано 15,27 млн самозанятых. Это на 25% больше, чем в декабре 2024 года. За 11 месяцев 2025 года количество самозанятых выросло на 2% — с 12,17 млн до 15,27 млн человек. Динамика роста числа самозанятых в России представлена в таблице 2. [2]

Таблица 2 – Динамика роста самозанятых в России

Год	Численность	Темп прироста, %
2019	≈330 тыс. чел	—
2020	≈1,6 млн. чел	+385
2021	≈3,9 млн. чел	+144
2022	≈6,6 млн. чел	+69
2023	≈9,3 млн. чел	+39
2024	12,17 млн. чел	+31
2025	15,27 млн. чел	+25

Самозанятость концентрируется в экономически развитых регионах. Топ-5: Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Краснодарский край, Свердловская область, Татарстан.

Целесообразно проанализировать возрастной и гендерный состав налогоплательщиков, применяющих НПД:

- средний возраст самозанятого — 36 лет; режим доступен с 14 лет;
- гендерный состав: 60% мужчин, 40% женщин (разрыв наиболее выражен среди молодёжи);
- женщины концентрируются в индустрии красоты и маркетинге; мужчины — в строительстве, ремонте и перевозках.

- выражена возрастная специализация: подростки работают курьерами, молодёжь — в маркетинге и индустрии красоты, взрослые — в строительстве и перевозках, старшее поколение — в аренде недвижимости.

Доходы самозанятых в 2025 году составили свыше 3 трлн рублей. Начисленные и уплаченные самозанятыми налоги за 2025 год составили 136 млрд. рублей. Это на треть больше, чем в 2024 году (около 100 млрд рублей). Основные финансовые итоги применения НПД приведены в таблице 3. [3]

Таблица 3 – Основные финансовые результаты применения НПД в России

Год	Совокупные доходы	Налоговые поступления
2019	≈40 млрд руб.	≈1,1 млрд руб.
2021	≈800 млрд руб.	≈20 млрд руб.
2022	≈1,26 трлн руб.	≈44 млрд руб.
2023	1,4 трлн руб.	63,2 млрд руб.
2024	≈2,2 трлн руб.	99,8 млрд руб.
2025	>3 трлн руб.	136 млрд руб.

Говоря об итогах применения экспериментального налогового режима необходимо обозначить его основные преимущества для налогоплательщиков:

- Простая регистрация;
- Отсутствие отчётности;
- Низкие налоговые ставки (4% - 6%);
- Налоговый вычет 10000 рублей;
- Отсутствие страховых взносов;
- Возможность совмещать с работой по найму;
- Упрощенное формирование чеков;
- Доступность для разных категорий граждан [1].

Также нельзя не упомянуть о плюсах НПД для государства: рост налоговой базы без существенных затрат на администрирование, автоматизированный расчёт и уплата налога; развитие малого предпринимательства — НПД как «точка входа» в легальный бизнес; контроль над самозанятыми поставщиками госзаказа.

Одним из главных результатов введения НПД стало обеление теневого рынка труда:

- порядка 50% зарегистрировавшихся самозанятых ранее не декларировали доходы;

- за шесть лет число россиян, не декларирующих доходы, снизилось с 5,8 до 1,3 млн человек.

Однако по данным Росстата, в 2025 году в теневом секторе продолжают трудиться около 13,8 млн человек (свыше 18% работающих), что свидетельствует о незавершённости процесса легализации.

Также необходимо отметить и недостатки НПД, которые выявились в процессе его применения:

1. Подмена трудовых отношений: часть работодателей переводит штатных сотрудников на НПД, экономя на НДФЛ (13%) и страховых взносах (30%). По данным ФНС, признаки подмены выявлены у ~1,25% самозанятых (~182 тыс. человек).

2. Пенсионное обеспечение: плательщики НПД не уплачивают обязательные страховые взносы, поэтому стаж и пенсионные коэффициенты не накапливаются автоматически. Для формирования пенсии необходимы добровольные взносы в СФР (минимум 71 525,52 руб. в 2026 году за 1 год стажа).

3. Лимит дохода не индексируется: годовой лимит 2,4 млн рублей заморожен с 2019 года, несмотря на инфляцию более 50%. Предложения о повышении лимита до 3,6–4,2 млн рублей пока правительством не поддержаны.

4. Активность и формальные регистрации: значительный разрыв между числом зарегистрированных (15,27 млн) и реально активных плательщиков (~7,7 млн в 2024 г.) ставит под сомнение реальный масштаб явления. [1]

Несмотря на эти недостатки, по решению Правительства РФ режим НПД сохранится в неизменном виде до 31 декабря 2028 года: ставки (4% и 6%), лимит дохода (2,4 млн руб.) и порядок работы не меняются. В дальнейшем планируется ряд изменений, которые сделают применение НПД более комфортным:

- возможность добровольного вступления в систему обязательного социального страхования на случай временной нетрудоспособности (получение выплат по больничным листам).

- единая ставка 5% — упрощение режима;
- гибридный режим ИП+НПД — объединение преимуществ;
- введение обязательных пенсионных отчислений;
- поэтапное повышение лимита дохода до 3,6–4,2 млн рублей.

Следует отметить, что налоговые эксперты единодушны в одном: отмена режима нецелесообразна — это приведёт не к переходу в статус ИП, а к уходу в тень.

Таким образом, налог на профессиональный доход по праву признан одним из наиболее успешных налоговых экспериментов в современной истории России. Налог на профессиональный доход (НПД), или налог на самозанятость, демонстрирует как значительные успехи, так и ряд проблем, что делает его перспективность неоднозначной. С одной стороны, режим способствовал легализации доходов миллионов граждан и развитию микробизнеса. С другой — возникли вопросы, связанные с подменой трудовых отношений, недостаточной социальной защищённостью самозанятых и влиянием на бюджет. Ключевая задача регулятора — найти баланс между фискальными интересами государства, созданием благоприятных условий для развития малого бизнеса и обеспечением социальной защищённости самозанятых.

Список использованных источников

1. ФНС России. Вопросы и ответы по НПД. <https://npd.nalog.ru/faq/>
2. Министерство экономического развития РФ. https://www.economy.gov.ru/material/news/bolee_850_tysyach_chelovek_v_rossii_zaregistrirovalis_v_kachestve_samozanyatyh.html
3. Консоль.Про. Статистика 2025 года по самозанятости <https://konsol.pro/blog/samozanyaty-e-v-tsifrah>

*Автор: А.Н. Горюнова,
Руководитель:
О.В. Ноева, преподаватель
ГПОУ ЯО Ярославский
градостроительный
колледж*

НАЛОГОВАЯ РЕФОРМА: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ОРГАНИЗАЦИЯМ НА УСН УЖЕ СЕЙЧАС

Под налоговой реформой 2026 года понимается пакет масштабных изменений в Налоговый кодекс РФ, принятый в конце 2025 года и вступивший в силу в основном с 1 января 2026 года.

Налоговая реформа – это системная корректировка налоговой политики на несколько лет вперед. Реформа затронула основные налоги: НДС, упрощенную систему налогообложения (УСН), патентную систему налогообложения (ПСН), НДФЛ, страховые взносы, налог на прибыль и имущественные налоги.

Цель статьи-дать организациям на УСН четкое представление о налоговой реформе 2026 года: перечислить ключевые изменения в порядке уплаты налогов и рассмотреть возможность снижения налоговых рисков.

Главные цели реформы

По официальным позициям Минфина и ФНС, суть налоговой реформы 2026 сводится к нескольким задачам:

- Наполнение бюджета и снижение дефицита — повышение НДС, перераспределение льгот, ужесточение порогов доходов.
- Борьба с дроблением бизнеса — снижение лимитов по УСН и ПСН, ужесточение освобождения от НДС.
- Упорядочивание спецрежимов (УСН, ПСН, налог на профессиональный доход, АУСН) — четкие пороги, единые правила, синхронизация лимитов и коэффициентов дефляторов.
- Упрощение администрирования — единый налоговый счет (ЕНС), сокращение уведомлений, автоматизация отдельных расчетов, унификация форм отчетности.[2]

Ключевые изменения

Для практического понимания ключевые изменения для ИП и малого бизнеса представлены в Таблице 1.

