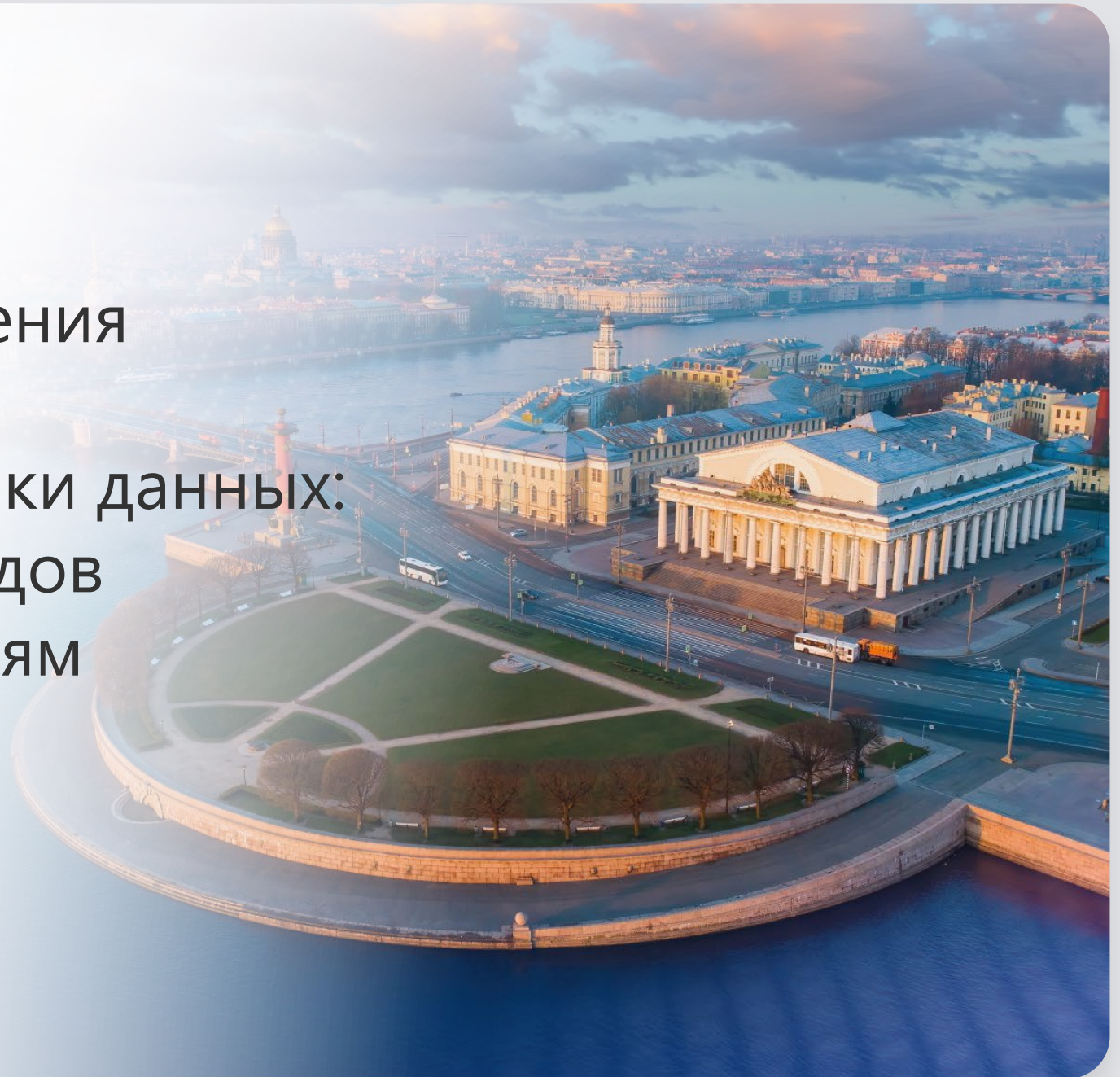




Трансформация управления
бюджетным процессом
с применением аналитики данных:
от традиционных подходов
к современным решениям

