



АСТРА

1 квартал 2026 года

Финансовые
результаты по МСФО
(неаудированные)

Ограничение ответственности

Настоящая презентация подготовлена ПАО Группа Астра исключительно в информационных целях. Представленная информация не является офертой, индивидуальной инвестиционной рекомендацией, предложением купить или продать ценные бумаги, заключить сделку или иным образом участвовать в инвестиционной деятельности.

Информация может меняться без уведомления, не является исчерпывающей и не подлежала независимой проверке. Презентация может содержать прогнозные заявления, которые сопряжены с рисками и неопределённостями. Фактические результаты могут существенно отличаться от ожиданий.

Передача, распространение или публикация презентации не влечёт возникновения каких-либо обязательств для ПАО Группа Астра или её аффилированных лиц. Компания и её представители не несут ответственности за убытки, возникшие в результате использования информации, содержащейся в презентации.

Лицо, получившее настоящий документ, самым фактом получения настоящего документа безусловно соглашается следовать всем указанным выше условиям.



Ключевые (неаудированные) результаты 1 кв. 2026 года



ОТГРУЗКИ⁽¹⁾

1,9 млрд
рублей

-4% г/г

ВЫРУЧКА

2,7 млрд
рублей

-15% г/г

ВЫРУЧКА ОТ СОПРОВОЖДЕНИЯ
ПРОДУКТОВ

1,2 млрд
рублей

3% г/г

СКОРР. ЕБИТДА⁽²⁾

(0,5) млрд
рублей

н/п

КАПИТАЛЬНЫЕ
ЗАТРАТЫ

0,9 млрд
рублей

-3% г/г

ЧИСТЫЙ ДОЛГ

0,4 млрд
рублей

Низкая долговая нагрузка

Источники: данные Группы

Примечания: (1) Отгрузки – управленческий показатель, базирующийся на показателе выручки РСБУ группы на третьи стороны. Они признаются в момент подписания акта-приемки с покупателем. При расчете этого показателя не учитываются премии за достижение определенного объема продаж. Отгрузки «Группы Астры» не включают НДС.

(2) Показатель скорректирован на расходы по мотивационной программе

Ключевые нефинансовые результаты

«Группа Астра» на ЦИПР



Делегация группы приняла участие в ЦИПР — одном из крупнейших событий в сфере цифровой экономики России

«Группа Астра», Аквариус и Байкал Электроникс подписали соглашение о намерении совместно развивать экосистему полностью российских ПАК на базе процессоров семейства **Baikal**



