

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В НАЛОГОВОМ УЧЕТЕ РФ НА 01.01.2026 ГОДА

**Аннотация.** В статье рассмотрена теория искусственного интеллекта и практика его применения в налоговом учете. Проанализирована взаимосвязь между функцией искусственного интеллекта в налоговом учете и цифровизацией процессов в стране. Предложена цель развития применения искусственного интеллекта в решении практических задач налогового учета в РФ. Сформулированы выводы перспектив и направлений автоматизации налогового учета при применении искусственного интеллекта.

**Ключевые слова:** Искусственный интеллект, ИИ, AI, налоговый учет, налоговая отчетность, оцифровка документов, обработки естественного языка.

### Введение

**Актуальность** применения искусственного интеллекта в налоговом учете обусловлена нахождением цивилизованного государства на информационном уровне развития общества. Характеристикой этого уровня является максимальная цифровизация процессов, что обеспечивает точность, быстроту обработки информации, а так же минимизация стандартизации и максимизация детализации.

**Новизна** применения искусственного интеллекта в налоговом учете обусловлена его недавним возникновением в мире и высокой скоростью развития и внедрения в практику. Разветвление направлений развития искусственного интеллекта в налоговом учете обусловлена развитием и расширением видов фактически происходящих экономических процессов на экономическом рынке и их налогообложении.

**Степень разработанности проблем** теоретического и практического развития искусственного интеллекта в налоговом учете налогоплательщика в РФ низкая, НИОКР практически отсутствуют, созданные программные функции имеют низкий уровень.

**Целью** настоящей статьи является анализ степени внедрения искусственного интеллекта в налоговом учете налогоплательщика.

**Задачами** настоящей статьи являются исследование аспектов использования искусственного интеллекта в налоговом учете налогоплательщика и выявление направлений их развития.

### Основная часть

Искусственный интеллект (Artificial Intelligence (AI) – искусственный интеллект, далее, ИИ) – это специфическая функция программы компьютера, способная думать логически, способная обучаться. ИИ используется во многих областях деятельности человека (техника, промышленность, образование, здравоохранение, статистика, экономика, рисование, игры, строительство, архитектура и др.). Понятие ИИ имеет и практическое значение, и научное значение. Нет в настоящее время в ИИ, но ожидается в будущем третья способность – думать творчески, что приведет к появлению GAI (General Artificial Intelligence (GAI) – общий искусственный интеллект).

Способность «думать логически» в ИИ – это имитировать логическое мышление, осуществлять «статистическое угадывание» или «угадывать вероятность на основании закономерностей», то есть функция программы использует большой массив заложенных в неё алгоритмов и формул, использует большой массив обрабатываемых ими данных, и с их применением «находит» решение, ответ на вопрос. Но все это делается ИИ в рамках



заложенного в его базовую программу машинного кода. Результат «логического думанья» в ИИ зависит от задачи/вопроса, от количества используемой информации, от качества программы и функции ИИ в ней. Чем проще задача и чем больше о ней информации – тем точнее будет результат. Например, если надо распознать на фото Лувр – объект, который статичен, неизменен, имеет четкие физические параметры, то ИИ, используя миллионы фото, описаний, книг, видео о Лувре из интернета, с высокой степенью точности сделает «логический вывод» о том соответствует ли объект на фото Лувру. Например, если надо распознать на фото сидящего щенка пекинеса, в очках, в окружении котов, то ИИ необходимо использовать параметры: динамики внешнего вида в зависимости от возраста, состояния шерсти, наличия атрибутов, частичности видимости объекта, наличия аналогов и похожестей с другими объектами, и, следовательно, результат «логического вывода» может быть ошибочным, и велика вероятность того, что ИИ «распознает» не щенка пекинеса, а котенка мейкуна. Например, если ИИ задать промпт «рыба-слон» то он создаст картинку рыбы с 4 глазами и 3 бивнями, то есть выполнит задание, но оно будет на 100% ошибочным, так как ИИ найдет ее решение не с помощью мышления, а с помощью случайных комбинаций внедренных в нее алгоритмов, «придумав» не существующего в природе животного, рисунок 1. Однако некоторые ученые считают, что ИИ способен «думать логически», так как наличие «логического мышления» и способности исключить свои ошибки выявлены в отдельных результатах немногочисленных исследований и тестирований больших языковых моделей (LLM). Но эти же ученые подтверждают, что «способность думать логически, мыслить логически, рассуждать логически пошагово» у ИИ низкая.

