

Создание дорожной карты проекта в ИИ

Как создавать и обновлять дорожную карту проекта в формате Mermaid через чат с ИИ-моделью. Пошаговая инструкция.

Цель

Получить визуальную, структурированную дорожную карту проекта, которую можно быстро создать и обновлять через ИИ, а затем использовать в презентационных материалах.


Что понадобится

- ▶ Доступ к ИИ ([Qwen](#), [GigaChat](#), [YandexGPT](#))
- ▶ Базовое описание проекта: этапы, сроки, ключевые вехи и текущий статус - набор документов и таблиц
- ▶ [draw.io](#) ([diagrams.net](#)) — бесплатный онлайн-редактор диаграмм.

Шаг №1: Соберите данные для дорожной карты

Подготовьте краткое описание проекта:

- ▶ Описание проекта и структуру работ
- ▶ Сроки (даты начала и окончания или длительность)
- ▶ Вехи (milestones) — ключевые события с датами
- ▶ Приоритеты, статусы или ответственные (если нужно)
- ▶ Сведения об актуальном статусе



В чат с ИИ можно отправить Паспорт проекта, Таблицу связей и Таблицу ресурсов из MS Project, или выгрузку по статусу из любой используемой системы планирования.

Помните, что в облачные модели нельзя передавать связанные данные о названии организации, именах участников проекта, финансовую информацию. Можно изменить название организации или проекта, заменить фамилии на "ФИО1-2-3".

Шаг 2. Попросите ИИ сгенерировать код дорожной карты в Mermaid

Отправьте в чат запрос, например:

«Создай дорожную карту проекта в формате Mermaid Gantt-диаграммы на основе актуальных данных о проекте. Используй короткие названия, четкие даты и выдели вехи.»

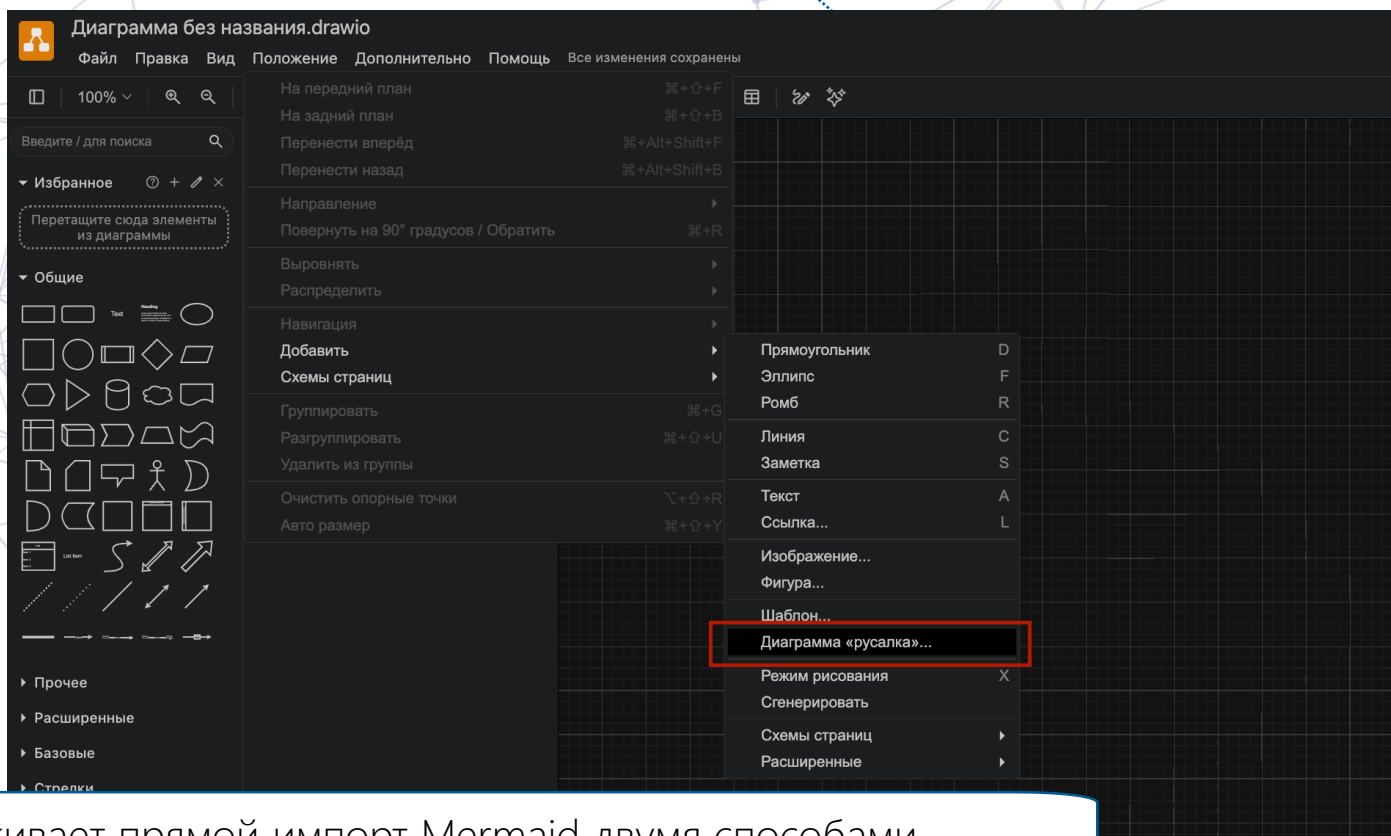
Пример корректного вывода

```
gantt
  title Дорожная карта проекта: CRM-система (2026)
  dateFormat YYYY-MM-DD
  axisFormat %b %y

  section Основные этапы
  Требования.....:a1, 2026-01-01, 31d
  Дизайн.....:a2, after a1, 28d
  Разработка.....:a3, after a2, 61d
  Тестирование.....:a4, after a3, 31d
  Запуск.....:a5, after a4, 1d

  section Вехи
  Утверждение ТЗ.....:milestone, m1, 2026-01-31, 1d
  MVP готов.....:milestone, m2, 2026-04-30, 1d
  Finalный запуск.....:milestone, m3, 2026-06-30, 1d
```

