


 СБЕР ЗДОРОВЬЕ

Дистанционный мониторинг

Дмитрий Домарев
директор по развитию



Дистанционный мониторинг СберЗдоровья

 СБЕР ЗДОРОВЬЕ

Работает в половине регионов
Российской Федерации

60+

Регионов с ДМП
СберЗдоровья

150 000+

Консультаций врача

285 000+

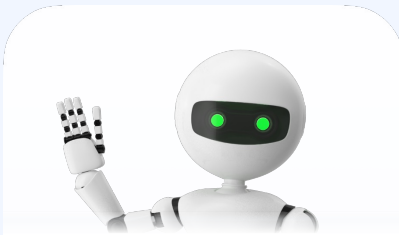
Пациентов

Компоненты продукта



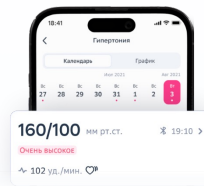
Прибор

- Автоматический сбор данных
- Передача по Bluetooth
- Простое подключение
- Достоверные данные
- Синхронизация в фоне



Робот

Роботизированный сбор показателей здоровья у пациентов, не владеющих навыками работы с гаджетами и интернетом



Моб. приложение

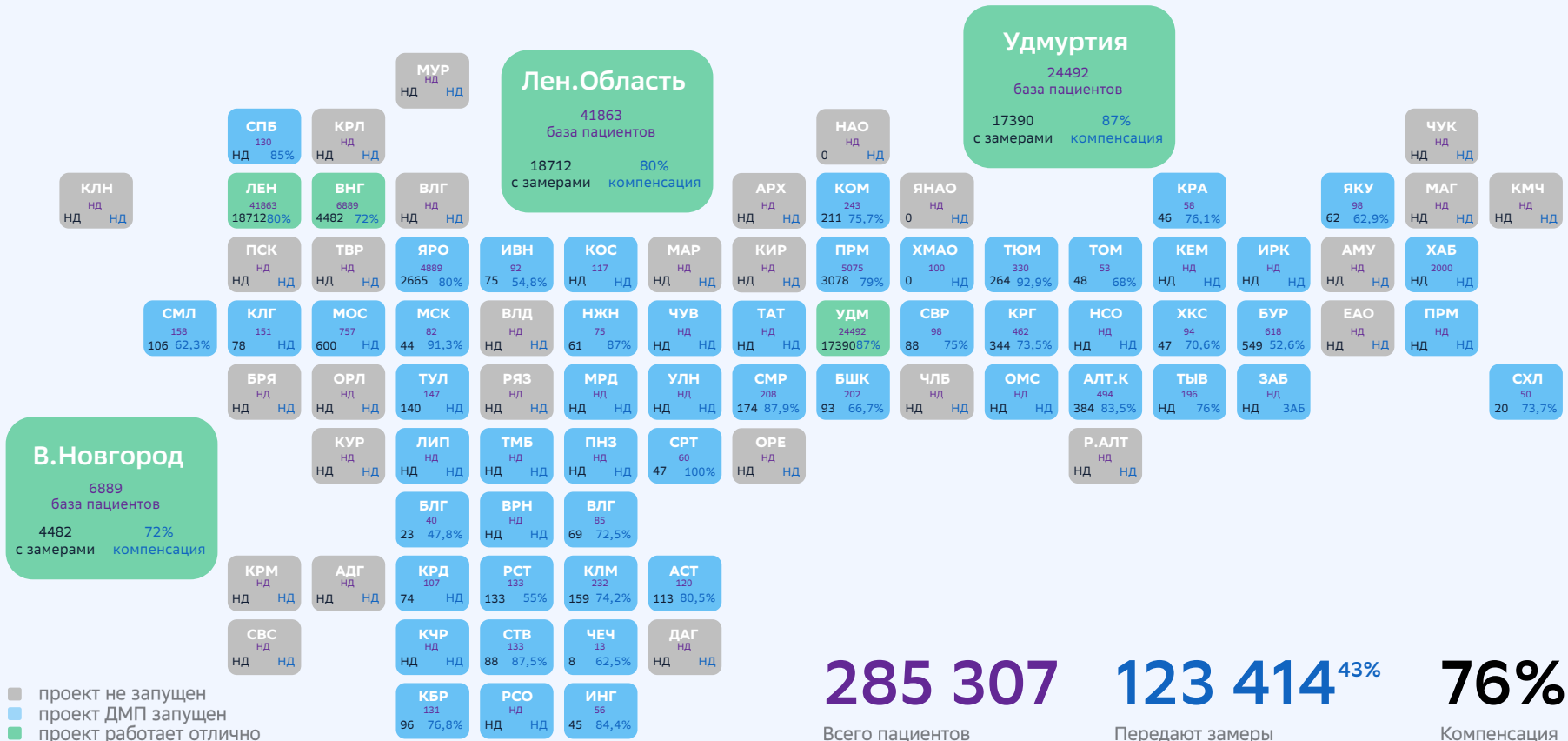
- Сбор, обработка, хранение данных
- Подсказки/рекомендации
- Дневники, медкарта
- Настраиваемые уведомления и напоминания