МАРКОВ
Александр Витальевич

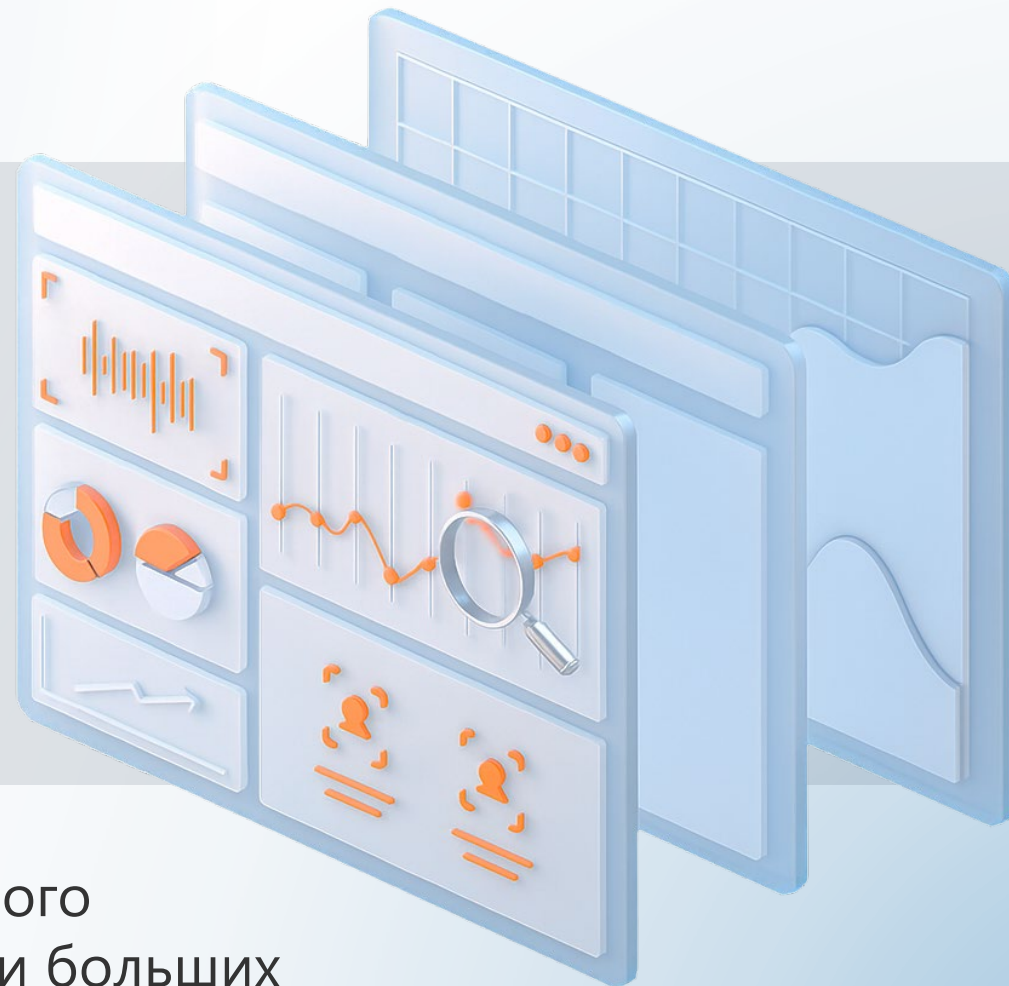
Начальник отдела аналитики данных департамента
систем бюджетного планирования





Программный комплекс
«КС Аналитика»

Аналитическая система для комплексного анализа и интеллектуальной обработки больших объемов разнородных данных