Таблица 1 – Изменения в порядке исчисления и уплаты налогов в 2026 году [7]

Налог	Изменения в рамках налоговой реформы
НДС	Увеличена основная ставка с 20 % до 22 %
Патент (ПСН)	Лимит доходов для применения ПСН снижается: 20 млн руб. в 2026 г., 15 млн руб. в 2027 г., 10 млн руб. с 2028 г. Право на патент проверяется по доходам предыдущего года и текущего периода.
НДФЛ	Сохраняется прогрессивная шкала 13–22%. Вводятся новые льготы: семейная налоговая выплата (малообеспеченным многодетным семьям пересчитают НДФЛ по ставке 6% и вернут разницу). Необлагаемый лимит матпомощи при рождении ребенка составит 1 млн руб. Вводится ставка 30% для иностранных агентов и ряда категорий.
Страховые взносы	Сниженные тарифы в размере 15% для большинства средних и малых предприятий отменяются и будут действовать только для организаций, включенных в список «приоритетных отраслей», который утверждает Правительство РФ.
Имущественные налоги	Расширяется перечень объектов, облагаемых налогом на имущество по кадастровой стоимости. С 2026 года вводятся новые льготы для отдельных категорий (например, участников СВО по транспортному налогу)
УСН	Лимит доходов, при котором предприниматели на УСН и ПСН обязаны переходить на уплату НДС, будет снижаться постепенно: до 20 млн руб. в 2026 году, до 15 млн руб. в 2027 году и до 10 млн руб. — начиная с 2028 года.

В рамках налоговой реформы 2025–2026 годов для плательщиков УСН введена обязанность по исчислению и уплате НДС при превышении установленных лимитов дохода. Понимание новых правил необходимо для корректного расчёта налоговых обязательств и минимизации рисков применения финансовых санкций. Разберём, что представляет собой УСН и какие изменения уже действуют.

УСН — специальный режим для малого бизнеса с уплатой единого налога с объекта «Доходы» или «Доходы минус расходы». Статьей 346.11 Налогового кодекса РФ определено, что применение УСН организациями предусматривает их освобождение от обязанности по уплате налога на прибыль организаций и налога на имущество организаций (за исключением

отдельных объектов), для индивидуальных предпринимателей предусмотрено также освобождение от НДС от предпринимательской деятельности.

Когда придется перейти с УСН на общую систему.

Налоговым кодексом установлены пороговые значения для организаций на УСН в 2026 году (с учетом индексации на коэффициент-дефлятор 1,09):

- доходы нарастающим итогом с начала года 490,5 млн. рублей;
- максимальная численность сотрудников 130 человек;
- остаточная стоимость основных средств 218 млн. рублей. [3]

В случае, если один из показателей превысит пороговые значения, то организация или ИП обязана перейти на общую систему налогообложения (ОСНО).

Порядок уплаты НДС на УСН

С 1 января 2025 года все налогоплательщики, применяющие УСН (как ИП, так и организации), признаются плательщиками НДС. Важно сразу уточнить: обязанность уплаты НДС для УСН — это не потеря самого права на упрощённую систему. Многие предприниматели путают два разных порога: порог для освобождения от НДС и гораздо более высокие лимиты, при превышении которых действительно приходится уходить с УСН на общую систему налогообложения.

Налоговая реформа 2026 для УСН радикально снижает порог освобождения от НДС. Организации и предприниматели, применяющие УСН автоматически освобождаются от исполнения обязанностей плательщика НДС без представления уведомления:

- с 01.01.2025 при сумме доходов за 2024 год до 60 млн руб. (включительно);
- с 01.01.2026 при сумме доходов за 2025 год до 20 млн руб. (включительно);
- с 01.01.2027 при сумме доходов за 2026 год до 15 млн руб. (включительно);

– с 01.01.2028 при сумме доходов за 2027 год до 10 млн руб. (включительно).

Порог доходов для освобождения от НДС оценивается как по предыдущему календарному году, так и по текущему календарному году. [4]

Например, если ИП на УСН в 2025 году получил доход 25 млн руб., то в 2026 году он обязан платить НДС, даже если в текущем году доход будет ниже порога.

Плательщики УСН, у которых возникла обязанность исчислять и уплачивать НДС в бюджет, вправе применять общеустановленные ставки 22, 10, 0 % или выбрать одну из специальных ставок 5 или 7 %.

Таблица2- Ставки НДС для УСН в 2026 году [5]

Ставка НДС	Доход в 2026 году (с учетом коэффициента дефлятора 1,09)	Примечание
5%	от 20 до 272.5 млн. руб.	Нельзя принять к вычету входящий НДС
7%	272.5 до 490,5 млн. руб.	Нельзя принять к вычету входящий НДС
22%, 10%	По выбору налогоплательщика при любом доходе	Можно принять к вычету входящий НДС

Очень важно рассчитать финансовую модель и правильно выбрать ставку НДС. Необходимо помнить, что применять пониженные ставки придется не менее 12 налоговых периодов (кварталов) подряд.

Однако, здесь важно добавить про так называемый «адаптационный период». Для тех, кто впервые стал плательщиком НДС в 2026 году, действует послабление: можно один раз в течение 2026 года изменить выбранную ставку НДС (например, перейти со специальной 5% на общую 22%). Это право дано, чтобы бизнес мог адаптироваться к новым налоговым условиям и скорректировать стратегию. Однако менять ставку можно только с начала квартала, уведомив налоговую.

Отдельного внимания заслуживает автоматизированная упрощённая система налогообложения (АУСН).

В условиях налоговой реформы, предусматривающей увеличение налоговой нагрузки на малый бизнес, наблюдается растущий интерес к АУСН — системе, которую рассматривают как жизнеспособную альтернативу УСН. В Ярославской области АУСН введена с 01 февраля 2026 года законом Ярославской области от 19.12.2025 № 67-з.

АУСН смогут применять организации и индивидуальные предприниматели, у которых одновременно соблюдаются следующие условия:

Таблица 3 – Основные критерии применения АУСН [6]

Критерий	Требование
Численность	не более 5 человек
годовой доход	не более 60 млн руб.
остаточная стоимость основных средств	не более 150 млн руб.
расчетные счета	открыты только в уполномоченных кредитных организациях
Совмещение АУСН с иными режимами налогообложения	не допускается

Основные положения АУСН, ее преимущества и недостатки представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Особенности АУСН

Преимущества	Недостатки
Отчетность почти полностью отменяется	Это налоговый эксперимент. Пока действует до 31.12.2027 года
Налоги рассчитываются автоматически	Действует не во всех регионах РФ
Не уплачивается НДС	Более высокие ставки налога: 8% (доходы) и 20% (доходы минус расходы) против 6% и 15% на УСН
Налогоплательщики АУСН освобождены от ведения Книги учета доходов и расходов организаций и индивидуальных предпринимателей, применяющих УСН	Жёсткие лимиты: доход до 60 млн руб., численность до 5 человек, остаточная стоимость ОС до 150 млн руб.
Налогоплательщики АУСН не уплачивают страховые взносы в Фонд пенсионного и социального страхования, только фиксированные взносы на травматизм	Нельзя совмещать с другими налоговыми режимами (УСН, ПСН, НПД)

Налог на АУСН считается автоматически, причем на стороне ИФНС. ИФНС считает налог по данным уполномоченного банка и не позднее 15 числа направляет бизнесу уведомление с суммой налога за прошлый месяц. Не

позднее 25 числа бизнес платит налог за прошлый месяц.

Объект налогообложения может быть изменен только с начала календарного года. В течение календарного года изменение объекта налогообложения не допускается.

Ставки налога при АУСН выше, чем при обычной УСН: 8% для объекта «Доходы» (против 6% на УСН) и 20% для объекта «Доходы минус расходы» (против 15% на УСН), но у плательщиков АУСН не платят НДС. Подробнее — в таблице 5.

Таблица 5- Объекты налогообложения АУСН и ставки [6]

Показатель	Доходы	Доходы минус расходы
Ставка	8%	20%
Доходы	Источник: ККТ, банк, личный кабинет	Источник: ККТ, банк, личный кабинет
Расходы	-	Источник: ККТ, банк
Торговый сбор	Уменьшает сумму налога (можно перенести на следующие периоды)	Увеличивает сумму расходов
Убыток	Не учитывается	Можно учесть в следующих периодах
Минимальный налог	Нет	3% от дохода

Таким образом, налоговая реформа 2025–2026 годов увеличивает налоговую нагрузку на малый бизнес, вводит для организаций на УСН обязанность по уплате НДС. Для минимизации налоговых рисков необходимо своевременно оценить свой годовой доход, выбрать оптимальную ставку НДС (общую или специальную), а при соответствии жёстким критериям рассмотреть возможность перехода на АУСН.

