



Мониторинг показателей работы подразделений ИТ-блока Холдинга «РЖД» (СКИМ ИТ)

Система оперативного контроля цифровых
производственных активов



Реализация национальной цели развития
Российской Федерации: «Цифровая
трансформация государственного и
муниципального управления, экономики и
социальной сферы»

40+

показателей цифровой
трансформации

150+

пользователей

10 000

человеко-часов



Особенности проекта



1 Практическая реализация государственных приоритетов

Обеспечение достижения национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы», установленной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

1

Реализация положений Национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»

2



2 Система оперативного контроля цифровых производственных активов

1

Преобразование управления ИТ в систему оперативного контроля цифровых производственных активов, ставших неотъемлемой частью основных бизнес-процессов компании

2

Создание «единого пульта управления» для руководства, обеспечивающего измеримость вклада цифровых решений в достижение стратегических целей Холдинга

3

Автоматизация мониторинга эффективности цифрового контура через 40+ KPI, охватывающих технологическую эксплуатацию, безопасность, экономику и удовлетворенность внутренних потребителей цифровых сервисов



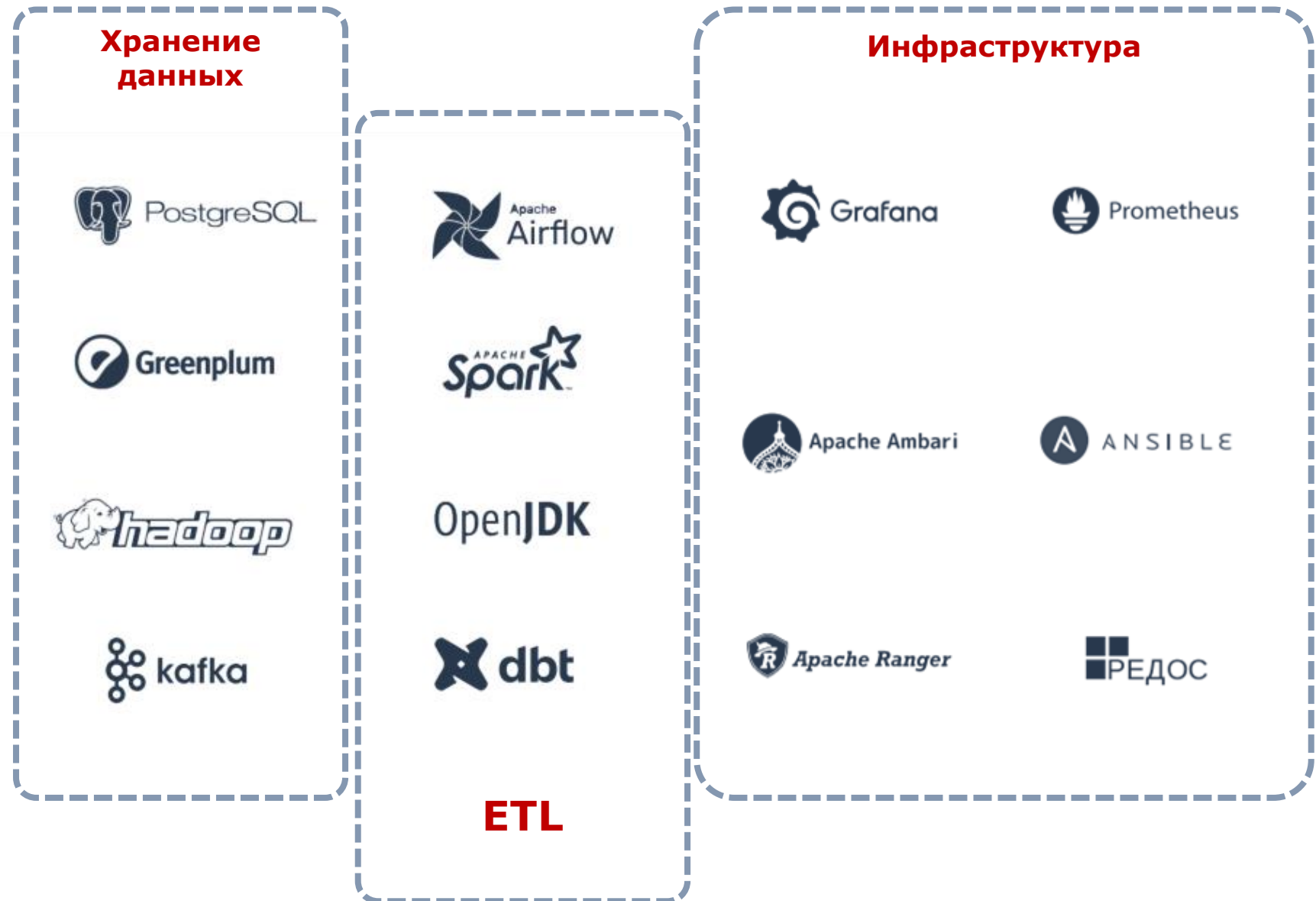
3 Импортонезависимое решение

1

Единая платформа обработки и хранения данных Корпоративного хранилища данных (КХД) РЖД

2

Платформа Luxms BI с полным соблюдением требований импортозамещения





Результаты



Создание полностью импортонезависимой системы



Практическая реализация государственных приоритетов: Проект служит инструментом исполнения Указа Президента № 309, Национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и Указа Президента № 166, обеспечивая измеримость и управляемость цифрового развития крупнейшей компании в рамках нового цифрового уклада России



Перевод управления ИТ из сервисной модели в режим проактивного управления цифровыми производственными активами



Создание сквозного цифрового контура, который напрямую связывает состояние ИТ-инфраструктуры с бесперебойностью и эффективностью ключевых бизнес-процессов компании



150+ пользователей, включая топ-менеджмент, используют инструмент, который позволяет в режиме, близком к реальному времени, оценивать состояние цифровых активов, эффективность их эксплуатации и их влияние на бизнес-результаты



Легкое масштабирование функциональности и подключение новых показателей: основа для дальнейшего углубления цифровой трансформации холдинга



Система

информационной поддержки принятия управленческих решений и оперативного мониторинга



40+

показателей цифровой трансформации



Детализация

до уровня подразделений



Единая методология

оценки эффективности цифровых активов



10 000

затрачено человеко-часов



Историчность

Показателей и динамика по всем направлениям проекта



150

Автоматизированных рабочих мест