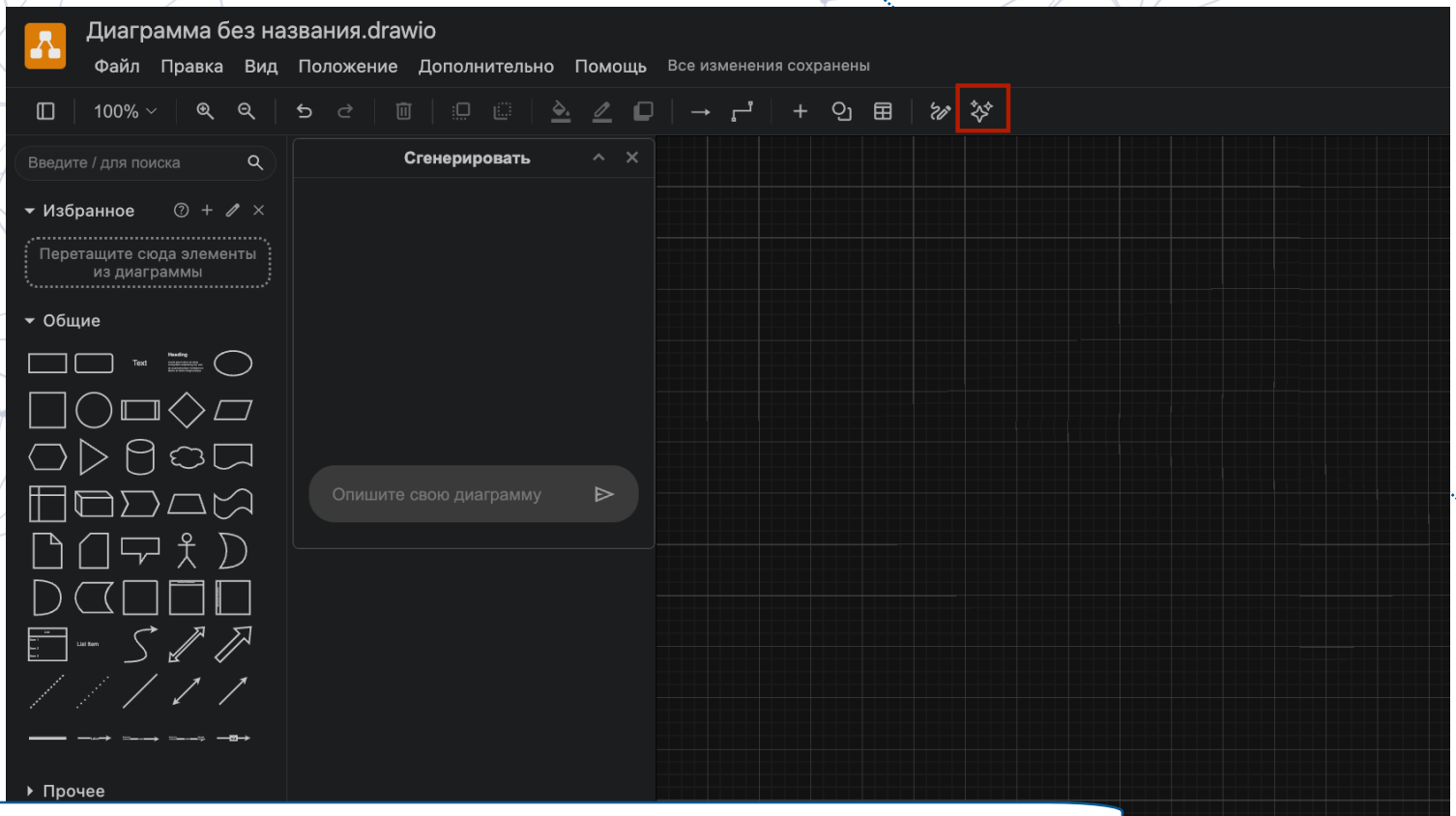
Шаг 3. Импортируйте код в draw.io



draw.io поддерживает прямой импорт Mermaid двумя способами.

1) Перейдите в *Положение* → *Добавить* → *Диаграмма «русалка»*

Шаг 3. Импортируйте код в draw.io



2) Также вы можете вставить получившийся код в ИИ редакторе, который уже встроен в свежую версию draw.io

Шаг 4. Сохраните и поделитесь

Сохраните файл как **PNG** или **SVG** для оптимального встраивания в презентацию по проекту.
Поделитесь с командой или заинтересованными сторонами.

Что вы получили в итоге

Быстро сгенерированную дорожную карту через ИИ
Визуальное представление в профессиональном формате
Возможность редактировать и обновлять через ИИ



Профессиональный лайфхак

Продолжайте работать в одном чате с ИИ-моделью для того, чтобы регулярно обновлять сведения о проекте и быстро получать актуализированную диаграмму Ганта проекта.

Загрузите в чат транскрибацию совещания о статусе и попросите ИИ модель: «Обнови дорожную карту на основе актуальных данных по проекту.»

Так вы сможете мгновенно обновлять roadmap при изменении сроков и за в пару кликов импортировать в **draw.io**.

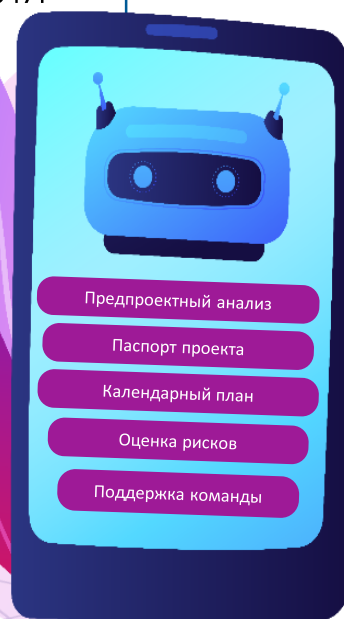
***Для продолжительной работы на проекте идеально подходит модель Qwen3-Coder, т.к. она имеет контекстное окно более чем в 1 млн. токенов.*



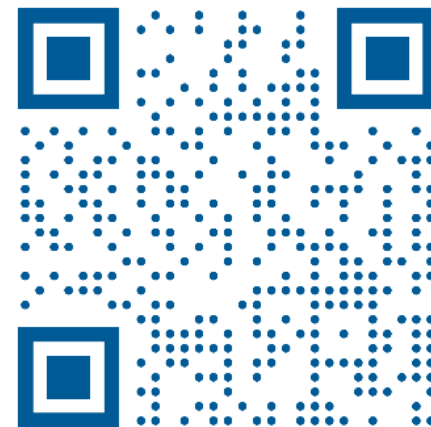
Хотите узнать еще больше фишек по работе с ИИ?

Приходите на курс
«Искусственный интеллект для
управления проектами
развития»

Узнать про курс



[Узнать больше](#)



ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Прикладная образовательная программа.

Позволяет исследовать возможности и оценить выгоды от применения искусственного интеллекта в организации.

ЛАБОРАТОРИЯ НЕОБХОДИМА ДЛЯ ВЗВЕШЕННОГО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ВНЕДРЕНИИ ИИ. ЭТО РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАС, ЕСЛИ

- Нет уверенности в целесообразности инвестиций в ИИ
- Нет понимания с чего начать внедрение ИИ
- Нет компетенций в области ИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРИИ – ОСНОВА ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО И СИСТЕМНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИИ В ОРГАНИЗАЦИИ

- **Прототипы ИИ-решений для ключевых направлений:** ваша организация получит первые реализованные решения, отработанные процедуры и отобранные инструменты ИИ, которые можно сразу внедрять и тиражировать.
- **Экспертиза в области ИИ:** ваша организация получит сотрудников, обладающих практическими навыками применения ИИ, что создаст основу для дальнейшего развития в этой области.
- **Дорожную карту внедрения ИИ.**