Список использованных источников

1. Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть 2. (введена Федеральным законом от 24.07.2002 № 104-ФЗ) (ред. от 20.02.2026) [Электронный ресурс] // СПС «КонсультантПлюс».
2. Налоговая реформа 2026: полный гайд для ИП и бизнеса [Электронный ресурс] // СберБанк. Разработчикам. — URL:

3. <https://developers.sber.ru/help/business-development/tax-reform#izmenenie-porogovyh-znachenij-dlya-usn> (дата обращения: 04.04.2026).
4. Налоги 2026 [Электронный ресурс] // Федеральная налоговая служба: официальный сайт. — URL: <https://www.nalog.gov.ru/new2026> (дата обращения: 04.04.2026).
5. НДС при УСН [Электронный ресурс] // Федеральная налоговая служба: официальный сайт. —URL: https://www.nalog.gov.ru/rn77/taxation/taxes/nds_usn/ (дата обращения: 06.04.2026).
6. НАЛОГОВАЯ РЕФОРМА ДЛЯ УСН С 01.01.2026 [Электронный ресурс] // Федеральная налоговая служба: официальный сайт. —URL: https://data.nalog.ru/html/sites/www.new.nalog.ru/files/taxation/taxes/nds_usn/reforma2026.pdf(дата обращения: 06.04.2026).
7. Автоматизированная упрощенная система налогообложения [Электронный ресурс] // Федеральная налоговая служба: официальный сайт. —URL: https://www.nalog.gov.ru/rn77/taxation/taxes/autotax_system/
8. Налоговая реформа 2026 года: ключевые изменения 2026[Электронный ресурс] // РБК [сайт]. - URL: <https://www.rbc.ru/industries/news/6937f2269a79472d23d11b9e> (дата обращения: 09.04.2026).

*Автор: Алексеева П.С.
Руководитель: Кузьмина С.С.,
преподаватель ГПОАУ ЯО
Угличский аграрно-политехнический колледж*

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ: ОТ «БУМАГИ» ДО НЕЙРОСЕТЕЙ

Бухгалтерия сегодня — это не пыльные архивы, а цифровой центр управления компанией. Здесь сосредоточено всё: доступ к банковским счетам, персональные данные сотрудников, налоговые тайны и коммерческие стратегии. В условиях цифровизации информационная безопасность (ИБ) в бухучете перестала быть заботой только IT-отдела и стала прямой ответственностью бухгалтера.

Бухгалтерский учет представляет собой строго структурированную систему сбора, регистрации и обобщения информации об имуществе, обязательствах и хозяйственных операциях организации. Его научная и практическая ценность заключается в обеспечении непрерывности информационного сопровождения деятельности экономического субъекта [4].

Сохранение сведений отчетности необходимо для формирования ретроспективного анализа, позволяющего выявлять долгосрочные тренды развития, оценивать устойчивость бизнес-модели и верифицировать финансовые результаты в долгосрочном периоде [5].

Цифровая трансформация бухгалтерии привела к тому, что традиционные методы защиты информации уже не справляются с современными угрозами. Давайте рассмотрим, как эволюционировала система информационной безопасности и какие вызовы стоят перед бухгалтерами сегодня [2].

В современном мире бухгалтер сталкивается с тремя типами угроз. Важно понимать их взаимосвязь и комплексный характер воздействия на безопасность данных [1].

- Технические угрозы: сбои оборудования, вирусы-шифровальщики;
- Внешние атаки: фишинг, подмена реквизитов;
- Человеческий фактор: ошибки сотрудников, намеренная утечка данных.

Эти риски не абстрактны – они происходят ежедневно. Чтобы лучше понять их природу, перейдём к реальным примерам из практики, которые ярко иллюстрируют, как теория превращается в катастрофу.

Рассмотрим несколько конкретных примеров из жизни:

Пример №1: Вирус-шифровальщик (Ransomware)

Ситуация: Бухгалтер получает письмо якобы от налоговой с вложением «Акт сверки.zip». При открытии файла вирус шифрует все базы 1С на сервере.

Результат: Работа фирмы парализована. Хакеры требуют выкуп в биткоинах.

Урок: Использование облачных бэкапов, которые обновляются ежедневно и хранятся отдельно от основной сети, — единственный способ не платить мошенникам.

Эти технические атаки часто маскируются под повседневную переписку, но не менее опасны манипуляции психологией. Переходим ко второму кейсу, где мошенники играют на доверии.

Пример №2: Социальная инженерия и «Письмо от директора»

Ситуация: Главному бухгалтеру приходит срочное письмо от (якобы) гендиректора: «Мы закрываем сделку, срочно переведи 500 000 руб. по этим реквизитам, договор пришлю позже». Почта похожа на настоящую, тон убедительный.

Результат: Деньги уходят на счета фирм-однодневок.

Урок: Внедрение регламента «двойного подтверждения» для любых внеплановых платежей (звонок или личное подтверждение).

От email-ловушек к физическим — следующий пример показывает, как даже "невинная" находка становится оружием. Это подводит нас к пониманию внутренних угроз.

Пример №3: Флешка «из коридора»

Ситуация: Помощник бухгалтера находит в коридоре бизнес-центра красивую флешку и решает проверить её содержимое на рабочем компьютере. На флешке — шпионское ПО, которое копирует логины и пароли от системы «Клиент-Банк».

Урок: Строгий запрет на использование сторонних носителей и блокировка USB-портов на рабочих станциях.

Эти кейсы ясно демонстрируют: риски реальны и разнообразны.

Рассмотрим пример фишингового письма. Перед нами фишинговое письмо, стилизованное под официальное уведомление от Сбербанка. В письме сообщается, что в соответствии с федеральными законами и положениями Банка России клиент обязан предоставить «Информационные сведения Клиента» через Личный кабинет. Это письмо – классический пример фишинга, нацеленного на получение конфиденциальных данных клиентов под видом срочного банковского требования. На фишинг указывают подозрительный адрес электронной почты с опечаткой, стилистические и орфографические ошибки, подозрительные ссылки на формы и обезличенное обращение.

Теперь, зная слабые места, можно перейти к практическим методам защиты, которые помогут превратить уязвимости в крепость.

Ключевые инструменты, которые должны стать стандартом:

- Разграничение прав доступа: Бухгалтер по зарплате не должен иметь доступа к складским остаткам, а кладовщик — к ведомостям выплат.
- Электронная подпись (ЭП): важно не только иметь её, но и физически извлекать токен (флешку с подписью) из компьютера после работы. Оставлять её в системном блоке на ночь — грубейшее нарушение.
- Двухфакторное подтверждение личности. Вход в облачную бухгалтерию или банк только через подтверждение кодом из SMS или приложения.
- Шифрование каналов связи: особенно актуально для бухгалтеров на удаленном рабочем месте[3].

Эти меры надежны, но мир эволюционирует быстрее. Сегодняшние вызовы выходят за рамки классики — появляются новые вызовы, которые стирают грань между реальностью и фейком.

Подводя итог, можно сказать следующее:

Информационная безопасность в бухучете — это непрерывный процесс, требующий внимания к деталям и постоянного развития. Главное слабое звено всегда — человек, поэтому обучение цифровой гигиене и финансовой грамотности так же критично, как знание Налогового кодекса [6]. Переход от "бумаги" к нейросетям — это шанс, но только с сильной информационной безопасностью.

Список использованной литературы

1. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
2. Приказ ФСТЭК России от 11.04.2025 № 117: Вступил в силу 1 марта 2026 года, заменив приказ № 17.
3. Приказ ФНС от 27.03.2024 № ЕД-7-26/245: С 1 апреля 2026 года вводит обязательное использование алгоритмов шифрования ГОСТ 34.12-2018 и ГОСТ 34.13-2018.
4. Данилова О. А. Бухгалтерский учет: учебное пособие. — Йошкар-Ола: Марийский институт образования, 2024.
5. Штефан М. А., Замотаева О. А. Бухгалтерская (финансовая) отчетность организации: учебник для вузов. — М.: Юрайт, 2021.
6. Информационная безопасность на предприятии — 2025: нововведения, законодательство, надзор // РИА «Стандарты и Качество», 2025.

*Авторы: Исаенкова И.А.,
Антонова Л.А., Лактионова А.Е.*

*Руководитель:
Смирнова Е.А.*

*ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-
экономический колледж им. Н.П. Пастухова»*

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ: ОСНОВНЫЕ РИСКИ И НАПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИТЫ

В условиях цифровизации экономики бухгалтерский учёт стал одной из главных целей для киберпреступников. Финансовая отчётность, банковские реквизиты, персональные данные сотрудников и клиентов, электронные подписи и доступ к системам «клиент-банк» представляют высокую ценность для злоумышленников. По данным ЦБ РФ, в первом полугодии 2025 года количество кибератак на малый и средний бизнес выросло на 65%. При этом средняя стоимость утечки данных в финансовой отрасли достигает 5–6 млн долларов, что значительно выше среднего показателя по всем отраслям. В этих условиях вопросы защиты бухгалтерской информации перестают быть только техническими и становятся критическим элементом финансовой безопасности организации.