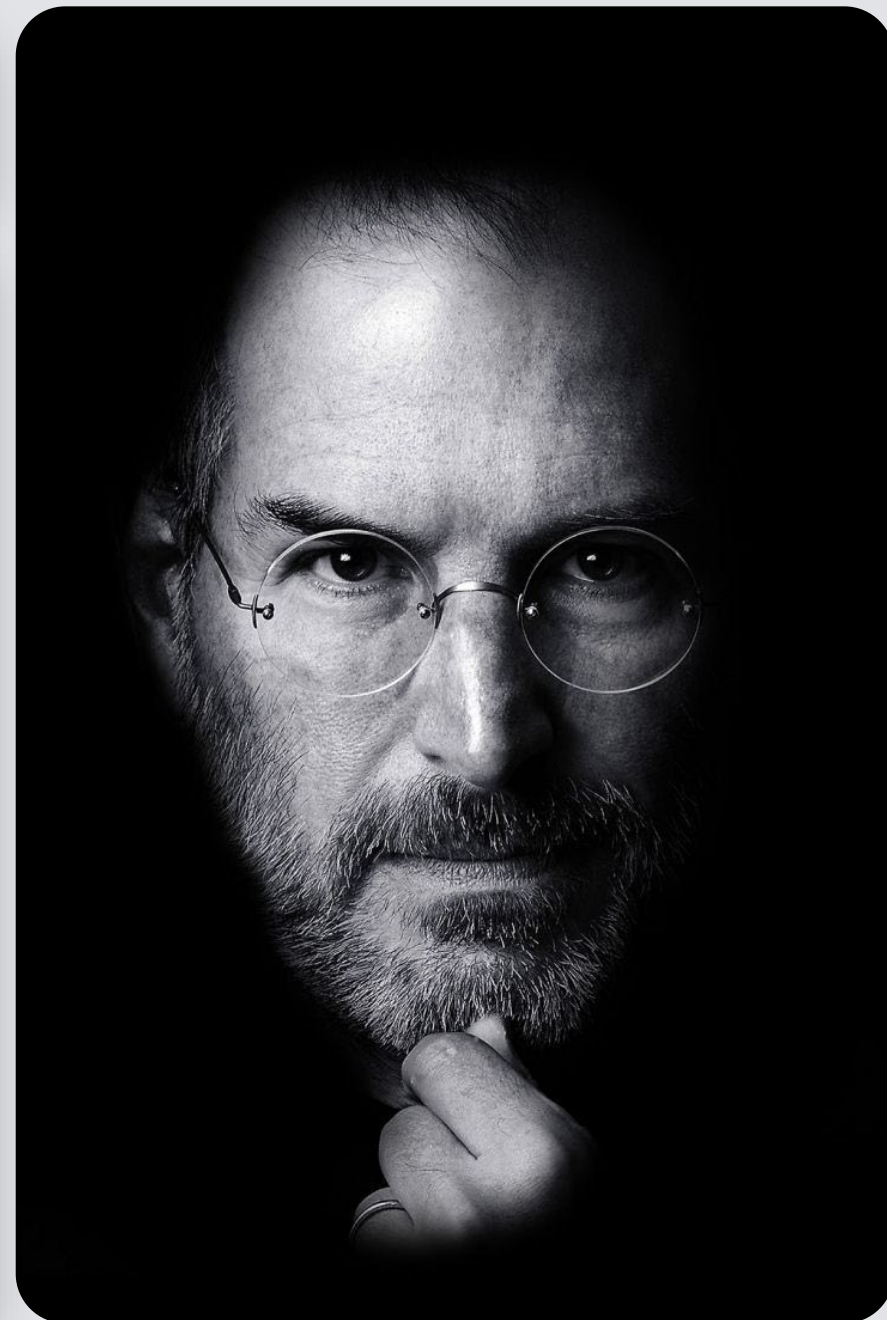


С чего все начиналось...

Мы не должны смотреть
на конкурентов и говорить,
что мы сможем сделать лучше.

Мы должны делать иначе...