АРМ врача. АРМ МО

- Прикреплённые пациенты
- Задачи по отклонениям
- Сводный дэшборд
- Отчёт по результатам мониторинга
- Профиль пациента с динамикой показателей

ДМП | Пациенты



285 307

Всего пациентов

123 414^{43%}

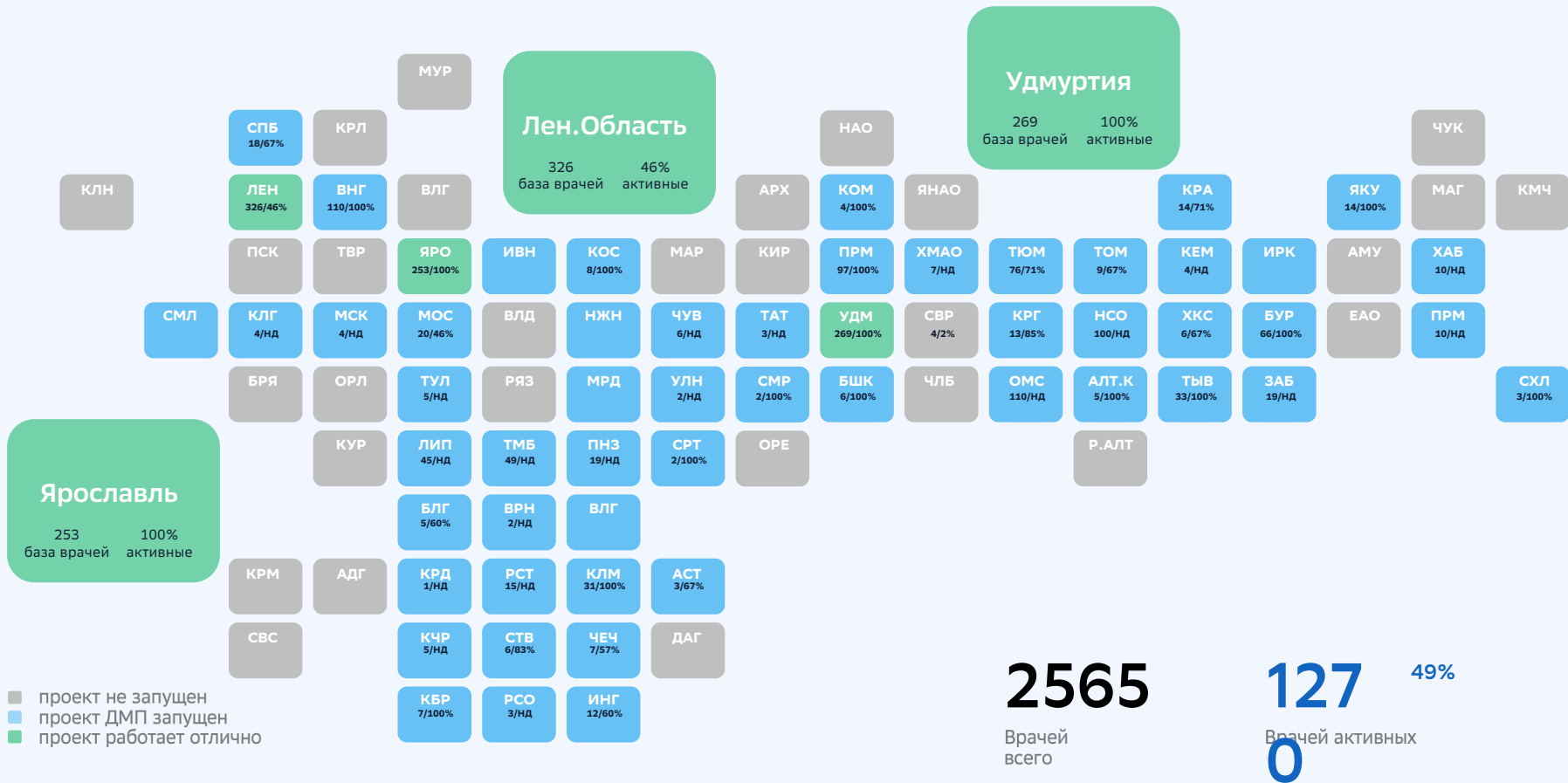
Передают замеры

76%

Компенсация

- проект не запущен
- проект ДМП запущен
- проект работает отлично

ДМП | Врачи



ДМП | Пациентов на врача



■ проект не запущен
■ проект ДМП запущен
■ проект работает отлично

78
Пациентов на врача

2565
Врачей всего

378
Мед.организаций

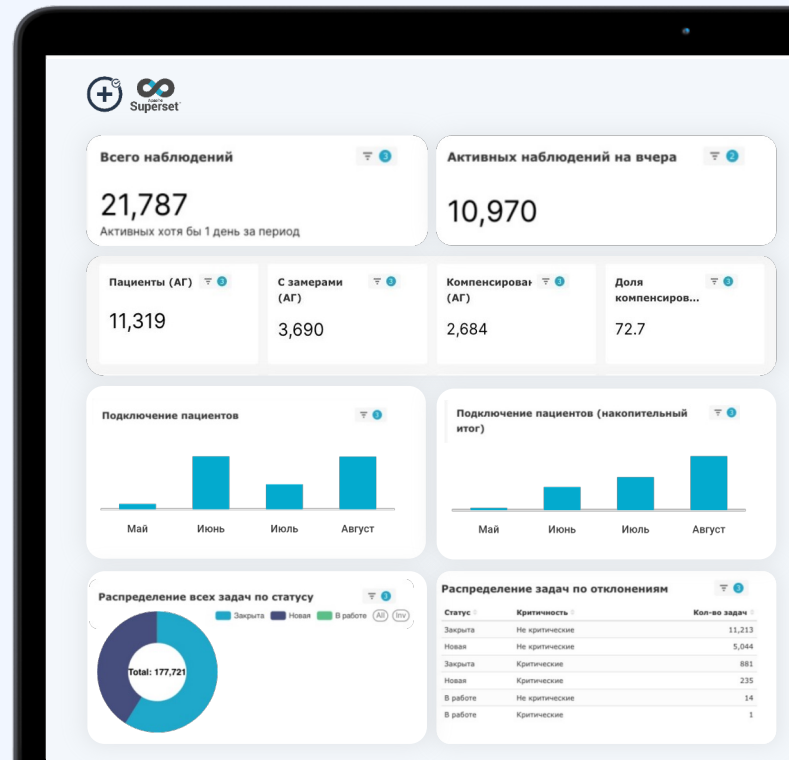
ДМП – Модуль ВІ

Отчётность и аналитика



ПО для формирования статистики и аналитики по ДМП на базе ВІ инструмента Apache Superset

1. Модуль ВІ преобразует статистику из массивов данных в аналитику для управления здравоохранением и повышения качества медпомощи в регионе
