



КОРПОРАЦИЯ ЧИЛЛ

ИЗБАВЛЯЕМ БИЗНЕС ОТ РУТИННЫХ ЗАДАЧ

ИИ-автоматизация бизнес-процессов



Реальная польза от ИИ для вашего бизнеса

Мы — «Корпорация Чилл»: ваш партнер по ИИ-автоматизации. Мы специализируемся на выявлении, разработке и внедрении интеллектуальных решений, которые устраняют рутину, повышая эффективность и позволяя вашей команде фокусироваться на творчестве, росте и инновациях.

«Это время, когда вы должны получать выгоду от ИИ, и надеяться, что ваши конкуренты все еще только играют и экспериментируют»

Эрик Бринйолфссон, Стэнфордский Университет, McKinsey, январь 2025



Что тормозит Ваш бизнес?

Значительные ресурсы бизнеса (время, деньги, человеческий потенциал) тратятся на рутинные, предсказуемые, медленные или требующие адаптации задачи, замедляя общий темп работы.



Повторяющиеся и
низкоценные задачи



"Узкие места" навыков



Навигация в
неопределенности



Новый уровень автоматизации с ИИ

Современные ИИ-модели позволяют автоматизировать те задачи, которые ранее требовали обязательного человеческого участия. Успешное внедрение ИИ строится на понимании его основных действий – универсальных способностей, применимых в любой сфере бизнеса.



Создание контента

Исследование



Написание кода

Обработка данных



Идеи / Стратегия



«В США 39% взрослых уже использовали ИИ в течение 2 лет после появления, в то время как Интернет за то же время достиг только 20% проникновения»

«Лидеры ИИ-трансформации видят рост выручки в 1,5 раз после внедрения ИИ в процессы»



Подходы к автоматизации

Для устранения рутины и автоматизации бизнес-процессов сегодня используются два основных подхода. Выбор между ними зависит от специфики задачи и требуемого уровня гибкости.

Workflow

Система, выполняющая задачи по **предсказуемой, заранее определенному алгоритму**. Логика перехода между шагами задается при проектировании. ИИ подключается для выполнения конкретных действий на определенных этапах. Акцент на **контролируемом и надежном** выполнении алгоритма.

Агентная система

Система, управляемая LLM, способная к **динамическому планированию и принятию решений** в процессе выполнения задачи, самостоятельно определяя последовательность шагов и выбор инструментов (MCP) или взаимодействуя с другими агентами (A2A). Акцент на **гибкости и адаптации** в условиях неопределенности.



Критерии выбора оптимального решения

Критерий	Workflow	Агентная система
Предсказуемость	Структура задачи очень предсказуема (шаги легко прописать заранее).	Структура задачи непредсказуема, требует динамического определения шагов в процессе.
Контроль	Критически важна высокая последовательность и предсказуемость поведения.	Допустима гибкость в выполнении задачи, важна способность адаптироваться к новым ситуациям.
Границы и Сложность	Процесс четко декомпозируется на фиксированные, понятные подзадачи.	Процесс открытый, требует адаптивного поиска и синтеза информации, границы не всегда четки.
Задержка и Стоимость	Приоритетна низкая задержка и стоимость выполнения задачи.	Допустимы более высокие задержки и затраты ради адаптивности и решения сложных случаев.



Новш услуги

Основываясь на анализе вашего процесса, мы выбираем оптимальное решение для автоматизации и реализуем его, используя надежный стек технологий и протоколов. Мы можем реализовать workflow, агентную, либо комбинированную систему.

Технологический стек

ИИ-Модели



Платформы оркестрации



МСР-сервера (инструменты)



... любая система по запросу



Новый подход – от проблемы к решению

Диагностика



Решение



Приоритизация



Разработка



Улучшение





Кейс: Пищевое производство

Проблема: ежедневная ручная обработка большого количества входящих документов от поставщиков продукции, упаковки, услуг и тд, внесение данных в систему учета (1С), сверка с актами выполненных работ/накладными. Монотонно, много ошибок, занимает много времени у бухгалтерии.