© Стив Джобс



Расширяем горизонты

6
лет



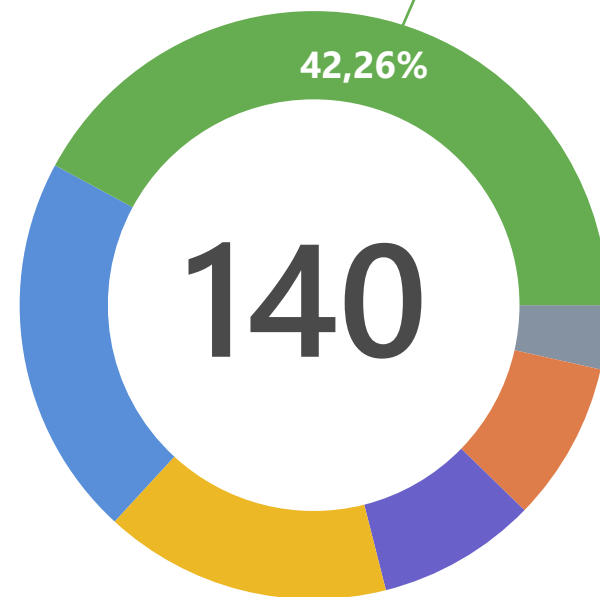
27
регионов



13
модулей

Всего проектов по модулям

КС Аналитика. Бюджет



Что понимается под словом модуль?



КС Аналитика

Модуль

Самостоятельный программный продукт

Зарегистрирован в Реестре российского программного обеспечения

Доступны все возможности по анализу и визуализации данных

Готовые настройки по подключению источников данных

Преднастроенное хранилище для хранения загружаемых данных

Настройки для автоматической нормализации данных

Готовые аналитические панели



КС Аналитика. Бюджет

12
регионов

Количество проектов по годам



Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение



Бюджет-NEXT



Проект-СМАРТ Про



КС Аналитика



Электронный
бюджет



Иные системы
по исполнению
бюджета



Источники данн

Цели и задач

Частые вопро

Сложности

Применение



Для настройки интеграции необходимо всего **2** документа



Формат обмена

предоставляет
разработчик



Разрешение/права
на доступ к данным

заключается
с правообладателем
данных



КС Аналитика НЕ имеет ограничений по интеграции

годам

3

2024

2025



Электронный
бюджет



Иные системы
по исполнению
бюджета



КС Аналитика. Бюджет

12
регионов

Количество проектов по годам

| Год | Количество проектов |
|------|---------------------|
| 2019 | 1 |
| 2020 | 1 |
| 2021 | 1 |
| 2022 | 2 |
| 2023 | 3 |
| 2024 | 4 |
| 2025 | 5 |

Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение

Цель

Мониторинг и анализ исполнения регионального и консолидированного бюджетов

Задача 1

Весь процесс исполнения бюджета на одном экране

Задача 2

Автоматическое выявление и уведомление о наличии отклонений и ошибок

Задача 3

Сквозная аналитика плановых и фактических показателей исполнения бюджета

Задача 4

Доступ к анализу процесса исполнения бюджета с любого устройства



КС Аналитика. Бюджет

12
регионов

Количество проектов по годам



Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение



Что делать, если мне стандартные аналитические панели не подходят? Могу ли я сам создавать панели? Тяжело ли это?



Можно ли сопоставить данные из бухгалтерии, закупок и исполнения бюджета на одной аналитической панели?



Как начать пользоваться «КС Аналитикой»? Сколько времени нужно на подготовку дашбордов для руководства?



КС Аналитика. Бюджет

12
регионов

Количество проектов по годам



Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение

Внедрение КС Аналитики

| № п\п | Наименование этапа | Дата начала | Дата окончания | 2026 | | |
|-------|--|-------------|----------------|------|------|------|
| | | | | май | июнь | июль |
| 1 | Объектное исследование. Уточнение ТЗ | 11.05.2026 | 18.05.2026 | ■ | | |
| 2 | Развертывание Системы | 18.05.2026 | 22.05.2026 | ■ | | |
| 3 | Настройка интеграций. Загрузка данных | 25.05.2026 | 22.06.2026 | | ■ | |
| 4 | Подготовка, нормализация данных | 22.06.2026 | 10.07.2026 | | ■ | |
| 5 | Визуализация данных | 10.07.2026 | 26.07.2026 | | | ■ |



КС Аналитика. Бюджет

12
регионов

Количество проектов по годам



Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение

Внедрение КС Аналитики

| № п\п | Наименование этапа | Дата начала | Дата окончания | | | |
|-------|--|-------------|----------------|--|--|--|
| 1 | Объектное исследование. Уточнение ТЗ | 11.05.2026 | 18.05.2026 | | | |
| 2 | Развертывание Системы | 18.05.2026 | 22.05.2026 | | | |
| 3 | Настройка интеграций. Загрузка данных | 25.05.2026 | 22.06.2026 | | | |
| 4 | Подготовка, нормализация данных | 22.06.2026 | 10.07.2026 | | | |
| 5 | Визуализация данных | 10.07.2026 | 26.07.2026 | | | |

Как должны выглядеть панели?
Откуда брать данные?
Как получать эти данные?