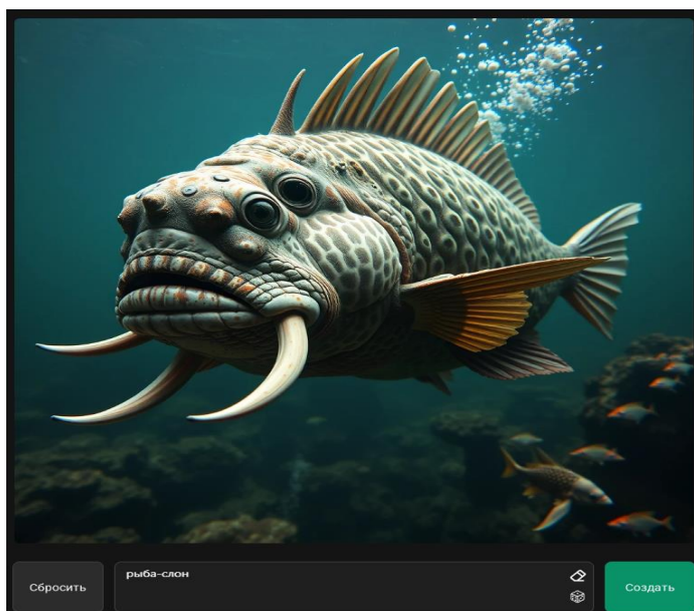


Рисунок 1. Рисунок нейросети «artgeneration.me» – «рыба-слон»

Способность «обучаться» в ИИ (машинное обучение, machine learning) – это перепроверка результата решения задачи, сделанного ИИ при помощи «логического мышления» этим же ИИ. То есть программа найденное ею решение задачи подвергает «критике», разложив решение на отдельные параметры, каждый из которых опять анализируется и оценивается «логическим мышлением» как достоверный или недостоверный. При получении новых решений по новым заданиям, ИИ и их так же по цепочке раскладывает на отдельные параметры, подвергая анализу и оцениванию «логическим мышлением». Получается трехуровневый поиск решения первоначальной задачи. Далее, путем соединения



полученных результатов всех действий, ИИ находит или не находит погрешности в первом решении и генерирует результат. Следовательно, результат «обучения» ИИ не может быть общедоступным, так как пока человек не подтвердит машине, что полученный результат правильный, этот результат не может являться информацией, материалом, для выполнения других задач при помощи «логического мышления». Например, ИИ с обучением, проанализировав миллионы параметров анализов множества пациентов, выявил новые закономерности, что определило констатацию новой болезни, ранее медициной не констатированной или констатированной обобщенно с болезнями похожей симптоматики. Пока человек не подтвердит что эта новая информация достоверна, она не может быть размещена в интернете для того чтобы использоваться как анализируемый материал для поиска решения других задач по другим промптам ИИ-ту. Эта «способность обучения» ИИ так же не выходит за рамки заложенного в программу машинного кода, как и способность «логического мышления». Однако, как и в отношении «логического мышления» некоторые ученые считают, что ИИ способен выходить при обучении за рамки машинного кода, например, при мета-обучении. Но эти же ученые подтверждают, что «обучаться» у ИИ низкая.

Способность «думать творчески» в ИИ – отсутствует в настоящее время. Идут разработки данной функции, но результаты разработчиками не представлены.

ИИ разработан практически одновременно с появлением компьютеров, он применяется только в компьютерах физически и, соответственно, в компьютерно-техническо-физико-математических науках.