Результат: сокращение времени обработки счета до 1 минуты, снижение загруженности бухгалтерии на 30%.

Решение (ИИ-Workflow):

- Система получает входящие счета по почте.
- ИИ извлекает из PDF ключевые данные - номер, дата, товар/услуга, поставщик, сумма, НДС.
- Система сверяет эти данные с информацией в 1С (через МСР АРМ 1С) и с актами/накладными.
- Если данные сходятся, документ автоматически помечается как "корректный" и отправляется на оплату.
- Если есть расхождения, создается задача для бухгалтера с указанием конкретного расхождения.



Кейс: Юридическая фирма

Проблема: Юристы тратят много времени на первичный анализ входящих запросов от клиентов – понять суть проблемы, собрать релевантную информацию (договоры, акты, переписку), найти аналогичную практику в юридических базах. Запросы клиентов могут быть сформулированы нечетко.

Результат: значительное сокращение времени юристов на первичный анализ, повышение качества подготовки к решению запроса, более быстрая реакция на обращения клиентов.

Решение (ИИ-агент):

- Агент получает запрос клиента.
- Анализирует запрос для понимания сути задачи.
- Динамически определяет, какая информация нужна для анализа.
- Использует инструменты для поиска и извлечения релевантных документов из внутренних систем (CRM, файловое хранилище) и юридических баз.
- Синтезирует краткое резюме по запросу с приложением найденных документов и ссылками на релевантные статьи закона и судебные решения.
- Формирует задачу для юриста с этим резюме и документами, отправляет на почту.



Кейс: Тепеграм-коноп про ИИ

Проблема: Необходимо быстро реагировать на текущие тренды в соцсетях (VK, Telegram, TikTok) и генерировать контент (короткие видео/рилсы). Ручной анализ трендов и массовое создание контента – медленно и дорого.

Результат: значительное ускорение цикла от возникновения тренда до публикации контента, снижение стоимости производства контента в 3 раза.

Решение (Комбинированная система):

ИИ-Агент:

- Динамически мониторит выбранные каналы и новостные ресурсы по заданной тематике и заносит новости/посты в таблицу.
- Раз в 4 часа формирует список «горячих тем» - удаляет дубликаты, выделяет инфоповоды.
- Выбирает наиболее перспективные темы для реализации.

ИИ-Workflow:

- Для каждой выбранной идеи Агент запускает алгоритм действий:
 - Воркфлоу получает тему от Агента -> ищет релевантную информацию -> пишет текст поста -> при необходимости, генерирует идею визуала -> генерирует визуалы -> отправляет черновик поста с визуалом в телеграм-бота на утверждение.



Корпорация Чилл – Ваш надежный партнер

- **Экспертиза в ИИ:** Глубокое понимание работы ИИ, опыт в автоматизации процессов.
- **Индивидуальный подход:** Методический анализ ваших процессов по ключевым критериям для определения оптимального решения.
- **Современные технологии:** Использование протоколов MCP и A2A для бесшовной интеграции с вашей инфраструктурой и создания масштабируемых систем.
- **Итеративная разработка:** Фокус на наблюдении, тестировании и обратной связи для создания надежных и эффективных систем.
- **Опыт с российским бизнесом:** Понимание специфики рынка и интеграции с российскими сервисами.
- **Измеримый результат:** Нацеленность на достижение конкретных бизнес-показателей.



ИИ-автоматизация – инвестиция в рост бизнеса

Снижение трудозатрат на
рутинные операции



Рост скорости реакции на
запросы клиентов/рынка



Ускорение критически
важных бизнес-процессов



Снижение выгорания и
тревоги у сотрудников



Повышение качества
данных и снижение ошибок



Повышение
конкурентоспособности





Готовы начать путь к ИИ-автоматизации?

Позвольте нам помочь вам выявить процессы с наибольшим потенциалом для автоматизации с помощью ИИ.

Если вам нужно быстрое, инновационное и качественное решение, просто напишите нам.

■ Гайк Мкртчян / CEO

■ m: +7 (963) 699-14-92

■ t: @mkgayk

■ e: g@chill-inc.ru

■ w: chill-inc.ru