КС Аналитика. Бюджет

12
регионов

Количество проектов по годам



Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение

Внедрение КС Аналитики

| № п\п | Наименование этапа | Дата начала | Дата окончания | 2026 | | |
|-------|--|-------------|----------------|------|------|------|
| | | | | май | июнь | июль |
| 1 | Объектное исследование. Уточнение ТЗ | 11.05.2026 | 18.05.2026 | ■ | | |
| 2 | Развертывание Системы | 18.05.2026 | 22.05.2026 | ■ | | |
| 3 | Настройка интеграций. Загрузка данных | 25.05.2026 | 22.06.2026 | | | |
| 4 | Подготовка, нормализация данных | 22.06.2026 | 10.07.2026 | | | |
| 5 | Визуализация данных | 10.07.2026 | 26.07.2026 | | | |

Можно ли доверять цифрам на панели?
На экран руководителя попадут выверенные данные?





КС Аналитика. Бухучет

6
регионов

Количество проектов по годам



Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение



1С:Фреш



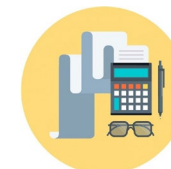
Свод-СМАРТ



КС Аналитика



КС Смета



Иные системы
бухгалтерского учета



КС Аналитика. Бухучет

6
регионов

Количество проектов по годам



Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение

Цель Анализ показателей финансово-хозяйственной деятельности

Задача 1 Мониторинг дебиторской и кредиторской задолженности

Задача 2 Контроль качества ведения бухгалтерского учета

Задача 3 Сопоставление данных бухгалтерского учета с отчетностью, автоматическое выявление отклонений

Задача 4 Прогнозирование финансовых показателей на основе ретроспективного анализа с учетом внешних факторов

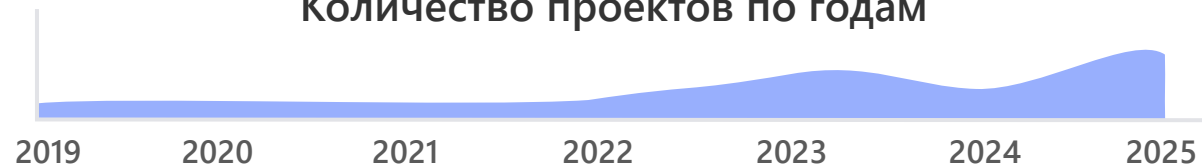
НОВИНКА



КС Аналитика. Бухучет

6
регионов

Количество проектов по годам



Источники данных

Цели и задачи

Частые вопросы

Сложности

Применение



Как «КС Аналитика» получает данные из 1С? Интеграцию настроить сложно? Сервера 1С не будут нагружаться?

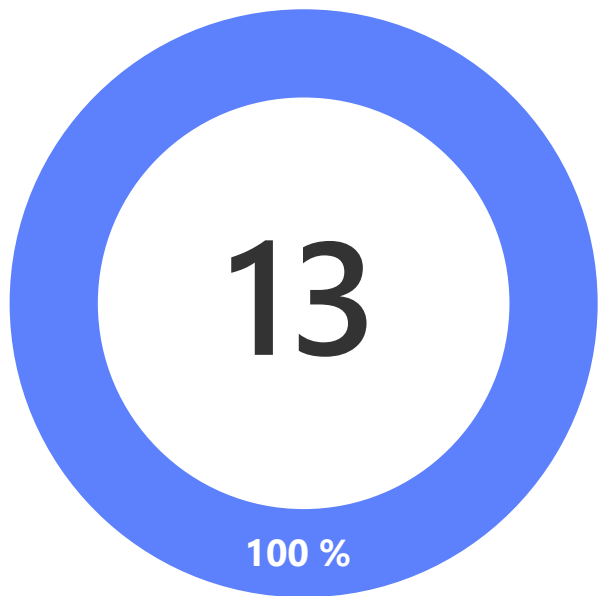


Возможно ли применять «КС Аналитика. Бухучет» если в регионе бухгалтерский учет не централизован?