ИИ носителем всегда является компьютер или нейрокомпьютер, и если ранее нейросети (вид ИИ) чаще всего размещались на серверах, например известный в 2022-2023 годах ChatGPT, то в 2024-2025 годах нейросети (вид ИИ) размещаются на домашних компьютерах, например нейросеть DeepSeek-R1 [5].

ИИ по степени автономности имеется в трех видах – автономные (робот-такси Waymo), встроенные (поисковый Яндекс), гибридные (для получение результата, решения нужен человек. Например, медицинская платформа Auroга) системы.

**ИИ как наука** – это наука о проектировании, моделировании и применении компьютерного аналога человеческого интеллекта [3, стр. 6].

**ИИ как технология** – это проектирование, моделирование компьютерных систем (функций компьютерных программ, функций компьютеров целиком), способных с помощью запрограммированной математической логики обрабатывать данные, информацию.

**ИИ как законодательный термин** – это комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека [11, п.п. 2 п. 1 ст. 2].

**ИИ как элемент этики** – это инструмент, приносящий пользу людям [4, п. 4] и, соответственно, он должен быть антивоенным [1, введение].

В налогообложении (налоговый учет и налоговая отчетность) налогоплательщиками использование ИИ уже давно распространено в таких странах как США, Великобритания, Япония, Китай и даже в Сингапуре. Но в РФ программ с ИИ для налогового учета налогоплательщиками нет и не ожидается, а для составления налоговой отчетности существует ограниченное количество нейросетей, с погрешностями и недоработками.

Автор считает, что причиной, по которой не создано программ с ИИ для налогового учета налогоплательщиком, является ответственность, которая может быть переадресована налогоплательщиком-ответчиком создателям программы с ИИ в случае, если налог будет рассчитан с ошибками и налогоплательщик-ответчик будет за это привлечен к



ответственности ФНС. Также причиной может являться то, что покупать доступ к таким специальным нейросетям будут не многие из-за экономии по причине отключения интернета, блокировки сетей, высокой инфляции, неопределенности, роста налогов, роста государственного долга и иных макроэкономических причин. Также причиной может являться недостаточность специалистов такого уровня, так как РФ находится на 42 месте по рейтингу мировой цифровизации. Также причиной может являться монополизм организаций-разработчиков, так, например, по статистике фирма 1С занимает 80-90% рынка налоговых программ и 100% количества заключенных госконтрактов. Монополизм, коррупция, унитарность, отсутствие мирного взаимодействия ученых, отсутствие социального доверия, введение цифрового рубля при отсутствии цифровизации экономики являются неблагоприятными факторами для науки и поэтому появление новых продуктов ИИ для налогового учета на экономическом рынке не ожидается.

Налоговый учет – это учет объектов налогообложения в налоговых регистрах (если применимо) [п.п. 3 п. 1 ст. 23 НК РФ]. Исчисление налогов путем применения к налоговой базе налоговой ставки осуществляется в налоговой декларации, которая одновременно является и налоговой отчетностью.



Рисунок 2. Цикл движения элементов налогообложения

Субъектами ведения налогового учета, исчисления налогов в налоговых декларациях, предоставление налоговых деклараций в ФНС (далее, Субъекты) являются только налогоплательщики, налоговые агенты, являющиеся юридическими лицами, ИП (кроме имущественных налогов), частнопрактикующими зарегистрированными лицами (нотариусы, адвокаты, оценщики, медиаторы, арбитражные управляющие, патентные поверенные и др., кроме имущественных налогов). Не делают вышеназванное физические лица, самозанятые, за исключением случаев их собственной инициативы для получения налоговых вычетов (если применимо).

Налоговые органы ФНС осуществляют в установленных Законом случаях исчисление налогов налогоплательщика, но только физического лица, а также по имущественным налогам ИП, например исчисление налога на имущество ИП или исчисление налога НПД самозанятого, или исчисление земельного налога физического лица. ФНС делает это теми же методами что и налогоплательщики юридические лица и ИП в отношении их налогов, например, исчисление ЕН УСН у ИП, но при этом по НК РФ элементы налогового законодательства «налоговый учет в налоговых регистрах, налоговая отчетность» к ФНС не применяются, но применяется понятие «исчисление налогов» [п. 1 ст. 408 НК РФ], а к налогоплательщикам юридическим лицам и ИП (по не имущественным налогам) применяются все три понятия.

