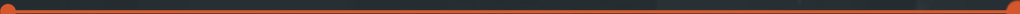


# Автоматизация процессов ведения и подписания договоров ОМС



**Петров  
Андрей Валерьевич**

Руководитель департамента  
цифровой трансформации



# Цифровая трансформация

## Эволюция



**1. Автоматизация:** применение программного обеспечения для замены ручного труда с одновременной перестройкой правил работы



**2. Цифровизация:** управление процессами, электронные формы взаимодействия, анализ данных



**3. Цифровая трансформация:** изменение моделей деятельности под цифровую модель управления, появление новых моделей ведения рабочего процесса

# Цифровая трансформация



**Цифровая трансформация –**  
переход на новый качественный уровень управления  
информацией

## Этапы цифровой трансформации:

- ✓ Автоматизация рутинных операций
- ✓ Цифровизация процессов взаимодействия
- ✓ Построение цифровых регламентов



Производительность



Издержки

# Цифровая трансформация

Единое цифровое пространство ТФОМС



**ОМС-СМАРТ**



**ЭДО-СМАРТ**

# Автоматизация рутинных операций



## Система комплексной автоматизации деятельности ТФОМС

Планирование бюджета ОМС



Договор ОМС

Анализ и экспертиза счетов  
медицинской помощи



Акт МЭК, МЭЭ, ЭКМП, реэкспертизы

Учет застрахованных лиц



Отчетность и аналитика

Контроль и ревизия  
использования средств ОМС



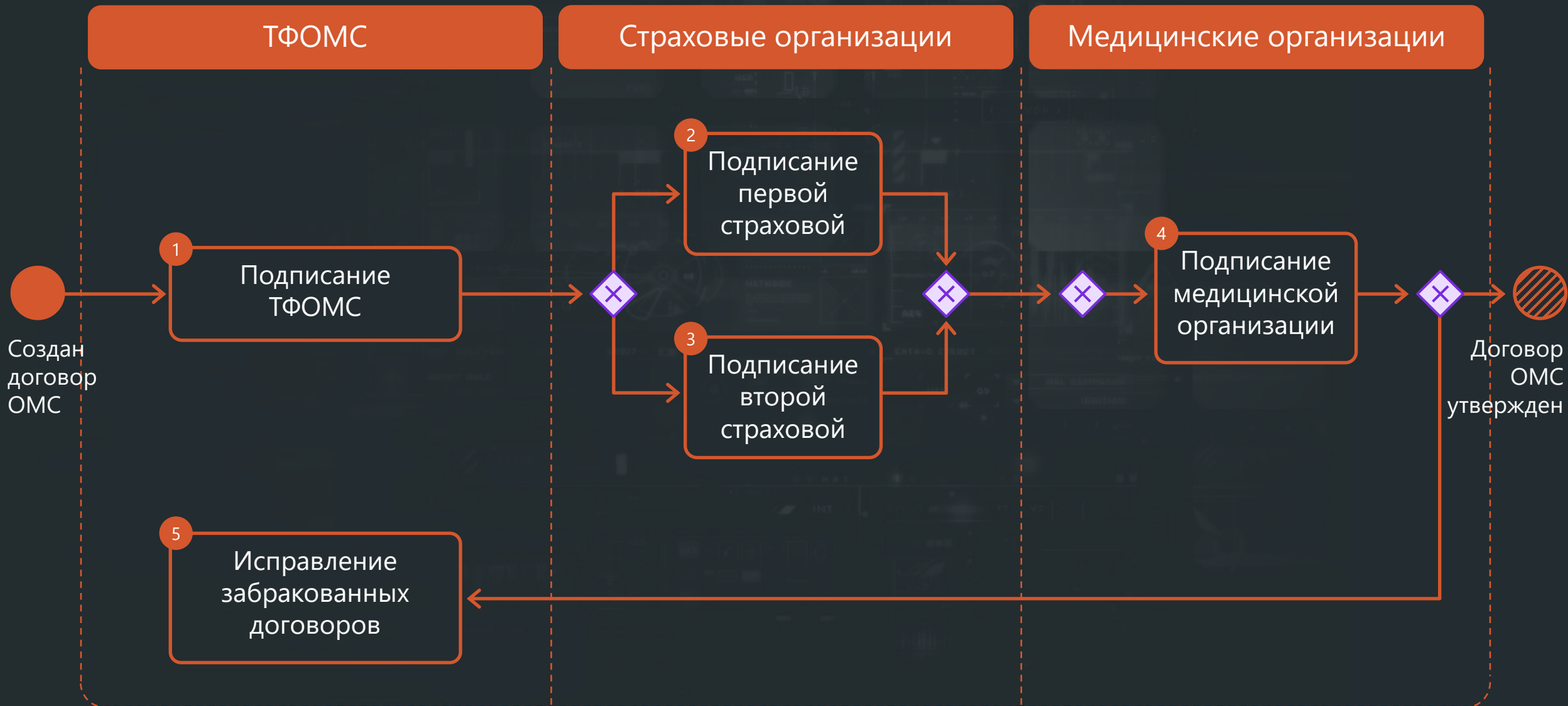
Акт контрольного мероприятия

# Цифровизация процессов взаимодействия



- ✓ Загрузить и сохранить в формате PDF/A с метаданными
- ✓ Согласовать со всеми участниками рабочего процесса с использованием ЭЦП
- ✓ Реализовать оперативное и долгосрочное хранение и просмотр

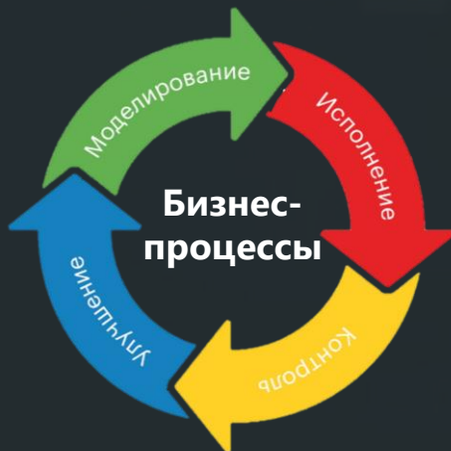
# Построение цифровых регламентов



# Цифровизация процессов взаимодействия



- ✔ Построение бизнес-процессов взаимодействия на основании нотации BPMN
- ✔ Визуальное отражение процессов и схем рабочих процессов
- ✔ Построение интеграционной экосистемы на базе цифровых регламентов – сквозных бизнес-процессов



**No-code (Low-code)** платформа с простой логикой и понятным интерфейсом, позволяющим создавать свои бизнес-процессы без программирования или доработки программного обеспечения

