



ИТ-платформа для эффективного принятия  
решений на основе больших массивов данных:  
«подводные камни», проектирование road-map  
изменений

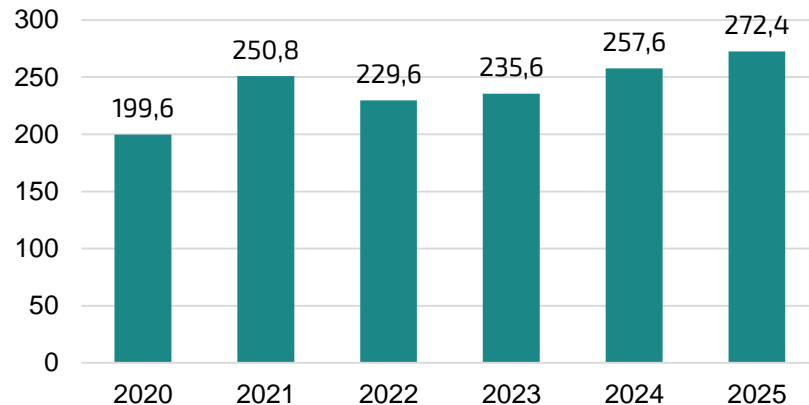


# Текущие тренды ИТ-отрасли: прогноз затрат финансового рынка

## Тренды

- Санкционное давление
- Сокращение иностранных ИТ-решений
- Импортозамещение – жизненная необходимость
- Фокус на технологический суверенитет.
- Активное использование Open Source.
- Рост роли государства в ИТ и поддерживающие меры.
- Принятие решений на основе данных.

Динамика ИТ-затрат (информационные услуги, ПО), млрд. руб.