Субъекты ведут налоговый учет по налогам из НК РФ, виды которых представлены на рисунке 3.





Рисунок 3. Виды налогов по объекту исчисления

Налоги с прибыли, с доходов сложны и поэтому не могут исчисляться при помощи ИИ. Налоги с оборота просты, но в РФ их исчисления при использовании ИИ отсутствуют.

Налоги с имущества просты и их исчисление при использовании ИИ в мире осуществляется давно и эффективно, а в РФ недавно и не эффективно. Налогами с имущества являются: налог на имущество, налог транспортный, налог земельный. Объектами налогообложения имущественных налогов являются: кадастровая стоимость, мощность, кадастровая стоимость, соответственно. Источником информации о величине объекта налогообложения являются: для кадастровой стоимости – фонд данных Росреестра на публичной странице в интернете, для мощности транспортного средства – ЕГРН ФНС. Первый источник публичный, второй спрашивается в ФНС индивидуально. В РФ их исчисления при использовании ИИ имеется в неспециализированных сервисах, работающих со множеством погрешностей.

ФНС исчисляет имущественные налоги физическим лицам и ИП самостоятельно и делает это при применении программ. Организации исчисляют имущественные налоги самостоятельно и предоставляют в ФНС налоговую отчетность о них, а ФНС сверяет полученные данные с ею исчисленными суммами налогов и в случае выявления расхождения проводит дополнительную камеральную проверку. Организации могут исчислять имущественные налоги, так же как и ФНС, при помощи программ, но и использование для этого ИИ является возможным.

Способом исчисления при помощи ИИ имущественных налогов с кадастровой стоимости, а именно налога на имущество и земельного налога организаций, может являться способ, аналогичный применяемому в бухгалтерском учете для классификации его объектов, а именно функция ИИ – распознавание первичных документов (далее, РПД). В РПД вложена технология преобразования документов «Оптическое распознавание символов (OCR – Optical Character Recognition), при помощи которых осуществляется их оцифровка в электронный формат документа (создание карточки документа). Распознавание документов осуществляется в отношении множества форматов документов (pdf, png, jpeg, tiff, word (docx), excel (xlsx), OpenDocument, архивы: zip, rar, 7z). Отсутствует в РПД, но используется в нейросети с ИИ для налогообложения второй вид технологии, а именно обработки естественного языка (NLP), которая рассчитает налог и создаст налоговую декларацию (но не Уведомления по налогам) на основании простого текстового промта или голосовой речи, или перекрестных ссылок (см. выше «думать логически»). Не является ИИ, работает только на основании заложенных алгоритмов, то есть является программой, технология роботизированной автоматизации процессов (RPA), но она может в качестве помощника быть внедрена в ИИ для налогообложения, например, для контроля достоверности составленной ИИ налоговой декларации (что условно характеризует см. выше «обучаться»).

Для исчисления налога на имущество и земельного налога налоговые регистры не составляются, в соответствии с нормами НК РФ, следовательно, организации необходимо только исчислить налоги, а поскольку по НК РФ это осуществляется в налоговой отчетности, то ИИ должен и осуществить исчисление налога и заполнить налоговый отчет, а далее



преобразовать его в формат xml для отправки в ФНС электронно (отправляет не ИИ, а специальный оператор, удостоверяющий электронную подпись, в силу Закона) или в формат word для отправки в ФНС самой организацией в бумажной форме.

Вышеназванные технологии ИИ для налогового учета относятся по степени автономности к «гибридному виду» ИИ, то есть для его применения нужен человек. Для налогового учета имущественных налогов организации в ИИ необходимо только ввести кадастровый номер объекта недвижимости или земельного участка, идентификационный номер транспортного средства. Схема работы ИИ, при его возможном создании в будущем, в отношении налога на имущество и земельного налога организаций, представлена на рисунке 4.