ЦФА **14,5%**

Разместили дебютные ЦФА на **500 млн руб.**

2 новые сделки М&А

Новые партнеры

 СБЕР СТРАХОВАНИЕ РусГидро РТМИС

35

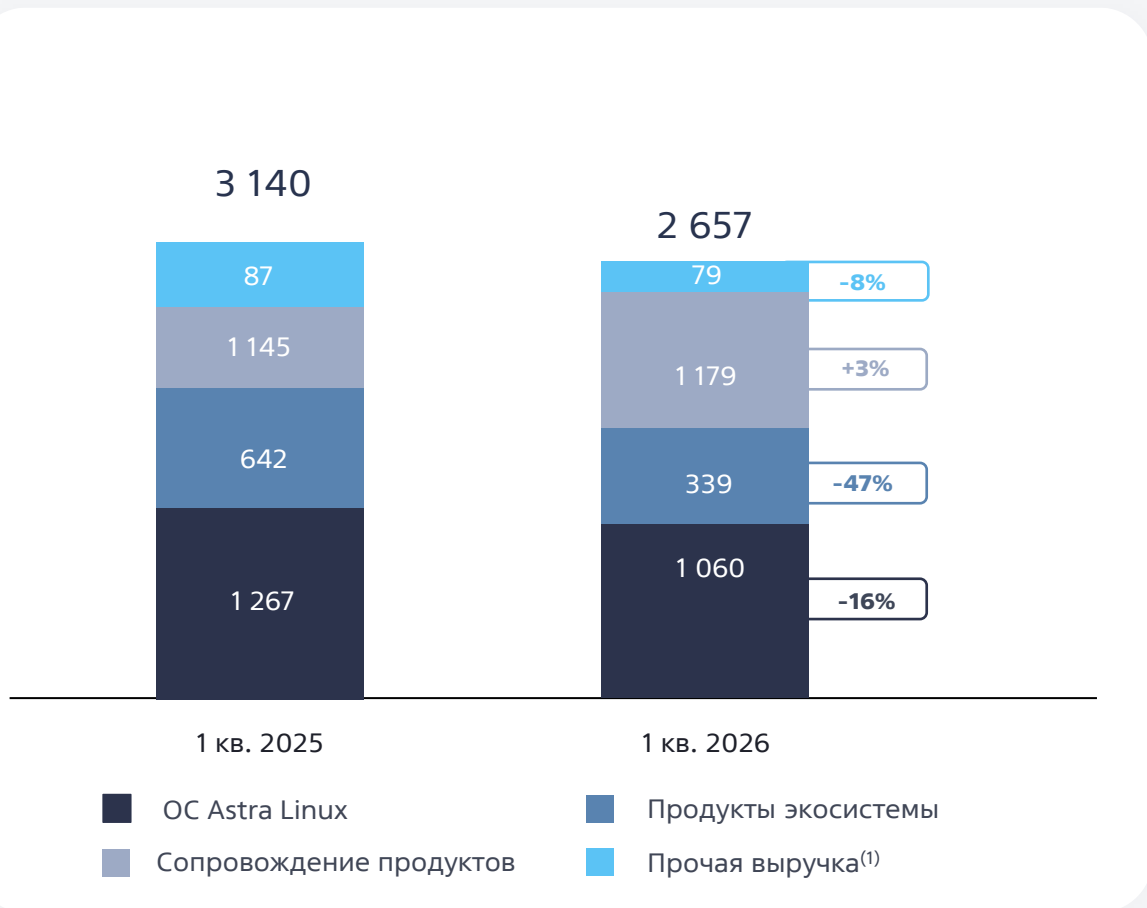


соглашений о сотрудничестве подписано в рамках конференции

Бизнес характеризуется высокой сезонностью выручки и отгрузок



Выручка
млн руб.