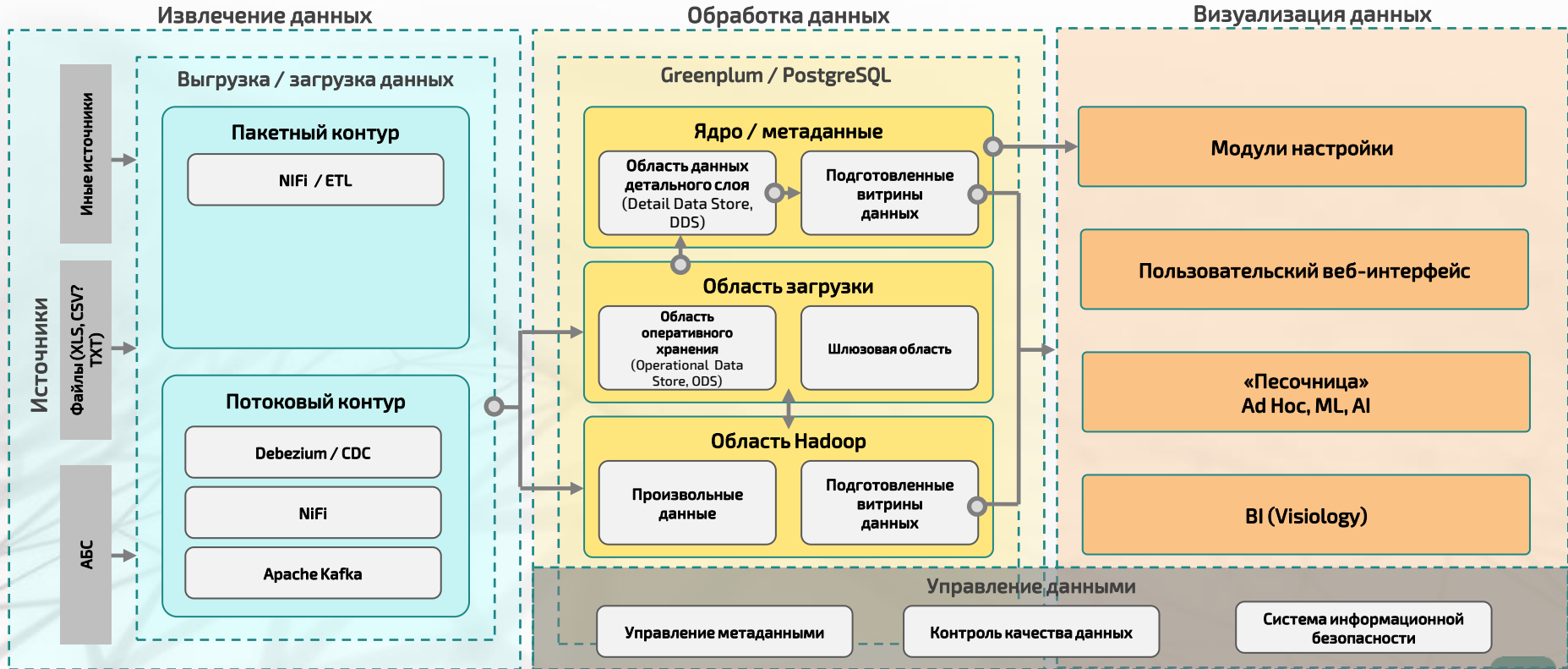


# R-Style Intelligent System: импортозамещенная аналитическая платформа

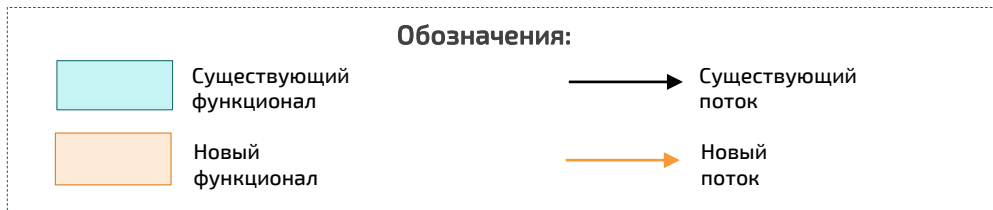
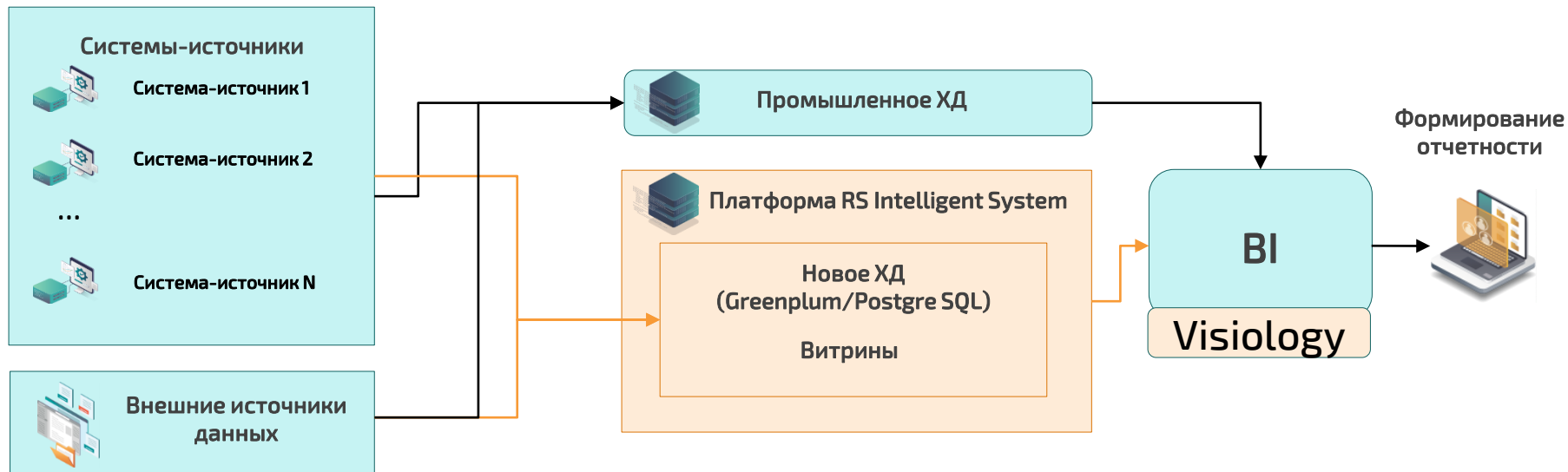
**Большие данные, говорящие на языке бизнеса.**

- Инвариантность к СУБД (ArenadataDB, PostgresPro),
- Переработанный слой метаданных.
- Клиентский Web-интерфейс.
- Инвариантность к BI (Visiology, Superset и т.д.)
- Открытая платформа.