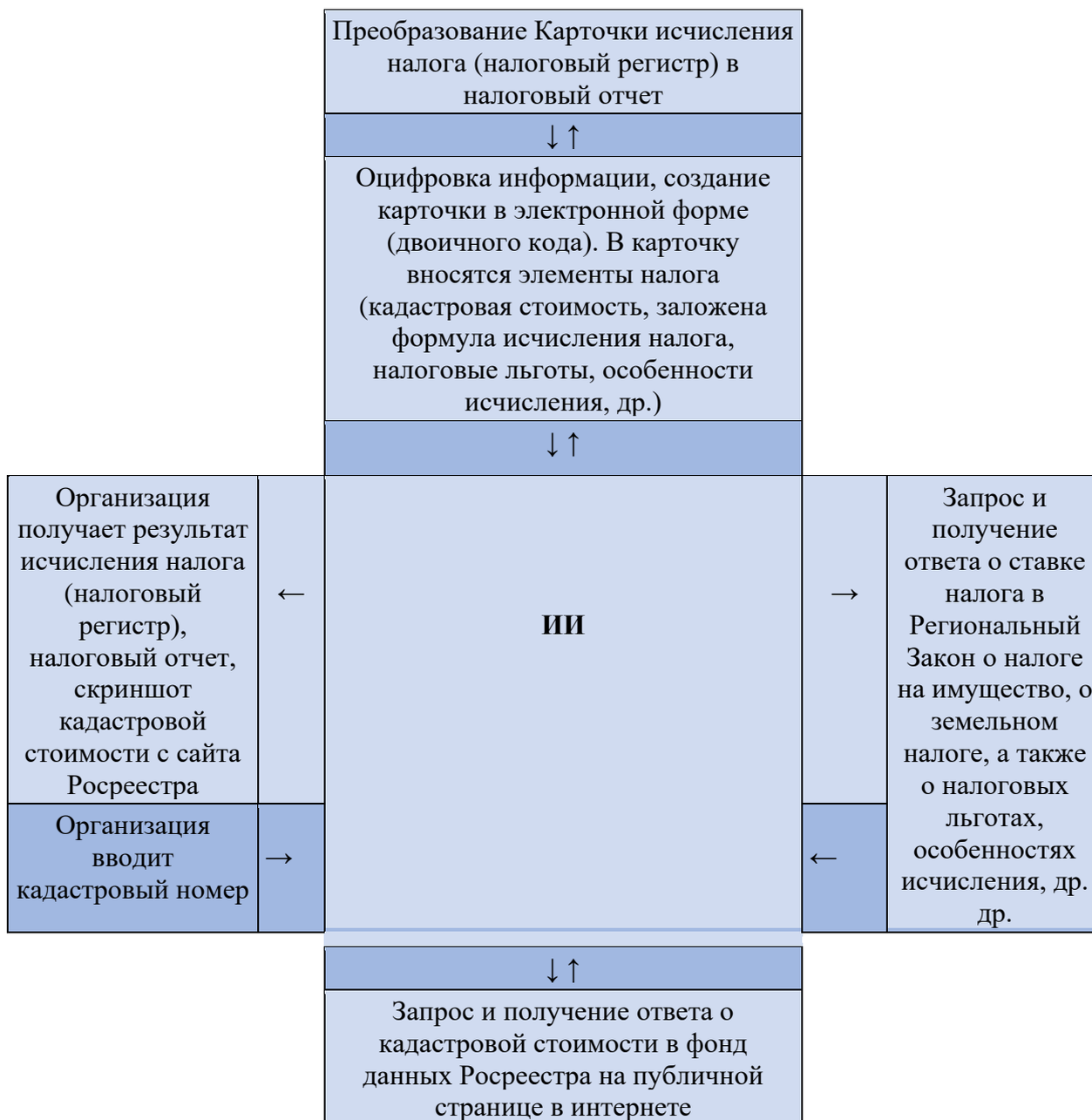


Рисунок 4. Схема работы ИИ для налогового учета налога на имущество и земельного налога организаций