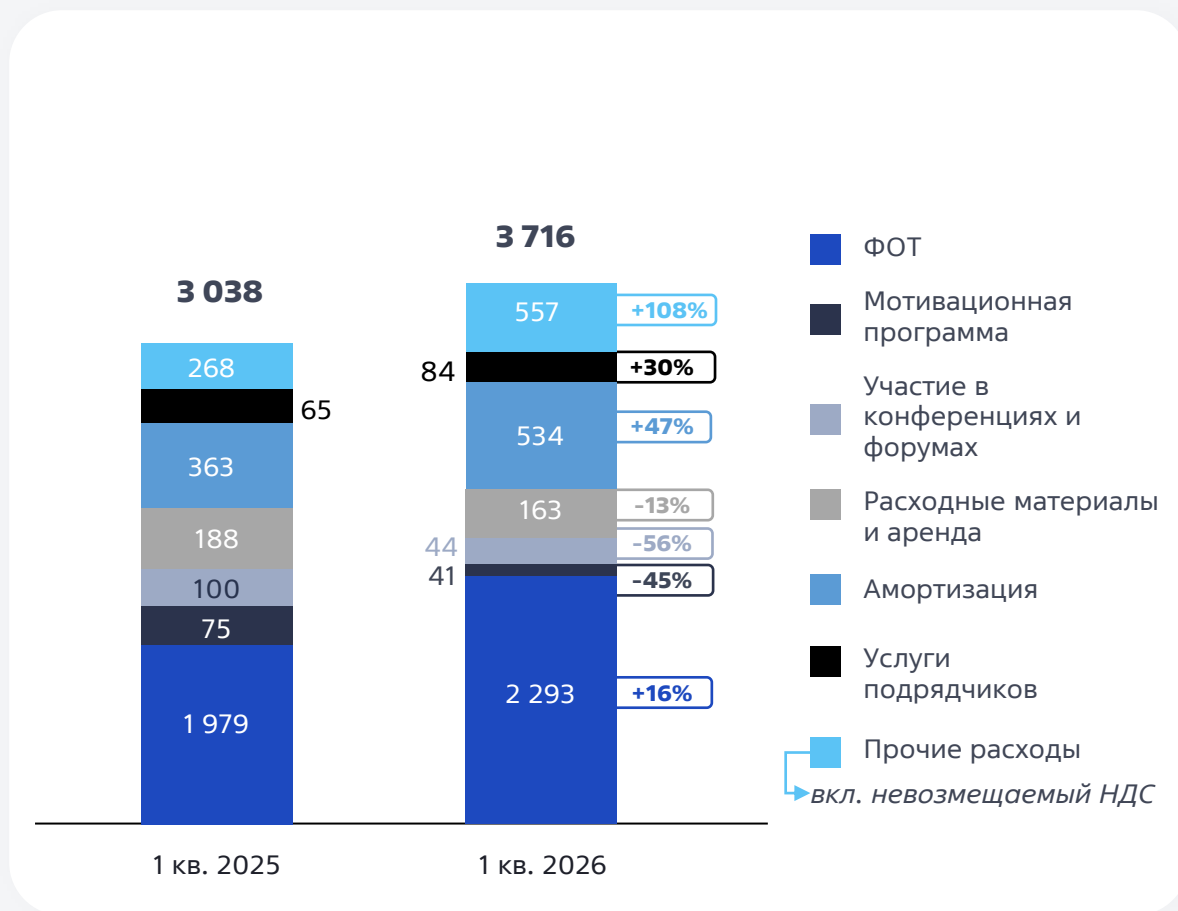
Сезонность выручки
млрд руб.



Источники: МСФО отчетность Группы
Примечания: (1) Прочая выручка включает в себя выручку от образовательной деятельности, выручку от услуг по хостингу и прочую выручку по МСФО

Амортизация и рост налогов оказали влияние на динамику операционных расходов

Динамика и структура операционных расходов
млн руб.