Основная цель исследования: определить основные кибер-риски, характерные для современного бухгалтерского учёта, и сформулировать направления защиты от них.

Для достижения основной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Выявить ключевые виды кибер-угроз для бухгалтерских служб.
2. Проанализировать наиболее уязвимые участки учётного процесса.
3. Определить организационные, технические и кадровые меры защиты.
4. Сформулировать рекомендации по повышению уровня кибербезопасности в бухгалтерии.

Основные кибер-риски для бухгалтерского учёта:

1. Фишинг и социальная инженерия.

Более 90% успешных атак начинаются с фишингового письма. Бухгалтеру могут прийти поддельные налоговые уведомления, запросы от контрагентов, требования от руководства о срочном переводе средств. Злоумышленники активно используют AI для создания персонализированных сообщений, которые трудно отличить от настоящих.

2. Атаки с использованием вредоносного ПО.

Специализированные программы-шифровальщики (ransomware) и трояны, такие как Vuhtrap, ориентированы именно на бухгалтеров и финансовых специалистов. После заражения блокируется доступ к базам данных и учётным системам, а злоумышленники требуют выкуп.

3. Взлом облачных сервисов и систем «клиент-банк».

Компрометация учётных записей в облачной бухгалтерии или банковских системах позволяет злоумышленникам напрямую инициировать платежи и выводить деньги. Только в мае 2025 года ущерб от таких атак, по данным Росфинмониторинга, составил 2,3 млрд рублей.

4. Deepfake-атаки.

Используя искусственный интеллект, злоумышленники создают аудиосообщения, имитирующие голос руководителя, с требованием срочно перевести деньги. Бухгалтер, не ожидая подвоха, может выполнить указание, не имея возможности перепроверить информацию.

5. Инсайдерские угрозы.

Ошибки самих сотрудников (случайная отправка данных не тому адресату, использование слабых паролей), а также умышленные действия уволенных работников, сохранивших доступ к системам, остаются постоянным источником риска [3].

Особенность бухгалтерского учёта — высокая концентрация чувствительных данных в одном месте:

- реквизиты организации и электронные подписи;
- банковские счета и платёжные поручения;
- персональные данные сотрудников и клиентов;

- налоговая и контрагентская информация [5].

Кроме того, многие бухгалтеры работают удалённо, используют личные устройства и общедоступные Wi-Fi-сети, что расширяет возможности для атак.

Эффективная защита от кибер-угроз строится на трёх равнозначных компонентах: организационные меры, технические средства и работа с персоналом.

1. Организационные меры:

- Назначение ответственного за кибербезопасность в бухгалтерии.
- Разработка внутренних регламентов: порядок работы с электронной подписью, утверждение платежей, действия при подозрении на атаку.
- Регулярный аудит прав доступа и немедленное удаление учётных записей уволенных сотрудников.
- Управление рисками поставщиков (облачные сервисы, операторы ЭДО).

2. Технические средства:

- Многофакторная аутентификация (MFA) для доступа к банку-клиенту, облачной бухгалтерии и корпоративной почте.
- Использование усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП 3.0) и аппаратных ключей (Rutoken, JaCarta) для её хранения.
- Резервное копирование по правилу 3-2-1 (3 копии, 2 разных носителя, 1 — вне офиса) с обязательным тестовым восстановлением.
- Защита конечных устройств: EDR-системы, антивирусы, запрет использования личных флеш-накопителей.
- Подтверждение платежей по двум каналам связи (письмо ЦБ № 234-Т от 15.05.2025).

3. Человеческий фактор. Самый эффективный способ предотвратить атаку

- научить сотрудников её распознавать:

- Регулярные короткие тренинги (15–20 минут) на реальных примерах фишинга.
- Проведение учебных фишинговых рассылок.
- Создание простого и понятного регламента: «увидел подозрительное письмо - не открывай, не переходи по ссылкам, сообщи ответственному» [4].

Бухгалтеры должны быть обучены распознавать признаки фишинга (несовпадение адреса отправителя, требование срочности, просьба перевести деньги), а также проверять голосовые или видеоуказания руководства по дополнительным каналам связи.

Правовое регулирование кибербезопасности в бухгалтерском учете включает несколько ключевых направлений:

Защита персональных данных регулируется Федеральным законом № 152-ФЗ «О персональных данных», который обязывает бухгалтерские службы принимать организационные и технические меры для обеспечения безопасности обрабатываемых данных.

Ответственность за утечки существенно ужесточена с 2025 года. Статья 13.11 КоАП РФ предусматривает штрафы для юридических лиц от 3 до 15 млн рублей в зависимости от масштаба утечки. Кроме того, статья 272.1 УК РФ устанавливает уголовную ответственность за незаконный сбор и хранение персональных данных — до 10 лет лишения свободы.

Внутренние регламенты являются обязательным требованием закона. Каждый оператор персональных данных (включая бухгалтерию) обязан разработать политику обработки персональных данных, назначить ответственного сотрудника и вести журнал учета событий в информационных системах.

Требования информационной безопасности включают локализацию баз данных на территории России, использование средств шифрования, многофакторную аутентификацию при доступе к банк-клиенту и бухгалтерским системам, а также обязательное подтверждение платежей по

двум каналам связи.[6]

Таким образом, в настоящее время происходит трансформация роли бухгалтера в сфере кибербезопасности

Современный бухгалтер перестаёт быть только учётным работником. Он становится одним из ключевых звеньев в системе защиты информации:

- контроль корректности работы программ и алгоритмов;
- выявление признаков атак и нестандартных ситуаций;
- соблюдение платёжной дисциплины и регламентов подтверждения операций;
- взаимодействие с IT-службой и службой безопасности.

Таким образом, в профессиональные компетенции бухгалтера добавляются базовые знания в области кибербезопасности.

Кибербезопасность в бухгалтерском учёте — это не вопрос «если», а вопрос «когда» произойдёт атака. Современные угрозы становятся всё более изощрёнными благодаря использованию искусственного интеллекта, а требования регуляторов — всё более жёсткими. Полностью исключить риски невозможно, но их можно минимизировать.

Бухгалтер сегодня — это не только специалист по учёту, но и активный участник системы кибербезопасности организации. Игнорирование этих вопросов ведёт к прямым финансовым потерям, репутационному ущербу и юридической ответственности.

Список использованных источников

1. Банк России. Информационное письмо № 234-Т от 15.05.2025 «О дополнительных мерах по защите денежных средств клиентов».
2. Отчёт Банка России о кибератаках на финансовый сектор, I полугодие 2025 г.
3. Росфинмониторинг. Обзор угроз информационной безопасности в финансовой сфере, май 2025.
4. Коптелов, Д. А. Кибербезопасность учётных систем: практическое

руководство / Д. А. Коптелов. — Москва: Дело и Сервис, 2024. — 248 с.

5. Иванова, Е. П. Человеческий фактор в защите бухгалтерской информации / Е. П. Иванова // Международный бухгалтерский учёт. — 2025. — № 3. — С. 33–41.

6. Письмо Банка России № 234-Т от 15.05.2025

*Автор: М.Э. Мухамед-Рахимов
Руководитель: Л.А. Шестерикова
Преподаватель ГПОУ ЯО Ярославский колледж
управления и профессиональных технологий*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

Экономическая безопасность — это состояние защищённости экономических интересов на уровне государства или бизнеса. Для государства это стабильная и сильная экономика, независимость от внешнего давления. Для бизнеса — защита от любых видов ущерба, сохранение активов и репутации.

Угрозы в бухгалтерском отчёте — это потенциальные риски и негативные воздействия, которые могут исказить данные отчётности, нарушить её достоверность или привести к другим негативным последствиям для организации. Они могут возникать как из-за внутренних факторов, так и из-за внешних воздействий.

Основные виды угроз:

1. Искажение данных из-за недобросовестных действий. К таким действиям относятся:
2. Манипуляция, фальсификация или внесение изменений в данные бухгалтерского учёта или подтверждающие документы;
3. Умышленное изъятие из отчётности событий, операций и значимой информации;
4. Неправильное применение принципов учёта (например, сумм, классификации, способа представления или раскрытия информации);
5. Создание фиктивных бухгалтерских записей, особенно в конце отчётного периода, для искажения показателей;
6. Соккрытие или нераскрытие фактов, которые могут повлиять на суммы в отчётности.