Исчисление налога на имущество и земельного налога просто и уже реализовано в ИИ в РФ. Но организация может иметь в налоговом учете дополнительные условия, а именно права на налоговые льготы, особенности налогообложения в зависимости вида имеющихся прав владения или сроков владения имуществом, обязательства в зависимости от вида имущества и иные аспекты налогообложения. Однако, во-первых, этих условий не много, во-вторых, они относятся к ограниченному кругу организаций, а в-третьих, ИИ может исчислить мгновенно все налоги в разрезе каждого из этих условий, а организации останется только выбрать относящиеся к нему, но всего этого, а также корректного формирования налоговой декларации и формирования налоговых Уведомлений в РФ нет.

ИИ для исчисления налога на имущество организаций, земельного налога организаций, упростит работу налогового консультанта, сэкономит время на поиск кадастровой стоимости, ставки налога, налоговых льгот федеральных и региональных, особенностей исчисления налогов, др. Результат исчисления налогов ИИ мог бы быть представлен в виде презентации, с разделением результатов исчислений по видам, для простоты поиска необходимого варианта. Также ИИ мог бы автоматически исключать виды льгот и особенностей исчисления налогов в зависимости от вида объекта налогообложения. Например, если по кадастровой стоимости на сайте Росреестра зарегистрировано жилое помещение, значит, особенностей исчисления налога на имущество организаций в отношении торгового центра не может быть. Например, если земельный участок по кадастровому номеру находится в нескольких муниципальных образованиях, ИИ автоматически исчислил бы долю кадастровой стоимости каждого из них и применил к каждой из них ставку соответствующего местного налога.

Исчисление транспортного налога организаций при помощи ИИ несколько сложнее, чем исчисление земельного налога организаций и налога на имущество организаций потому, что не существует единой, открытой, обновляемой базы данных по транспортным средствам и мощности каждого из них, которая является объектом налогообложения ТН. Важно, что ТН исчисляется исходя из мощности ТС, но не по данным производителя, а по данным ФНС, которые основаны на данных МВД. Эти данные зафиксированы в Едином государственном реестре налогоплательщиков (далее, ЕГРН), который ведется ФНС в соответствии с приказом Минфина России от 22.06.2017 № 99н, доступ к которому закрыт, а сведения из него может получить налогоплательщик-собственник только по официальному запросу (цифровому или очному) в ФНС. В реальности часто данные о мощности ТС от производителя отличаются от данных ФНС, при чем в пользу последнего. Это является ограничителем для налогового учета ТН при помощи ИИ. Поэтому для использования ИИ надо открыть всем пользователям данные ЕГРН ФНС, аналогично открытости кадастровой карты Росреестра, особенно с учетом того что поскольку даже каждый кассовый чек можно проверить в ФНС через ИИ «Распознавание кассовых чеков» в 1С, то закрытость информации о ТС не обоснована. В целях безопасности сведений о налогоплательщике, при помощи ИИ запросы о мощности ТС в ФНС могут делаться не по ИНН налогоплательщика, как это делается сейчас индивидуально, а по идентификационному номеру или марке, или номеру двигателя транспортного средства, а ответ ФНС будет содержать сведения о ТС, а не о собственнике.

По НК РФ по имущественным налогам налоговые регистры не ведутся, однако в функцию ИИ можно добавить формирование такого регистра, где будут представлены все элементы исчисления налога, а так же включены подтверждающие документы, например, скрин сайта Росреестра с кадастровой стоимостью на 01 января года объекта недвижимости, что будет являться хоть и не обязательным, но удобным налогоплательщику документом.

Второй задачей ИИ при налогообложении имущественными налогами организаций является налоговая отчетность по ним. По вышеназванной схеме на Рисунке 4 налоговая отчетность будет формироваться автоматически, во всех возможных форматах, мгновенно.



Имеющиеся ИИ для формирования отчетности в РФ создают, во-первых, только декларацию по налогу на имущество, и не создают Уведомления по налогам, а во-вторых делают это с погрешностями (см. далее) и со значительным участием налогоплательщика, являясь в большей степени программой, а не ИИ.