Структура ФОТ, %

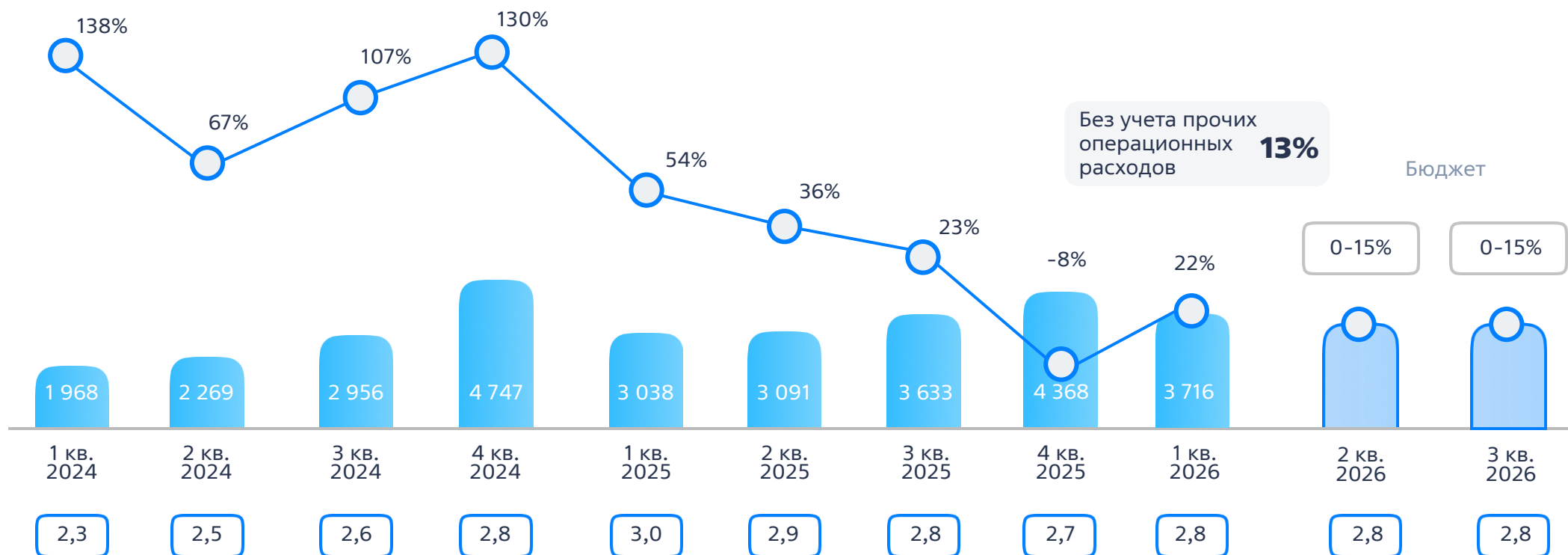


Примечание: (1) ДВиС – департамент внедрения и сопровождения

Контролируем рост затрат и численности персонала в пределах бюджетных ожиданий

Квартальная динамика операционных расходов
млн руб.

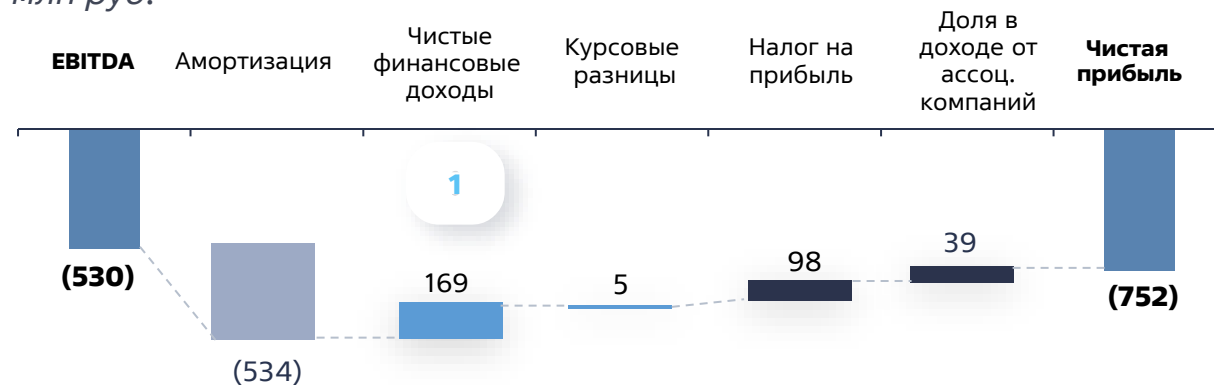
■ Операционные расходы
 — Динамика квартала, г/г
 Прогнозные периоды (бюджет)
 Кол-во сотрудников, тыс. чел.



Конверсия EBITDA в чистую прибыль и скорректированные показатели

EBITDA и чистая прибыль

млн руб.



1

Чистые финансовые доходы включают в себя:

- процентные доходы
- доходы от переоценки справедливой стоимости
- доходы по полученным государственным субсидиям

