



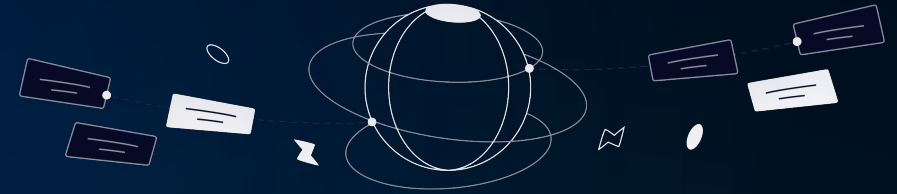
Будущее уже здесь:
искусственный интеллект
в Платформе налогового
мониторинга
VK Tax Compliance



Предпосылки применения ИИ в налоговом мониторинге

Витрины данных налогового мониторинга агрегируют большой объем информации, который будет только увеличиваться с внедрением новых сервисов интеграции с АИС «Налог-3» и Цифрового Налогового кодекса (ЦНК).

- Налоговая отчетность и данные бухгалтерского учета (в связке с ЦНК)
- Транзакционные данные и документы – операции/ проводки, ПУДы, договоры
- Риски, контрольные процедуры и отчетность СВК
- Контрольные соотношения и результаты их выполнения (в связке с ЦНК)
- Справочная информация – справочники компании (контрагенты, ОС и другие) и справочники НМ (в связке с ЦНК)
- Запросы НО/НП и ответы на них
- Цифровой профиль группы компаний (холдинга): структура ГК, сведения по этапам бизнес-процесса и производственно-логистическим цепочкам, инвестиционные проекты, меры господдержки, макроэкономические факторы (санкционные ограничения), данные с месторождений (СМЭР)
- Факторные анализы и прогнозы налогов
- Показатели долговой нагрузки и платежеспособность организации



- ↓ Информация сохраняется за много лет
- 📊 Информацию можно и нужно анализировать, ускорять и упрощать работу сотрудников с большим объемом данных, строить управленческие выводы и решения

В этом помогут технологии ИИ



Примеры реализованных проектов с применением ИИ

Россети Центр

Выявление признаков
мошеннического потребления э/э

-54%

Снижение стоимости
нахождения 1 факта нарушения

+57

млн/год

Эффект от выявления
фактов нарушений

MR Group

Прогноз оптимальной
квартирографии и цены на каждой
стадии строительства

91%

Точность прогнозирования
стоимости квартир

ВТБ

Выявление аудитории,
склонной к инвестированию
с детализацией инвест.портфеля

+55%

Узнаваемость бренда

+44%

Рост конверсии

РивГош

Data-коллаборации на
основе федеративного
машинного обучения

+26%

Узнаваемость
бренда

+15%

vs контрольный
сегмент

ROAS (прирост на
каждый вложенный
рубль в рекламу)

Министерство благоустройства МО

Мониторинг объектов
после строительства на
основе геоданных

x2

Рост посещаемости
парков Шишкин лес
и Малевич

Применение технологий ИИ в VK Tax Compliance



Провели адаптацию языковой модели (LLM), загрузили законодательную базу, в том числе НК, подключили данные витрины



Настроили контекст предметной области, научили модель понимать налоговых специалистов и правильно трактовать налоговую и бухгалтерскую терминологию на выборке



Встроили умного помощника с LLM в VK Tax Compliance

Искусственный интеллект в налоговом мониторинге

В 2025 году VK Tech разрабатывает и внедряет умного помощника на базе ИИ

Для чего нужен ИИ-помощник в налоговом мониторинге

- ✓ Ускоряет поиск и анализ релевантной информации в витрине налогового мониторинга
- ✓ Помогает выявлять налоговые риски с учётом индивидуальной методологии компании
- ✓ Помогает принимать управленческие решения быстрее в условиях, когда ручной анализ уже не успевает за темпами контроля



Возможности практического применения и эффекты:

- 🚀 **Ускорение подготовки ответов на запросы НО** до нескольких раз за счет быстрого массового поиска информации и подготовки проекта ответа и документов
- ✓ **Дополнительная проверка отчетности и документов** с возможным выявлением проблем (например, отсутствие ПУД по признанным операциям), отклонений от правил учета (от НК и учетной политики), налоговых рисков и областей для дополнительного контроля
- 📈 **Ускорение поиска и анализа нужной информации** в случае соответствующей потребности, включая различные разбирательства

Как это применить на практике в рамках ежедневных операций?



Мы получили хорошие результаты

01

Умный помощник дает правильные и полезные ответы по данным в VK Tax Compliance и делает верные суждения о возможных отклонениях / рисках

02

Умный помощник готовит полезный проект ответа на запрос НО, ускоряет подготовку итогового ответа сотрудником

Возможные варианты применения

- Проверка отчетности и операций для выявления аномалий, отклонений от НПА (локальных и внешних) и налоговых рисков, с предложением возможных вариантов решения/митигации и с формированием сводного отчета
- Подготовка ответов на запросы налогового органа и подбор документов
- Анализ договоров и других документов: определение типа, распознавание текста, извлечение атрибутов
- Другие востребованные бизнесом варианты использования, основанные на возможностях ИИ и данных компании



Благодарим
за внимание