Как часто загружаются данные? Будут ли они выверенные? Не получит ли руководство «неправильные» цифры?

Всего модулей
зарегистрировано в Реестре
российского ПО



КС Аналитика



КС Аналитика.
Бюджет



КС Аналитика.
Бухучет



КС Аналитика.
Нацпроекты



КС Аналитика.
Закупки



КС Аналитика.
Госпрограммы



КС Аналитика.
Субсидии



КС Аналитика.
Зарплата и кадры



КС Аналитика.
Имущество



КС Аналитика.
Медицина



КС Аналитика.
Университет



КС Аналитика.
Доходы



КС Аналитика.
КСП



КС Аналитика.
Витрина данных

Оценка эффективности деятельности должностных лиц



Рахванов Артем Валентинович
Министр экономического развития

1
Достигнуто

3
Рисковые

103,40 %
Достижение



Рахванов Артем Валентинович



Златов Антон Иванович



Чирцов Александр Ильич



Антонов Егор Владимирович



Петренко Андрей Владимирович



Далицинская Анастасия Олеговна



Архипова Светлана Викторовна

Период

Актуальные данные на 11.09.2025

| Показатели ОИВа | Плановое значение | Фактическое значение | Ед. измерения | Процент достижения | Динамика год к году |
|--|-------------------|----------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета | 104,3 | 142,8 | Процент | 120,00 % | 102,55 % |
| Уровень бедности | 9,9 | 10,2 | Процент | 97,06 % | 100,00 % |
| Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, | 360,0 | 347,8 | Тыс. человек | 96,61 % | 100,00 % |
| Численность населения | 1799,8 | 1798,2 | Тыс. человек | 99,91 % | -0,81 % |