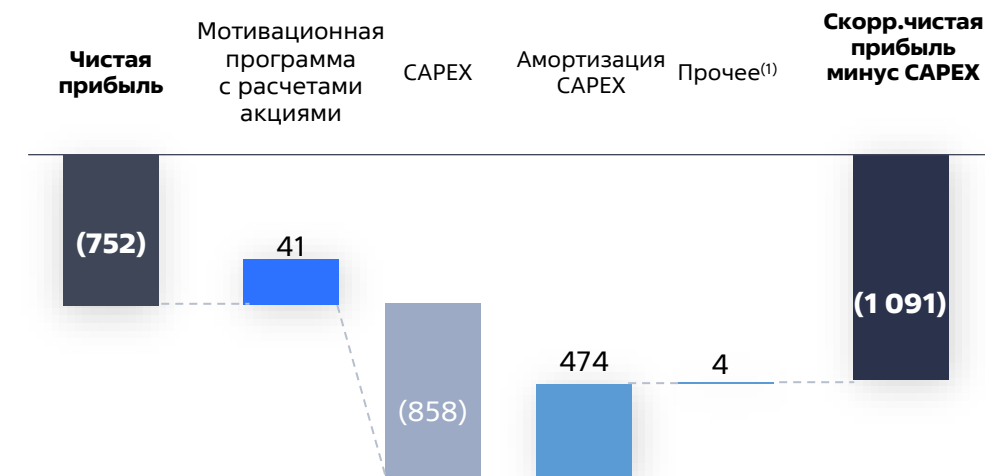
Переход от EBITDA к скорр. EBITDA минус CAPEX в 1 кв. 2025

млн руб.



Переход от ЧП к скорр. ЧП минус CAPEX в 1 кв. 2025

млн руб.



Продолжаем сохранять низкую долговую нагрузку



Дивидендная политика

База расчета дивидендов

Скорректированная чистая прибыль минус CAPEX

Периодичность выплаты

По итогам отчетного года

Критерий выплаты и размер

ЧД / скорр. EBITDA минус CAPEX (LTM) $\leq 1,0x$ не менее 25%

ЧД / скорр. EBITDA минус CAPEX (LTM) $\leq 2,0x$ не менее 15%

ЧД / скорр. EBITDA минус CAPEX (LTM) $\leq 3,0x$ на усмотрение СД

ЧД / скорр. EBITDA минус CAPEX (LTM) $> 3,0x$ не выплачиваются

Сумма итоговых дивидендов

982 млн руб.

Структура чистого долга 1 кв. 2026

млрд руб.

0,05x ЧД / скорр. EBITDA LTM

1,7 Денежные средства и их эквиваленты

0,4 Чистый долг



M&A сделки Группы

ООО «АИБ»

В мае 2026 года **Группа приобрела 26% долю** в ООО «АИБ» в размере номинальной стоимости вклада в уставный капитал 3 513 руб. с дополнительным вкладом в имущество ООО «АИБ» в размере 100 млн рублей. Одновременно Группа заключила опционы колл и пут на покупку 25% доли в ООО «АИБ» со сроком исполнения до июня 2027 года.

Почему идем в сделку:

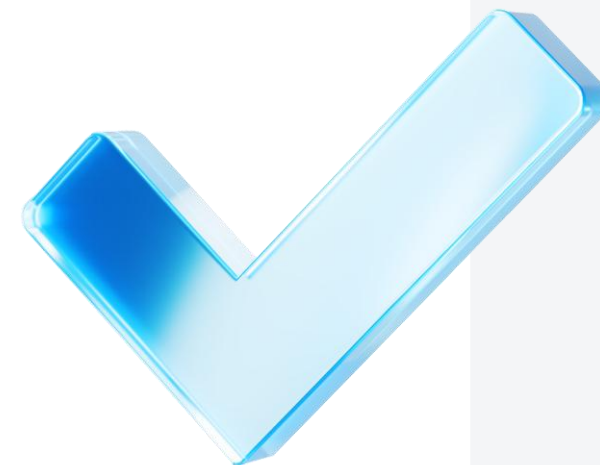
- Усиление компетенций в области искусственного интеллекта
- Развитие экосистемы Tantor и ИИ-направления
- Расширение возможностей комплексных продаж экосистемы Группы

АО «АКСИОМ»

В феврале 2026 **была приобретена 20% доля** в АО Аксиом за вознаграждение в размере 205 млн рублей.