# R-Style Intelligent System: архитектура системы



# Стратегия проекта импортозамещения



# Road map типового проекта внедрения RSIS

Расчетная длительность проекта: 1-2 года. Проект включает восемь основных этапов.



**1** Реализация корпоративного хранилища на Greenplum (Arenadata).

**2** Адаптация модели данных.

**3** Настройка сверочных отчетов.

**4** Загрузка и сверка данных.

**5** Адаптация Бизнес-приложения.

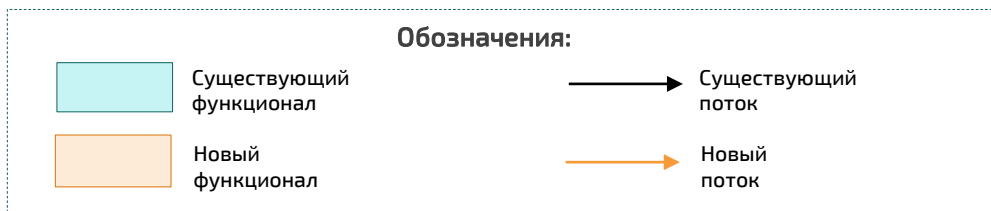
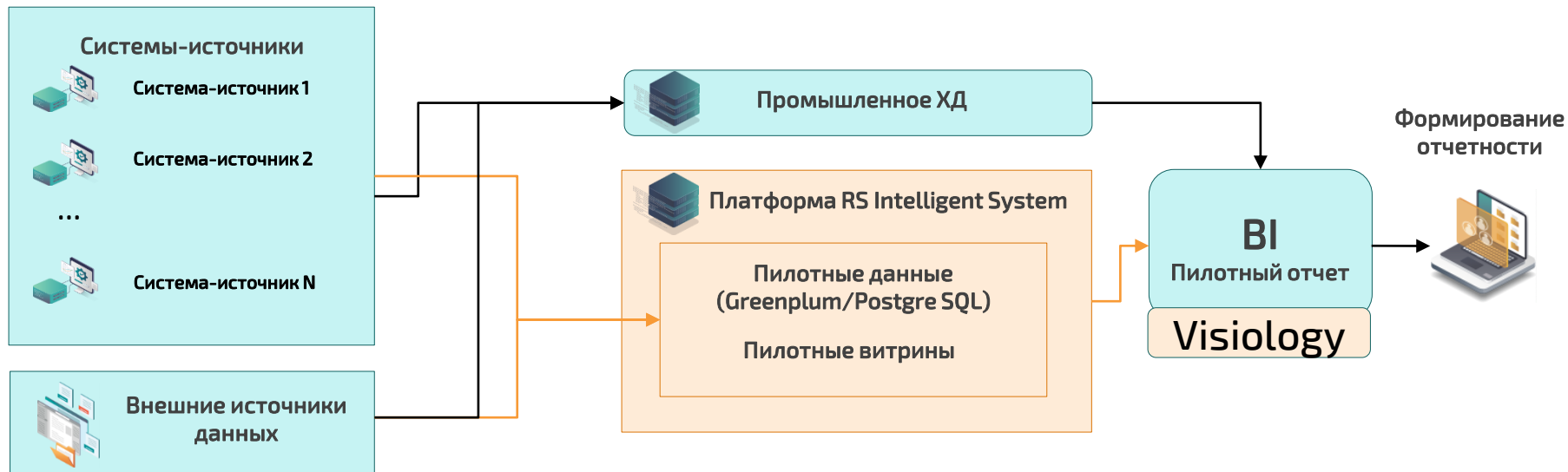
**6** Адаптация отчетных форм.

**7** Тестирование отчетных форм.

**8** Приемо-сдаточные испытания.



# Концепция проекта импортозамещения





Давайте обсудим ваши вопросы

[softlab.ru](https://softlab.ru)