КС Аналитика

Войти

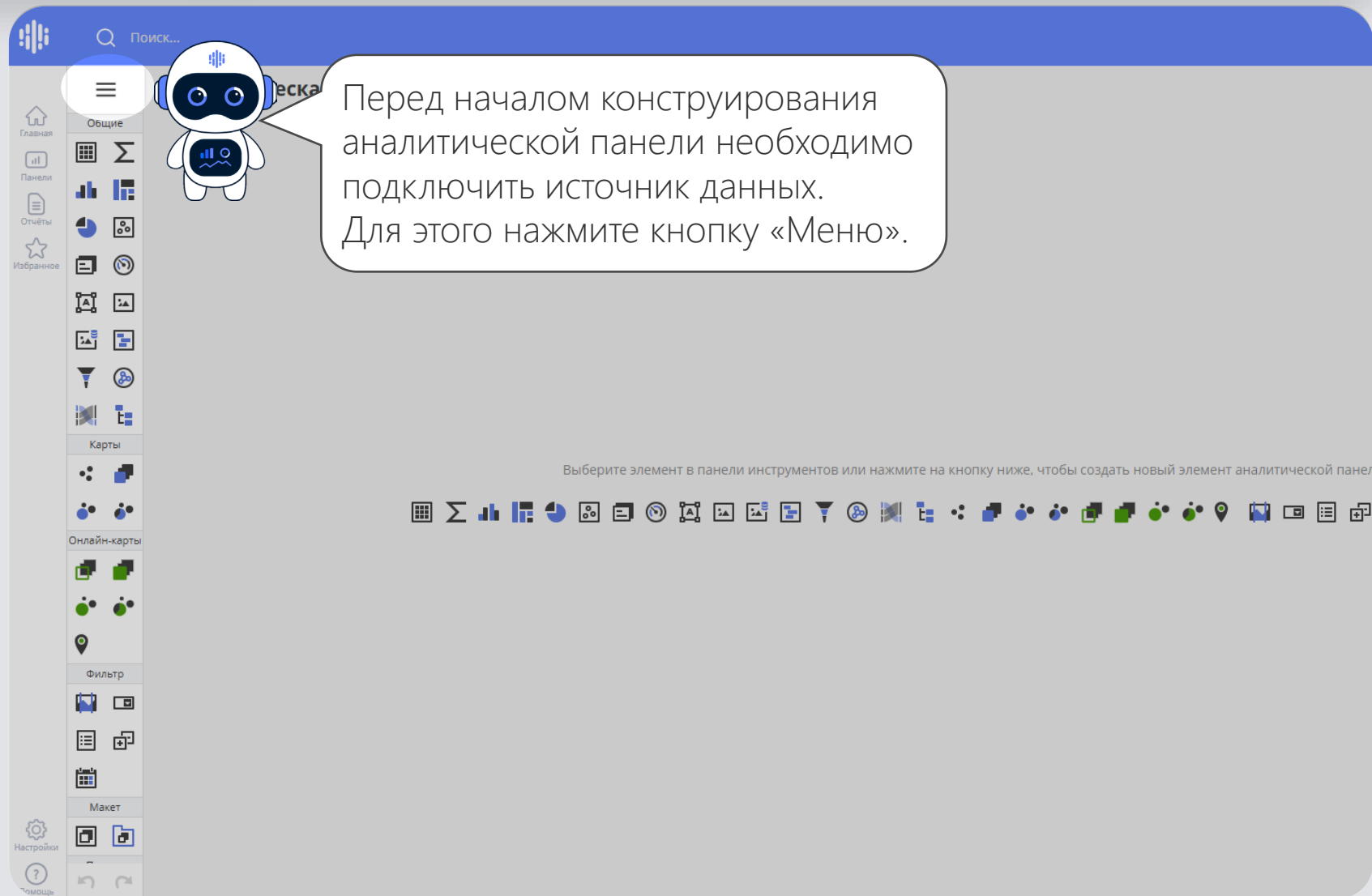
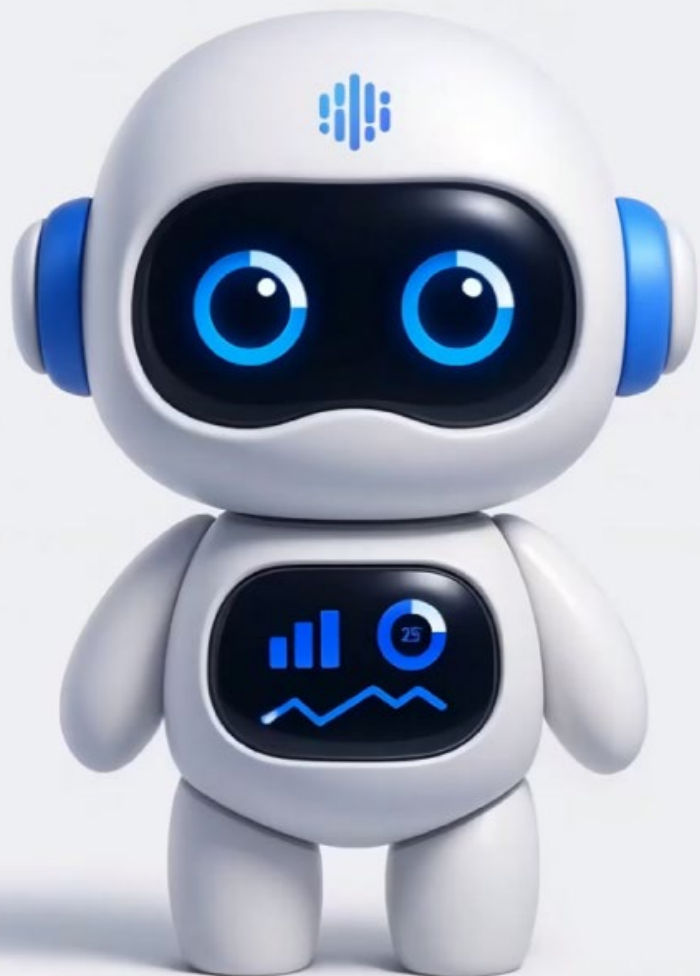
Нажмите кнопку «Войти»
для начала демонстрации