Мотивы таких действий могут включать стремление повлиять на решения инвесторов, соответствие нормативам, давление личных

обстоятельств сотрудников, оптимизацию без нарушения законодательства.

Законодательная база экономической безопасности бухгалтерского учёта в России формируется комплексом нормативных актов, которые устанавливают требования к ведению бухучёта, составлению отчётности и обеспечению достоверности данных. Ключевым документом является Федеральный закон от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учёте».

Соблюдение правил информационной безопасности в бухгалтерском учёте приводит к ряду важных результатов, включая защиту конфиденциальности, целостности и доступности данных, снижение рисков финансовых потерь, юридических последствий и ущерба репутации компании.

Список использованных источников

1. «Национальная система бухгалтерского учёта, финансовой отчётности и аудиторской деятельности в условиях обеспечения экономической безопасности государства» (монография, 2025 г.).
2. «Контрольно-аналитические, учётные технологии и экономическая безопасность в бизнесе» (монография, 2024 г.).
3. Бухгалтерский учёт в системе экономической безопасности предприятия» (учебное пособие, 2025 г.).
4. «Международный бухгалтерский учёт» (журнал)
5. «Вестник профессиональных бухгалтеров» (журнал)

*Авторы: В.Д.
Смирнова, В.М. Китикарь,
Руководитель: О.Н. Семенова,
Ярославский промышленно-
экономический колледж им.
Н.П. Пастухова*

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Экономика и бухгалтерский учёт находятся в постоянном движении и изменении. В 2026 году актуальные проблемы являются не просто предметом научных дискуссий, а насущной практической задачей для тысяч предприятий. С одной стороны экономика и бухгалтерский учёт требует прозрачности в деле, скорости, принятие решений и снижение издержек, с другой же учётная деятельность скована требованиями налоговых органов и консерватизмом учётных стандартов, которые не успевают за реальными бизнес-процессами. В итоге предприятия вынуждены балансировать между желанием отразить реальную картину и необходимостью минимизировать налоги и штрафы, что ведет к искажению отчетности и утрате интереса со стороны потенциальных инвесторов и вынужденному уходу бизнеса в тень. Эти обстоятельства обостряются в условиях ограничений и нестабильности финансовых рынков [1, с.32].

В данной работе мы же рассмотрим актуальные проблемы экономики и бухгалтерского учёта, а также их взаимосвязь между собой.

Уровень инфляции в России остается высоким и по сей день, что снижает покупательную способность населения. Борьба с инфляцией за счёт подавления спроса при большом количестве предложений считается стратегической ошибкой, так как это не решает проблему нехватки товаров, а лишь усугубляет разрывы между спросом и предложением. Деньги же быстро теряют покупательную способность, но бухгалтер учитывает станки, здания и оборудование по исторической цене покупки (например, 5-летней давности). Из-за инфляции реальная рыночная цена актива оказывается совсем другой.

Компания в отчётности выглядит беднее, чем есть на самом деле, если не проводить регулярную переоценку основных средств. В 2026 году эта проблема обострится переходом на Единый план счетов (ЕПС) для бюджетных учреждений, где меняются правила учёта амортизации и переоценки. Отсутствие переходного периода требует срочной подготовки, иначе инфляция «съест» реальную стоимость активов, а отчётность не покажет этого.

Для того, чтобы как-то повлиять на инфляцию и обесценивание активов мы можем предложить несколько способов решения, а именно:

- Проводить ежегодную переоценку основных средств по рыночным ценам.
- Создавать резерв под снижение стоимости запасов (счёт 14).
- Бюджетникам – срочно внедрить ЕПС (финансовый показатель, который отражает долю чистой прибыли компании, приходящуюся на одну обыкновенную акцию).

Дефицит бюджета, повышение НДС и скрытые налоговые риски. По оценкам Минфина, дефицит бюджета в 2026 году может достичь 3,8 трлн рублей (1,6% ВВП). Для его покрытия власти рассматривают меры по увеличению налогов. Уже сейчас базовая ставка НДС повышена с 20% до 22%. Также растёт доля проблемных кредитов. Повышение НДС требует срочной корректировки договоров, учётных процессов и перерасчёта налоговой нагрузки. Если бухгалтер ошибётся в ставке в одном отчётном периоде, а в следующем поправит, налоговая может доначислить налог, пени и штрафы. Компания потеряет ликвидность или же живые деньги, даже если бизнес номинально прибылен. Кроме того, с 1 января 2026 года ФНС получила право анализировать деятельность организаций на основе отчётности. По результатам анализа формируется выписка с заключением, которую могут запрашивать контрагенты. Ошибки в учёте НДС теперь станут публичным репутационным и кредитным риском [2].

Чтобы такое предотвратить, мы предлагаем:

- Пересмотреть договоры, указать новую ставку.
- Настроить 1С на ставку 22% с 01.01.2026.
- Исправлять ошибки по НДС через уточнённую декларацию до получения требования (чтобы избежать штрафа).
- Контролировать публичную выписку ФНС – репутационный риск.

В 2026 году импортозамещение остаётся ключевым направлением экономической политики России, направленным на снижение зависимости от импорта и укрепление технологического суверенитета. Однако процесс сталкивается с рядом актуальных проблем, особенно в высокотехнологичных и стратегически важных отраслях: [4]

- недостаток квалифицированных кадров. В российской обрабатывающей промышленности сохраняется значительный кадровый дефицит — по данным Минпромторга на апрель 2025 года, он составлял около 2 млн человек. Нехватка инженеров, технологов и специалистов в сфере НИОКР замедляет разработку и внедрение отечественных аналогов импортной продукции.

- высокие затраты на НИОКР. Разработка отечественных аналогов требует значительных инвестиций, времени и ресурсов. Многие российские решения пока уступают зарубежным продуктам по функциональности, масштабу применения и надёжности. Например, в микроэлектронике, производстве сложного промышленного оборудования и некоторых специализированных программных решениях прогресс идёт медленно.

- зависимость от импортного сырья и комплектующих. Несмотря на усилия по локализации производств, многие отрасли продолжают зависеть от зарубежных поставок материалов, компонентов или технологий. Это создаёт уязвимости в цепочках поставок и ограничивает возможности полного импортозамещения.

- проблемы в сфере ПО. Хотя к 2026 году российские решения в IT-сфере достигли определённого уровня зрелости, остаются риски при переходе на отечественное ПО: временное снижение производительности сотрудников (на

15–25%), проблемы совместимости с внешними партнёрами, необходимость доработки бизнес-процессов. Технические риски связаны с меньшей зрелостью некоторых продуктов, ограниченной экосистемой интеграций и дефицитом экспертизы на рынке.

- недоверие к отечественным решениям. По данным Merlion, около 61% российских организаций сомневаются в стабильности работы импортозамещённых продуктов. Это замедляет принятие решений о переходе на отечественные технологии, особенно в коммерческом секторе.

- сложности с созданием эффективных логистических и производственных цепочек. Импортозамещение требует формирования замкнутых циклов производства, включая выпуск специальных пресс-форм, штампов, материалов и т. д. Это сложная задача, требующая времени и координации между предприятиями.

Таким образом, хотя за годы реализации политики импортозамещения удалось достичь определённых успехов, в 2026 году сохраняются системные проблемы, требующие комплексного подхода и дальнейших усилий государства и бизнеса.

Наш же план для более оптимального пути решения данных проблем является:

- Расширить целевые программы подготовки и переподготовки специалистов, например: в вузах — с упором на практику на предприятиях;
- Ввести налоговые льготы для компаний, вкладывающихся в НИОКР;
- Выявить критические позиции импорта и запустить запуск производств сырья и компонентов внутри страны;
- Проводить массовое обучение сотрудников компаний работе с отечественным ПО (онлайн-курсы, корпоративные тренинги);
- Ввести меры господдержки (субсидии, льготы) для компаний, переходящих на отечественные технологии;

– Создать единую платформу для поиска поставщиков, заказов и логистики внутри РФ.

Таким образом, в 2026 году экономика и бухгалтерский учёт в России сталкиваются с комплексом взаимосвязанных проблем, которые требуют взвешенного подхода к их решению. Находясь в состоянии глубокой взаимной зависимости, которая на фоне внешнего давления и внутренних реформ приобретает характер вызова для устойчивости бизнеса.

Ключевым моментом является то, что традиционный консерватизм бухгалтерских стандартов вступает в острое противоречие с реалиями высокой инфляции и нестабильности. Без регулярной переоценки активов и адекватного резервирования отчётность перестает выполнять свою главную функцию — быть достоверным источником информации для собственников и инвесторов. Переход бюджетных учреждений на Единый план счетов без переходного периода лишь обостряет эту ситуацию, требуя немедленных, а не отложенных действий.