По налогам, не относящимся к имущественным, в РФ отсутствует ИИ для ведения налогового учета и составления налоговой отчетности. В интернете существуют сервисы по заполнению налоговых деклараций, например по УСН, но все они являются программой, а не ИИ и осуществляют действия по заданному алгоритму, машинному коду, не «мыслят логически» и не «обучаются».

Все нейросети с ИИ по ведению налогового учета и заполнению налоговых деклараций созданы не в РФ и все они в РФ заблокированы как изоляционная мера контроля агрессивности. Например, AiTax, Emmet, AI.TaxAssist, Reconcile, Intuit TurboTax, FlyFin, Avalara AvaTax, April Tax Solution, Chetu, Thomson Reuters, SurePrep TaxCaddy, Cloud Audit Suite, DocumentConversionBot, Бот-бухгалтер в Телеграм, DeepSeek, Copilot, Qwen2.5, Claude, Gemini, Яндекс.GPT, Egrul\_Bot Telegram, ILoveIP Bot Telegram, Orfobot Telegram, др.

Из действующих ИИ для формирования налоговой отчетности в РФ существуют, например, большие языковые модели Chatgpt в Телеграмм-канале и Гига-чат. Также существуют он-лайн сервисы: банков, Консультант Плюс, специализированных цифровых операторов, 1С, др.

Chatgpt в Телеграмм-канале, создан в США силами НИИ OpenAI. Он может исчислить налог на имущество, если ему ввести кадастровую стоимость, а также сам найдет региональную ставку налога. Он не может сам найти кадастровую стоимость. Он может составить налоговую декларацию в любом формате, но проверить ее предложит налогоплательщику, рисунок 5. <https://trychatgpt.ru/chat/69c70f4ed6031b9750d85f5c> Он не учтет льготы, особенности исчисления, не составит налоговое Уведомление с КБК, не найдет ОКТМО.

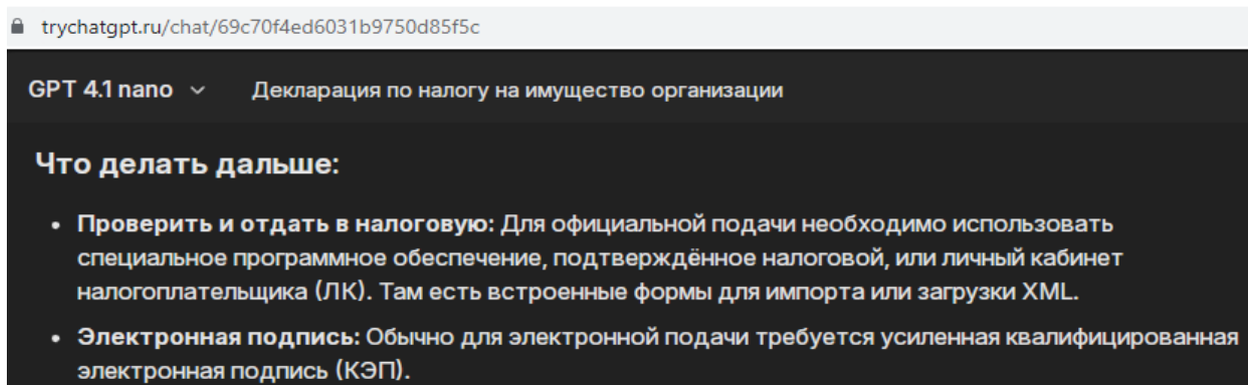


Рисунок 5. Результат исчисления налога на имущество организации на сайте Chatgpt в Телеграмм-канале

Гига-Чат, создан компанией Сбер в РФ, основой является Chatgpt и архитектур T5 от Google, США. Он сделает примерно то же самое (и понятно почему) что и Chatgpt в Телеграмм-канале, но Декларация будет для примера, не пригодная для дальнейшего использования, в отличие от работы Chatgpt в Телеграмм-канале. Однако он может по кадастровому номеру сам найти кадастровую стоимость. <https://giga.chat/> Второй ошибкой будет то что он создаст исчисление налога с неточностями и для выяснения элементов исчисления налога потребуется создание дополнительных промтов. Например, он исчислит земельный налог за 2025 год по кадастровой стоимости на 01.01.2022 года, которую нужно перепроверить на 01.01.2025 года отдельным промтом.