# • Зачем и для чего? •

## Цели внедрения **BPM**:



Повышение скорости  
бизнес-процессов



Простота анализа  
и управления



Контроль за выполнением  
процессов



Обеспечение  
гибкости

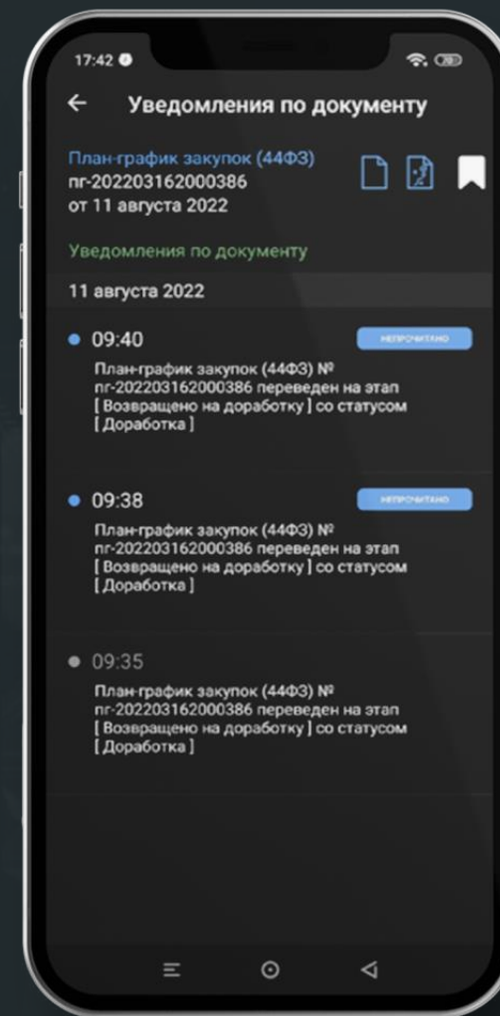
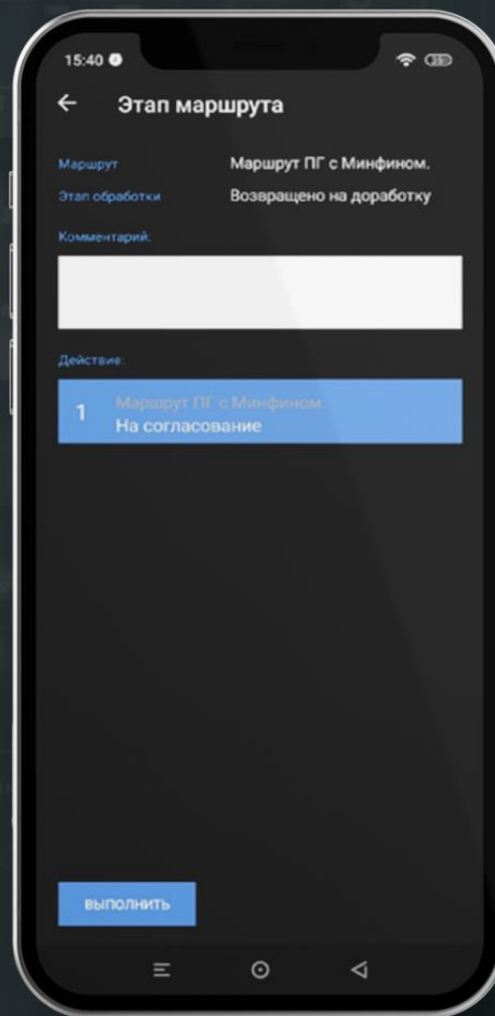
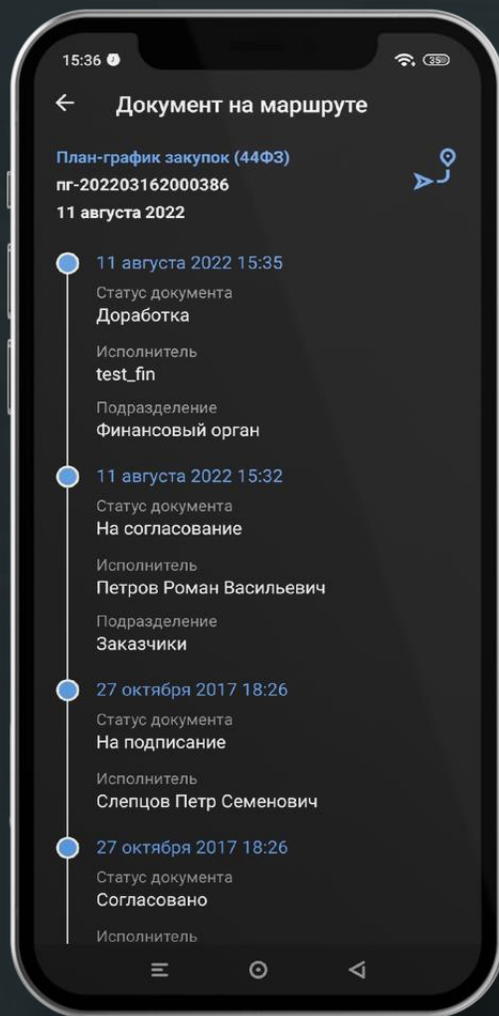
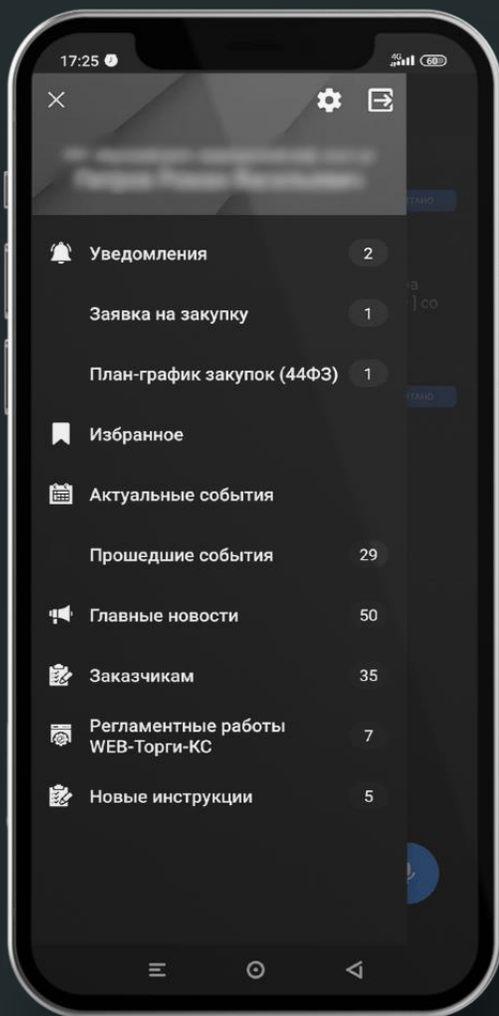