Повышение НДС до 22% и новое право ФНС формировать публичные выписки-заключения означают, что любая ошибка в ставке или периоде уплаты теперь напрямую бьёт по кредитному доверию и деловому имиджу компании. Налоговые риски перестали быть скрытыми — они стали фактором рыночной конкуренции [3, с.98].

Наконец, импортозамещение, оставаясь стратегическим приоритетом, в 2026 году упирается не столько в технологии, сколько в человеческий капитал и доверие к новым продуктам.

На рынке труда выживают и сохраняют инвестиционную привлекательность не те компании, которые минимизируют налоги любой ценой, а те, кто способен в короткие сроки адаптировать учёт к новым ставкам, проводить объективную переоценку активов и вкладываться в реальное, а не декларируемое импортозамещение. Именно комплексный подход к решению всех трёх групп проблем — учётных, налоговых и технологических — определяет финансовую устойчивость бизнеса в 2026 году.

Список использованных источников

1. Актуальные проблемы социально-экономической статистики, бухгалтерского учета, анализа, аудита и цифровизации экономических расчетов: Сборник научных статей / ред. кол. – И.Е. Мизиковский, Э.С. Дружиловская, Т.В. Савицкая. – Н. Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2025. – 377 с.

2. Дыганова Р. Р. Развитие бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики / Р. Р. Дыганова, Д. Л. Габдракипова // Тенденции развития науки и образования. - 2024. - № 116, ч. 6. - С. 111-115. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_79712970_47859933.pdf (дата обращения: 02.04.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ефимова Е. Г. Национальная экономика: практикум / Е. Г. Ефимова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург: УрГЭУ, 2024. - 118 с.

4. Экономические санкции против России: ожидания и реальность: монография / П. В. Арефьев [и др.]; Финуниверситет; под науч. ред. Р. М. Нуреева. — Москва: Кнорус, 2025. — 194 с.— (Монография). — ISBN 978-5-406-05761-2. — ЭБС BOOK.ru. — URL: <https://book.ru/books/922036> (дата обращения: 28.02.2025). — Текст: электронный.

*Авторы: К.А.Галанина, В.О.Залозная
Руководитель: М.А.Гасишвили, преподаватель
ГПОУ ЯО Ярославский колледж индустрии питания*

КАДРЫ ДЛЯ БОЛЬШОЙ СТРАНЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РЫНОК ТРУДА В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ

Актуальность исследования обусловлена необходимостью преодоления разрыва между теоретической подготовкой выпускников экономических специальностей и практическими требованиями рынка труда в условиях цифровой трансформации, так как быстрая смена технологий и нормативной базы диктует новые вызовы для системы профессионального образования в России.

Цель работы – проанализировать текущие тенденции и разработать рекомендации по оптимизации обучения для подготовки конкурентоспособных специалистов.

Новизна исследования заключается в разработке комплексного подхода к анализу проблем подготовки кадров для экономики, в частности бухгалтеров, в условиях цифровизации. В отличие от существующих работ, акцент смещён на синхронизацию образовательных стандартов с актуальными требованиями работодателей, ориентированными на практические навыки и цифровые инструменты. Ключевым отличием является интеграция междисциплинарных знаний (экономика и IT) и обоснование методик внедрения инновационных технологий в образовательный процесс.

Бухгалтер и экономист традиционно входят в топ-10 самых востребованных профессий на российском рынке труда, однако характер востребованности сегодня меняется, это мы можем сказать с полной уверенностью. Работодателю сегодня нужен не просто «счетовод», а многофункциональный специалист, владеющий инструментарием финансового анализа, цифровыми компетенциями и способный

адаптироваться к непрерывным изменениям нормативной базы.

Современная экономическая реальность требует от бухгалтера не только знания проводок, но и умения объяснить налоговые последствия сделки менеджменту на понятном языке. Работодатели все чаще включают в требования:

1. коммуникативные навыки (ведение переговоров с ФНС, клиентами и сотрудниками);
2. аналитическое мышление и проактивность (предложение схем оптимизации);
3. стрессоустойчивость (в условиях налоговых проверок).

Что работодатель ожидает увидеть от выпускника по специальности бухгалтер на современном рынке труда:

1. Современный работодатель ожидает от выпускника-бухгалтера не просто владения теорией, а сформированной системы компетенций, объединяющей фундаментальные профессиональные знания, уверенное использование цифровых инструментов и развитые личные качества. Прежде всего, специалист должен свободно ориентироваться в законодательной базе: знать Налоговый кодекс, закон «О бухгалтерском учете», положения по бухгалтерскому учету (ПБУ), а также разбираться в основах трудового, гражданского и таможенного права. На этой базе строится практическое владение учетом и отчетностью — понимание двойной записи, плана счетов, умение вести учет основных средств, материально-производственных запасов, кассовых операций и расчетов с персоналом. Кроме того, ценятся навыки аналитики данных: способность рассчитывать налоговую нагрузку, проводить анализ рисков и работать с большими массивами информации.

2. Одних теоретических знаний недостаточно. Выпускник должен быть вооружен современными цифровыми инструментами. Спрос на такие компетенции стремительно растет: знание «1С: Бухгалтерия» (+67,1%), «1С: Документооборот» (+44,7%) и «1С: ERP» (+43,1%) становится обязательным минимумом. Помимо этого, работодатель ждет уверенного обращения со

специализированными сервисами: операторами электронного документооборота (СБИС, Диадок), системами маркировки («Честный знак»), облачными сервисами («МойСклад», «Битрикс24»). Важно отлично владеть офисными приложениями, прежде всего Excel — сводные таблицы и функция ВПР необходимы для моделирования и построения отчетов. Наконец, востребовано понимание новых технологий: систем маркировки, основ работы с ИИ-сервисами и даже бухгалтерского учета криптовалют и цифровых активов.

Процесс трудоустройства для молодых специалистов в сфере экономики и бухучета сегодня – это столкновение двух противоположных тенденций. С одной стороны, спрос на квалифицированные кадры огромен (вырос на 318% за 10 лет) [1], с другой – рынок переполнен выпускниками, чьи навыки и ожидания зачастую не совпадают с реальными запросами работодателей. Это порождает несколько системных проблем

Проблемы:

1. Перенасыщение рынка и «ловушка диплома»: Работодатели всё чаще считают диплом без практических навыков бесполезным: главные бухгалтеры крупных компаний говорят о профнепригодности выпускников даже престижных вузов.

2. Фундаментальный разрыв в компетенциях между подготовкой колледжа и требованиями рынка: выпускники не владеют современными цифровыми инструментами и аналитическими навыками, а теоретическая база часто не соответствует реальным бизнес-задачам.

3. Практические проблемы при найме: Работодатели неохотно берут новичков из-за отсутствия опыта, завышенных зарплатных ожиданий и риска, что вложения в обучение не окупятся: стажёры часто не приносят пользы и уходят после получения опыта.

Решения проблем:

1. Перестать требовать «опыт от 3 лет»: вместо формального требования к стажу внедрить проверку реальных навыков с помощью короткого тестового

задания (30–40 минут). Например, предложить кандидату провести проводку, оформить платёжное поручение или найти ошибку в отчёте.

2. Пересмотреть процесс отбора: от «фильтра» к «помощи»: длинные тестовые задания (на 3–5 часов). Рекомендовано дать задание на 30 минут, которое показывает логику, а не знание редких проводок

3. «У нас нет времени обучать» Нанять одного стажера с планом обучения вместо трех «опытных», которые всё равно не подходят.

4. Правило хорошего тона: отправлять короткий ответ в течение 5 дней. Например, «Вы нам подходите по навыкам, но мы выбрали кандидата с опытом работы в 1С. Советуем подтянуть блок «Расчет зарплаты» — вот бесплатные ресурсы».

5. Создать «входные позиции» без тупика: предложить стартовый оклад на уровне 50–70% от рыночного, но обеспечить прозрачную систему развития – за 6-12 месяцев сотрудник проходит обучение, работает с наставником и сдаёт аттестацию, после чего переходит в штат.

6. Отказаться от названий вроде «помощник по первичке». Использовать формулировку «специалист по вводу и контролю данных». Такой подход снижает отсев перспективных кандидатов, которые опасаются карьерного тупика.

7. Разработать кафедры бухучёта - пакет из 10-20 обезличенных практических задач по учёту материалов, зарплате, НДС и закрытию месяца для курсовых работ. Результат: студенты учатся на реальных примерах, а работодатель получает выпускников, уже знакомых с вашей спецификой.