Аналогичные вышеназванным существует несколько он-лайн сервисов, с меньшим набором функций, например, встроенные в Клиент-банк функции ИИ для создания налоговой отчетности во многих банках. Например, в Консультант Плюс можно заполнить самостоятельно налоговые декларации, то есть это будет работа программы, а не ИИ, но сервисом будут предоставлены для заполнения автоматические подсказки. Например, сервис ФНС «Налогоплательщик ЮЛ». Например, сервисы подготовки налоговой отчетности у специализированных операторов Контур, СБИС, Астрал, др.

Все вышеназванные модели ИИ малоэффективны и не актуальны для информационного сообщества 2026 года.

### **Заключение**

В мире пока не существует ИИ, способного полностью достоверно вести налоговый учет и составлять налоговую отчетность по всем налогам. Однако осуществление этого в отношении имущественных налогов, являющихся простыми, в развитых странах есть, а в РФ нет. С учетом того что с даты официального начала применения ИИ в США с 1956 года по дату 01.01.2026 года прошло 70 лет, отсутствие ИИ для полноценного и качественного налогообложения имущественными налогами в РФ является недостаточным и неэффективным. Программистам давно пора создать множество прикладных решений, автоматизирующих налогообложение имущественными налогами максимально. РФ находится на 42 месте по рейтингу мировой цифровизации и при факте отключения интернета в 2025 году, отсутствия собственного электронного производства, изоляции из мирового научного сообщества, перспективы и так малого развития ИИ-технологий ухудшаются. Цифровизация, автоматизация, внедрение ИИ в практику налогового учета требует быстрых и объемных улучшений.

### *Список литературы:*

1. Альянс в сфере искусственного интеллекта [электронный ресурс] Альянс в сфере искусственного интеллекта. – URL: <https://a-ai.ru/>
2. Ватьян А.С., Гусарова Н.Ф., Добренко Н.В. Системы искусственного интеллекта, – СПб: Университет ИТМО, 2022 – 186 с.
3. Искусственный интеллект: учебное пособие / И.А.Калинин, Н.Н.Самылкина, А.А.Салахова. – 2-е изд. стер. – Москва: Просвещение, 2025. – 144 стр.
4. Кодекс этики в сфере ИИ [электронный ресурс] Альянс в сфере искусственного интеллекта. – URL: <https://ethics.a-ai.ru/>
5. На каком ПК запустится нашумевшая нейросеть DeepSeek-R1: какие компоненты нужны и сколько стоят [электронный ресурс] Trashbox.ru. – URL: <https://trashbox.ru/link/na-kakom-pk-zapustitsya-deepseek-r1>
6. Нейросеть «АртГенератор» [электронный ресурс] ArtGeneration.me. – URL: <https://artgeneration.me/generator>
7. Приказ Минэкономразвития России от 29.06.2021 N 392 «Об утверждении критериев определения принадлежности проектов к проектам в сфере искусственного интеллекта».
8. Приказ Росстандарта от 20.11.2025 № 1435-ст «ГОСТ Р 72393-2025. Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии искусственного интеллекта в образовании. Алгоритмы идентификации вовлеченности при онлайн-обучении. Общие положения и методика испытаний».
9. Приказ Росстандарта от 28.10.2024 N 1550-ст «ГОСТ Р 71476-2024 (ИСО/МЭК 22989:2022). Национальный стандарт Российской Федерации. Искусственный интеллект. Концепции и терминология искусственного интеллекта».



10. Указ Президента РФ от 10.10.2019 N 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации». (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»)

11. Федеральный закон от 24.04.2020 N 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации – городе федерального значения Москве, об особенностях обработки персональных данных при формировании региональных составов данных и предоставления доступа к региональным составам данных и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона «О персональных данных».