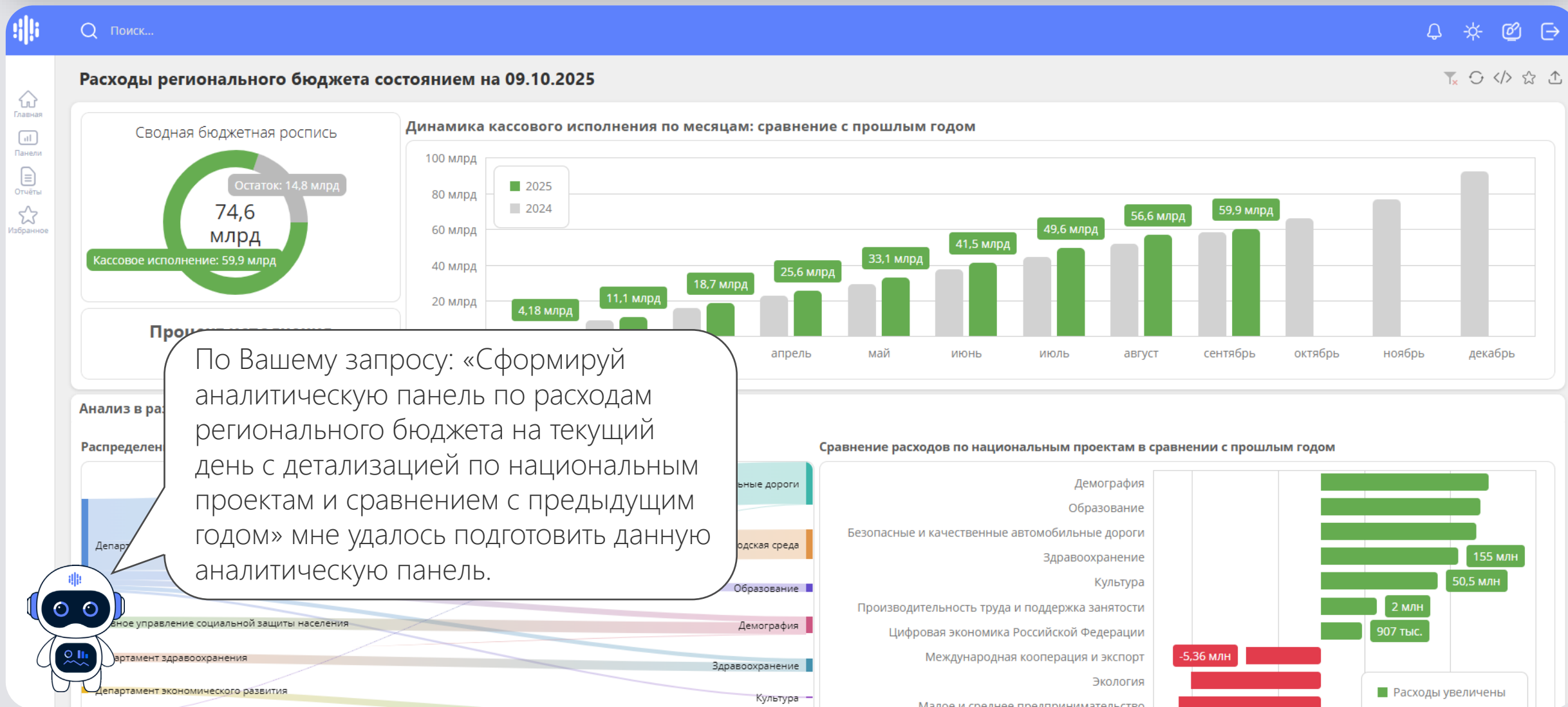


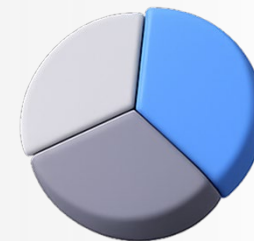
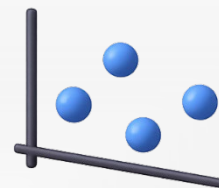
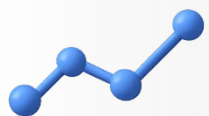
Талисман программного комплекса
«КС Аналитика»

Виртуальный помощник



Создание аналитических панелей с помощью ИИ





КС Аналитика

когда данные имеют облик