Большую роль в подготовке квалифицированных сотрудников имеет система образования: наличие квалифицированных педагогических кадров, баланс теоретических знаний и практических умений. В новой модели образования в России уже есть приоритет практики, в том числе в рамках федерального проекта «Профессионалитет». Россия целенаправленно отходит от Болонской системы к собственной модели, где главное — не просто диплом, а конкретная квалификация. В новых стандартах подготовки

экономистов и бухгалтеров акцент должен сместиться в сторону усиления практической составляющей.

Целевое обучение как кадровый инструмент имеет ведающую роль. Государство активно реформирует систему целевого обучения. Заказчики (бизнес и госорганы) теперь могут формировать заявки на платформе «Работа России», чтобы готовить специалистов под свои реальные нужды.

Таким образом можно выделить некоторые значимые перспективы и рекомендации для образовательных учреждений:

1. Регулярное обновление программ с учётом технологических трендов.
2. Расширение партнёрства с финансовыми организациями и корпорациями.
3. Создание лабораторий и центров компетенций по актуальным направлениям (финтех, блокчейн).
4. Развитие программ онлайн-обучения и микрообучения.
5. Включение в программы курсов по Big Data, анализу больших данных, машинному обучению в экономике.
6. Обучение работе с BI-системами (Power BI, Tableau) и инструментами визуализации данных.
7. Освоение языков программирования для экономистов (Python, R).

Для работодателей:

1. Участие в разработке образовательных стандартов и программ.
2. Создание стажировочных площадок и наставнических программ.
3. Инвестиции в корпоративное обучение и повышение квалификации сотрудников.
4. Формирование долгосрочных прогнозов кадровых потребностей.

Для государства:

1. Совершенствование механизмов прогнозирования кадровых потребностей экономики.
2. Поддержка программ переподготовки в условиях цифровой трансформации.

3. Стимулирование межрегиональной мобильности квалифицированных экономических кадров.

4. Развитие системы независимой оценки квалификаций в экономической сфере.

Основные тенденции в экономическом образовании

1. Практико-ориентированное обучение:

- Совместные программы вузов и банков/корпораций (например, программы Сбербанка и НИУ ВШЭ).
- Кейс-методы на основе реальных экономических задач.
- Стажировки в финансовых организациях и консалтинговых компаниях.

2. Междисциплинарность

- Комбинация экономических и IT-дисциплин.
- Сочетание экономики и права (налоговое право, финансовое регулирование).
- Экономика + маркетинг (цифровой маркетинг, поведенческая экономика).

3. Развитие онлайн-образования

- Массовые открытые онлайн-курсы по экономике от ведущих колледжей.
- Специализированные платформы для экономистов и финансистов.
- Гибридные форматы обучения (онлайн + очные сессии).

4. Фокус на soft skills

- Развитие навыков презентации и публичных выступлений.
- Управление проектами и командная работа.
- Критическое мышление и принятие решений в условиях неопределённости.

5. Международные стандарты и сертификации

- Интеграция международных программ в учебные планы.
- Программы двойных дипломов.

- Обучение на английском языке по экономическим дисциплинам.
- 6. Непрерывное образование
 - Краткосрочные курсы повышения квалификации для экономистов.
 - Программы переподготовки для смежных специальностей.
 - Корпоративные университеты в крупных компаниях.

Однако даже глубокая профессиональная и цифровая подготовка не гарантирует успеха без развитых личных качеств и гибких навыков. Работодатель ищет адаптивного сотрудника, готового быстро перестраиваться под изменения законодательства и внедрение новинок — не случайно 92% бухгалтеров считают курсы повышения квалификации критически важными. Не менее значима коммуникация: умение понятно объяснять финансовые вопросы коллегам, вести переговоры с клиентами и убеждать руководство. От выпускника требуется аналитическое мышление — способность решать нетипичные задачи и интерпретировать показатели, а не просто сводить дебет с кредитом. Высокая стрессоустойчивость становится обязательной: около 75% бухгалтеров работают в режиме хронического стресса, и специалист должен быть к этому готов. И наконец, обучаемость — готовность постоянно учиться и осваивать новые программы, без которой невозможно оставаться востребованным в быстро меняющейся среде. Только сочетание всех трех групп компетенций позволяет выпускнику превратиться из формального обладателя диплома в ценного сотрудника, способного решать реальные задачи бизнеса [2].

Заключение

Анализ современных тенденций в профессиональном образовании в сфере экономики и бухгалтерского учета позволяет сделать вывод о глубокой и системной трансформации как самой профессии, так и подходов к подготовке кадров. Цифровая революция, автоматизация рутинных операций и внедрение технологий искусственного интеллекта кардинально меняют требования к специалистам: на смену счетоводам приходят аналитики и стратегические партнеры бизнеса.

Система профессионального образования активно адаптируется к этим изменениям через обновление образовательных стандартов, усиление практико-ориентированной составляющей и интеграцию цифровых инструментов в учебный процесс. Однако сохраняющийся кадровый дефицит при значительных объемах подготовки свидетельствует о необходимости дальнейших системных изменений: укрепления связей между вузами и работодателями, развития системы наставничества, пересмотра учебных планов с учетом реальных потребностей бизнеса.

Ключевым вызовом остается обеспечение баланса между фундаментальными финансовыми знаниями и цифровыми компетенциями. Подготовка специалистов, способных не просто использовать цифровые инструменты, но и глубоко понимать экономическую сущность процессов, анализировать и интерпретировать данные, принимать обоснованные управленческие решения — вот главная задача системы профессионального образования в сфере экономики и бухгалтерского учета на современном этапе.

Список использованных источников

1. Статья Андрей Головкин: «Сегодня в цене не те, кто умеет считать, а те, кто помогает бизнесу принимать решения». Электронный ресурс: <https://www.kp.ru/daily/27738/5165636/>

2. Статья Шмулевич Т.В. «О формировании профессиональных компетенций при подготовке будущих специалистов в сфере финансов и учета» Электронный ресурс: <https://journals.resi.science/2411-0450/article/view/355712/>

*Автор:
Д.Я. Кравалис, студент группы 1М-25
Руководитель:
Н.В. Бурова,
преподаватель ГПОАУ ЯО
Угличский аграрно-политехнический колледж*

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «КАРТОЧНЫХ» ДРОППЕРОВ

Данная работа посвящена исследованию юридических механизмов привлечения к ответственности лиц, предоставляющих свои банковские данные для вывода похищенных средств. В работе анализируется пробел в законодательстве, позволяющий дропперам избегать наказания из-за отсутствия прямого состава преступления. Итогом исследования станет разработка рекомендаций по квалификации действий дропперов и мер по их профилактике.

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что масштабы вовлечения граждан в дроппинг приобрели угрожающий характер. По данным правоохранительных органов и Центрального Банка Российской Федерации, ежегодно фиксируются сотни тысяч подозрительных операций, связанных с выводом похищенных средств через счета подставных лиц. Особую тревогу вызывает социальный состав данной категории: зачастую дропперами становятся представители уязвимых слоев населения, студенты и даже несовершеннолетние, которые не осознают правовых последствий своих действий, воспринимая передачу карты как легкий и безопасный заработок. При этом действующее законодательство не содержит специализированных норм, позволяющих эффективно пресекать подобную деятельность на ранних этапах, что создает иллюзию безнаказанности.

Новизна данной работы обусловлена быстрым развитием технологий, связанных с банковской системой, позволяющие мошенникам(дропперам) легко овладевать банковскими данными и средствами для проведения схем.

Проблема: проблемой правового регулирования ответственности

дропперов является двойственная природа их участия в преступлении. С одной стороны, они могут выступать как осознанные соучастники, с другой — как неосведомленные инструменты в руках киберпреступников. Существующая правоприменительная практика сталкивается с серьезными трудностями при квалификации действий таких лиц по статьям Уголовного кодекса, связанным с мошенничеством или легализацией доходов.

Практическая значимость работы состоит в том, чтобы повысить осведомленность о значении распространением новым видом мошенничества, дабы не оказаться в схеме мошенников.

Целью данной работы является комплексное исследование теоретических и практических аспектов правового регулирования ответственности дропперов.

Задачи работы:

1. Раскрыть понятие и социально-правовую характеристику феномена дроппинга.
2. Провести анализ действующих механизмов привлечения дропперов к различным видам юридической ответственности и выявить основные проблемы правоприменения.
3. Изучить зарубежный опыт противодействия финансовому посредничеству и оценить возможность его адаптации в отечественную правовую систему.
4. Сформулировать конкретные меры профилактического характера, направленные на минимизацию вовлечения граждан в противоправные финансовые операции.