Улучшение качества  
результатов

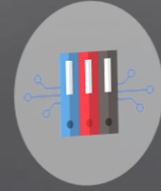
# Мобильные возможности



МЦУ Документы



# • Функции долгосрочного хранения •

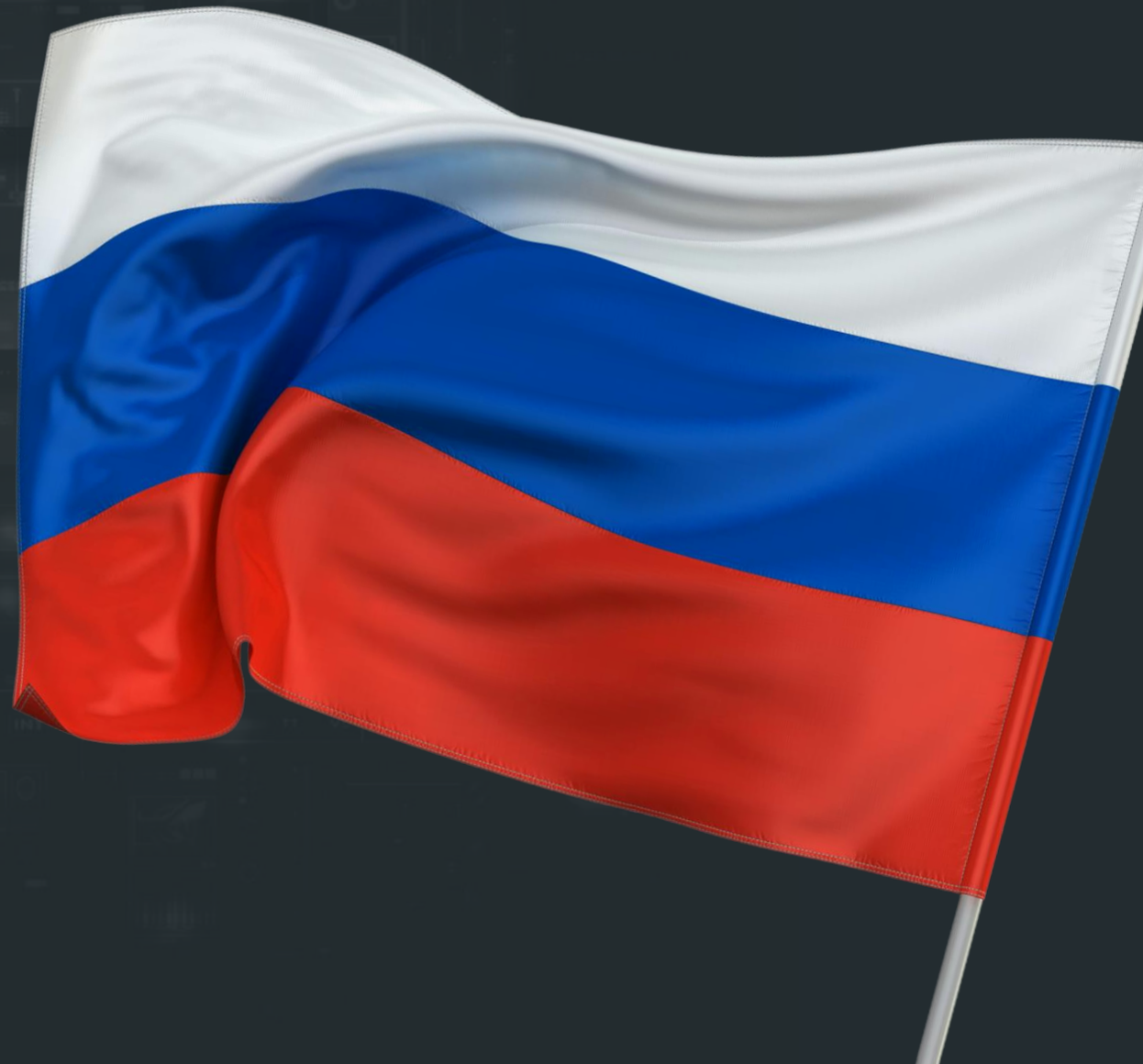


# • Технологический суверенитет •



PostgreSQL

Полностью  
импортозамещённое  
программное  
обеспечение



Не отвлекайтесь  
от творчества



Семинары, вебинары, курсы –  
в мобильном приложении  
«**Keysystems Events**»



ДОСТУПНО В  
**Google Play**



Загрузите в  
**App Store**





(8352) 323-323

[www.keysystems.ru](http://www.keysystems.ru)