Почему идем в сделку:

- Усиление продуктовой экосистемы «Группы Астра»
- Развитие безопасного российского Java-стека
- Расширение возможностей импортозамещения и совместной разработки ПО



Астра ИИ

Безопасные и доверенные ИИ-решения



Фокус команды

Доверенные и безопасные системы искусственного интеллекта для корпоративного и государственного сегмента

Задача

Развитие безопасных и доверенных ИИ-продуктов для корпоративного и государственного сегмента КИИ

Закрытый контур



Обработка данных внутри инфраструктуры клиента без выхода в интернет

Проверенные технологии



Использование доверенных инфраструктурных компонентов

Локализация и безопасность



Соответствие требованиям по защите персональных и корпоративных данных

Сертификация ФСТЭК



Сертификация ключевых компонентов систем искусственного интеллекта

Astra GPT Цифровой офис

Astra AI Platform

Astra AgentX

Astra Code

Экосистема  АСТРА ИИ

Интеллектуальная система генерации и разработки программного кода, работы с файлами, командной оболочкой и внешними инструментами
Ориентированна на использование локальных больших языковых моделей и развёртывание во внутреннем закрытом контуре организации

Преимущества решения

1

Безопасная генерация и разработка кода в закрытом контуре компании

2

Поддержка локальных LLM без зависимости от внешних облачных сервисов

3

Ускорение разработки за счёт мультиагентного режима и автоматизации сложных задач



Конкуренты



Иностранные аналоги



Синергия с продуктами «Группы Астра»



платформа боцман



Astra AgentX — гибкий фреймворк
для разработки сложных ИИ-решений

Объединяет исполнительный движок и библиотеку шаблонов
для быстрой сборки пайплайнов, графов и агентных систем

Преимущества решения

1

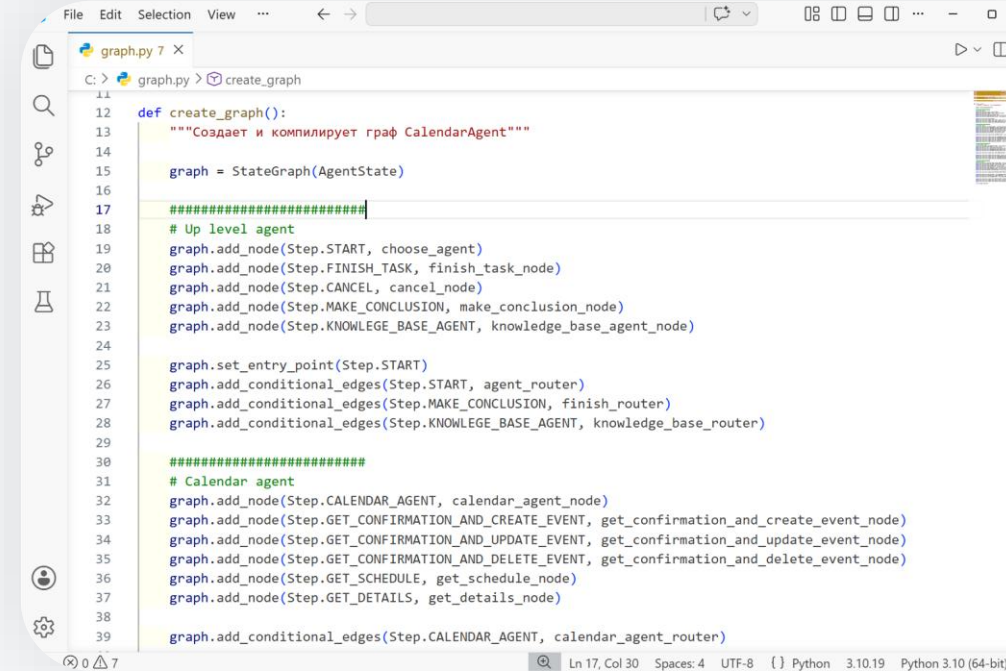
Быстрая разработка
ИИ-агентов
и интеллектуальных
пайплайнов любой
сложности