В условиях стремительной цифровизации финансового сектора и массового перехода банковских услуг в дистанционный формат наблюдается качественная трансформация преступности. Одной из наиболее острых проблем современного правового поля стало функционирование разветвленных сетей финансовых посредников, именуемых дропперами.

По данным правоохранительных органов и Центрального Банка

Российской Федерации, ежегодно фиксируются сотни тысяч подозрительных операций, связанных с выводом похищенных средств через счета подставных лиц. Особую тревогу вызывает социальный состав данной категории: зачастую дропперами становятся представители уязвимых слоев населения, студенты и даже несовершеннолетние, которые не осознают правовых последствий своих действий, воспринимая передачу карты как легкий и безопасный заработок. При этом действующее законодательство не содержит специализированных норм, позволяющих эффективно пресекать подобную деятельность на ранних этапах, что создает иллюзию безнаказанности.

До лета 2025 года в российском законодательстве отсутствовала специализированная норма, напрямую устанавливающая ответственность за сам факт передачи карты третьим лицам для неправомερных операций. Дропперов привлекали по общим статьям о мошенничестве или соучастии в преступлении, что затрудняло правовую оценку их действий.

Ключевым изменением стало принятие Федерального закона от 24 июня 2025 г. № 176-ФЗ, который внес поправки в статью 187 Уголовного кодекса РФ («Неправомерный оборот средств платежей»). Закон вступил в силу 5 июля 2025 года.

С принятием нового закона социально-правовой статус дроппера трансформировался из «технического помощника» в полноценного субъекта преступления, несущего самостоятельную уголовную ответственность.

Санкции, предусмотренные ст. 187 УК РФ, дифференцированы в зависимости от роли лица в преступлении:

Таблица 1- Санкции

Роль в преступлении	Вид наказания
Рядовой исполнитель (передача карты или совершение операций по чужому указанию)	Штраф от 100 до 300 тыс. руб., либо обязательные работы до 480 часов, либо лишение свободы до 3 лет.
Организатор (приобретение или передача ЭСП лицом, не являющимся стороной договора с банком)	Лишение свободы на срок до 6 лет со штрафом до 500 тыс. руб. — 1 млн руб.

Важной особенностью является условие освобождения от ответственности (примечание к ст. 187 УК РФ): если лицо впервые совершило такое деяние, но активно способствовало раскрытию преступления и сообщило о соучастниках, оно может избежать наказания.

Помимо уголовного наказания, дропперы сталкиваются с серьезными социально-правовыми ограничениями:

- Взыскание ущерба: гражданские иски о взыскании неосновательного обогащения с дроппера могут быть поданы по месту жительства потерпевшего (согласно постановлению Конституционного Суда РФ от декабря 2025 года), что значительно упрощает процедуру возврата средств для граждан.
- Блокировка счетов и кредитная история: участие в схеме приводит к ухудшению кредитной истории, блокировке счетов и ограничению на проведение будущих банковских операций.
- Рост стоимости услуг: введение уголовной ответственности привело к росту стоимости услуг дропперов. По данным МВД, цена «дропперского комплекта» (карта, сим-карта, паспорт) выросла с 15-20 тыс. рублей до 70-100 тыс. рублей после июля 2025 года.

Основной механизм привлечения к ответственности — уголовное преследование по ст. 187 УК РФ, введенное с июля 2025 года. Ответственность наступает независимо от осознания дроппером факта участия в мошеннической схеме.

Специальной административной ответственности за дроппинг в настоящее время не предусмотрено.

Гражданско-правовые механизмы активно применяются для взыскания ущерба с дропперов, даже если они не пользовались похищенными средствами лично.

Особое внимание уделяется несовершеннолетним дропперам: установлены специальные правила открытия счетов, а материальная ответственность возлагается на родителей.

В случае, если дроппер является несовершеннолетним, обязанность возмещения ущерба возлагается на его законных представителей — родителей на основании:

- статьи 64 Семейного кодекса РФ (обязанность родителей защищать права и интересы детей);
- статьи 1074 Гражданского кодекса РФ (ответственность родителей за вред, причиненный несовершеннолетними в возрасте от 14 до 18 лет).

Анализ следственной и судебной практики показывает, что квалификация действий дропперов сталкивается с несколькими системными проблемами. Основные сложности связаны с доказыванием умысла, разграничением смежных составов преступлений, применением "обратной силы" уголовного закона, а также оценкой действий посредников, прикрывающихся "легальной" деятельностью (например, криптобиржами).

Зарубежный опыт противодействия дропперам представляет собой многоуровневую систему, сочетающую уголовное преследование, строгие АМЛ-требования к финансовым институтам и обширные профилактические программы. В отличие от недавно сформированного российского подхода, западные страны (США, Великобритания, страны ЕС) опираются на эволюционировавшую десятилетиями нормативную базу и тесное публично-частное партнерство.

Действующая система противодействия дропперству в России, несмотря на введение в середине 2025 года уголовной ответственности по ст. 187 УК РФ, сталкивается с вызовами, требующими дальнейшего совершенствования. Эксперты и законодатели указывают, что необходимо не только ужесточать наказание, но и внедрять системные превентивные меры. На основе анализа законодательных инициатив и поручений можно выделить несколько ключевых направлений развития правового регулирования:

1. Введение ответственности для сотрудников банков, так как без содействия банковских служащих функционирование масштабной системы дропперства невозможно

2. Регулирование банковской активности мигрантов - по оценкам, до 30% дропперов являются гражданами стран СНГ, предлагается ввести для них специальные ограничительные меры.
3. Развитие технологических и информационных систем - создание цифровых барьеров и совершенствование обмена данными между регуляторами и финансовыми институтами.
4. Ужесточение наказаний и профилактика - акцент на предотвращение вовлечения граждан в преступные схемы.

Система профилактики дропперства в России сегодня представляет собой комплекс мер, выстроенный вокруг трех ключевых направлений: массовое просвещение граждан, совершенствование законодательных механизмов защиты и координация работы всех заинтересованных ведомств.

Основа профилактики — разъяснение гражданам, особенно молодежи, механизмов обмана и последствий участия в схемах.

Массовые информационные кампании и памятки: прокуратура, МВД и Банк России разработали и распространяют специализированные памятки «Как не стать дроппером». Ключевые правила — никогда и никому не передавать данные карты, не соглашаться на переводы и обналичивание для третьих лиц, а при поступлении ошибочного перевода обращаться в банк, а не возвращать деньги самостоятельно.

Эффективность профилактики напрямую зависит от слаженной работы всех участников: от государства до банков.

Феномен дроппинга в современной России представляет собой сложное социально-правовое явление, трансформировавшееся из маргинального способа заработка в системную угрозу финансовой безопасности. Социально-правовая характеристика этого явления претерпела кардинальные изменения в 2025 году: государство перешло от точечного преследования к созданию комплексного механизма, включающего жесткие уголовные санкции (ст. 187 УК РФ), совершенствование гражданско-процессуальных механизмов взыскания ущерба и адаптацию к новым формам (корпоративный дроппинг).

Несмотря на положительную динамику в виде роста количества возбужденных дел и удорожания услуг дропперов, эксперты отмечают необходимость дальнейшей работы по профилактике вовлечения граждан (особенно молодежи) в данные схемы и совершенствованию методов борьбы с организованными формами дроппинга.

Правительство РФ утвердило план реализации концепции государственной системы борьбы с цифровыми преступлениями. Документ синхронизирует работу всех ведомств и включает меры по трем направлениям: совершенствование законов, техническое противодействие и повышение цифровой грамотности.

Профилактика дропперства — это долгосрочная стратегия, целью которой является формирование в обществе культуры финансовой безопасности, когда каждый гражданин будет знать о рисках и уметь им противостоять.

Список использованной литературы

1. Иванов, А. В. Способы вовлечения несовершеннолетних в дропперство [Электронный ресурс] / А. В. Иванов // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2025. – № 3. – С. 45–56. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/sposobyvovlecheniya-nesovershennoletnih-v-dropperstvo>. – Дата доступа: 19.10.2025.

2. Петрова, Е. С. Риск роста теневых схем, связанных с транзитом и обналачиванием денежных средств с участием физических лиц (дропперов) [Электронный ресурс] / Е. С. Петрова // Теоретическая экономика. – 2025. – № 2. – С. 112–125. – Режим доступа: <https://theoreticaleconomy.ru/temp/0dd6eb665e6391858593745c78ad44d3.pdf>. – Дата доступа: 19.10.2025.

3. Противодействие отмыванию денег и валютный контроль: cgb.ru