2

Гибкая архитектура
с поддержкой
параллельного
выполнения
и масштабирования

3

Расширяемая
библиотека
компонентов для
сокращения сроков
внедрения ИИ-
решений



```
graph.py 7 X
C:\> graph.py > create_graph
11
12 def create_graph():
13     """Создает и компилирует граф CalendarAgent"""
14
15     graph = StateGraph(AgentState)
16
17     #####
18     # Up level agent
19     graph.add_node(Step.START, choose_agent)
20     graph.add_node(Step.FINISH_TASK, finish_task_node)
21     graph.add_node(Step.CANCEL, cancel_node)
22     graph.add_node(Step.MAKE_CONCLUSION, make_conclusion_node)
23     graph.add_node(Step.KNOWLEGE_BASE_AGENT, knowledge_base_agent_node)
24
25     graph.set_entry_point(Step.START)
26     graph.add_conditional_edges(Step.START, agent_router)
27     graph.add_conditional_edges(Step.MAKE_CONCLUSION, finish_router)
28     graph.add_conditional_edges(Step.KNOWLEGE_BASE_AGENT, knowledge_base_router)
29
30     #####
31     # Calendar agent
32     graph.add_node(Step.CALENDAR_AGENT, calendar_agent_node)
33     graph.add_node(Step.GET_CONFIRMATION_AND_CREATE_EVENT, get_confirmation_and_create_event_node)
34     graph.add_node(Step.GET_CONFIRMATION_AND_UPDATE_EVENT, get_confirmation_and_update_event_node)
35     graph.add_node(Step.GET_CONFIRMATION_AND_DELETE_EVENT, get_confirmation_and_delete_event_node)
36     graph.add_node(Step.GET_SCHEDULE, get_schedule_node)
37     graph.add_node(Step.GET_DETAILS, get_details_node)
38
39     graph.add_conditional_edges(Step.CALENDAR_AGENT, calendar_agent_router)
```

Конкуренты

red_mad_robot



Иностранные аналоги



Синергия с продуктами «Группы Астра»



Platform

Платформа для разработки и развертывания ИИ-решений
 Визуальная среда для построения и отладки в режиме low code
 через визуальное редактирование пайплайнов

Модули платформы

Модуль ML Ops

Сервисно-ориентированный low-code модуль создания и внедрения ML/ИИ-конвейеров для обработки и анализа различных типов данных

- Предиктивная аналитика на основе больших данных
- Внедрение технологий компьютерного зрения
- Обработка естественного языка

Модуль LLM Ops

Интеллектуальный роботизированный модуль разработки и интеграции безопасных ИИ-агентов для автоматизации бизнес-процессов, конвертации и бесшовной интеграции данных

- Автоматизация бизнес-процессов
- Внедрение ИИ-агентов для управления ИТ-инфраструктурой
- Нативная интеграция инструментов машинного обучения

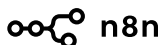


Конкуренты



Yandex Cloud

Иностранные аналоги



Синергия с продуктами «Группы Астра»



AgentX

платформа
боцман



Code

Преимущества решения

Автоматизация рутинных бизнес-процессов с помощью цифровых сотрудников

Повышение эффективности сотрудников за счёт ИИ-помощников и чат-интерфейса

Единое ИИ-пространство для работы с документами, знаниями и корпоративными сервисами

Набор цифровых сотрудников

Финансист 1С

BI-аналитик

HR менеджер

Техническая поддержка

Аналитик закупок и снабжения

Менеджер проектов

Планировщик ТОиР

Секретарь

Цифровой офис

Привет, Валерия! С чего начнем?

Выберите, с чего начать, или опишите задачу своими словами

Создание документа

Создайте выжимку из документа, видео или аудио по шаблону

Семантический поиск

Найдите нужные фрагменты с цитатами и ссылками на источники

Презентация

Сгенерируйте презентацию на основе выбранных документов

Извлечение данных

Структурируйте данные из документов в таблицу или JSON

+ Введите запрос

Источники

Конкуренты



Иностранные аналоги



Claude

NotebookLM

Синергия с продуктами «Группы Астра»



Контакты

Владислав Аншаков
Директор по связям с инвесторами
ir@astralinux.ru

Подписывайтесь на наши обновления:



Пульс



Телеграм