2. Диаграммы и графики позволят отслеживать положительную динамику ряда показателей
3. Операционная отчётность в реальном времени покажет главврачам и РОИВ:
 - состояние базы пациентов
 - загрузку врачей и их активности
 - количество сформированных задач и их отработку
 - долю компенсированных пациентов и др.

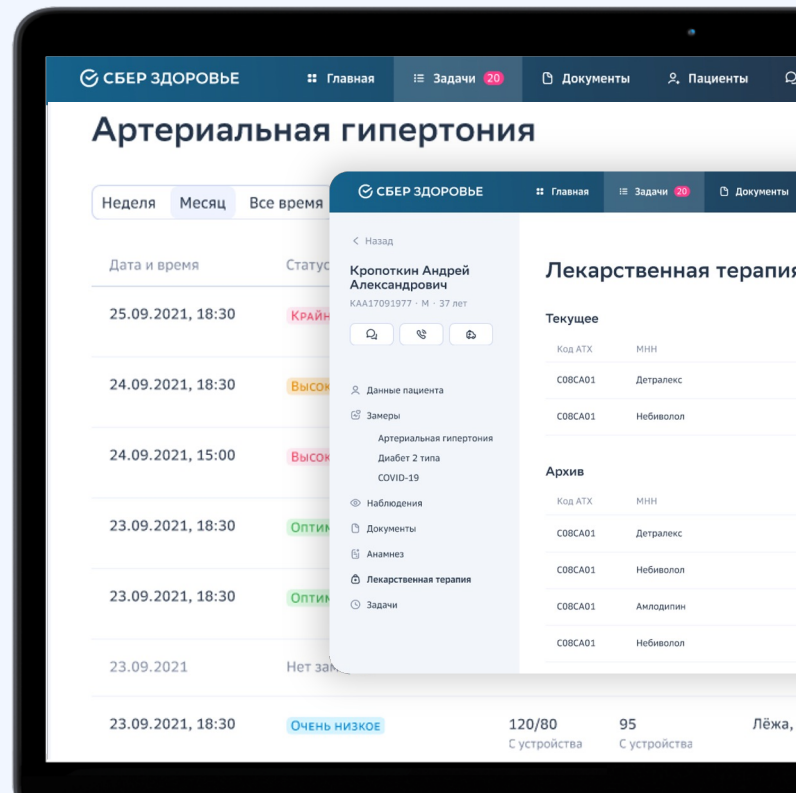


ДМП – Модуль лечение Моделирование терапии

Назначение модуля – позволит врачу в режиме реального времени отслеживать и корректировать терапию

1. Врач отслеживает динамику состояния пациента через ЛК на платформе и фиксирует все прописанные препараты с графиком их приёма
2. Пациент указывает в напоминаниях и чек-листе, что лекарство было принято вовремя или пропущено
3. Врач получает полную картину в автоматическом режиме: показатели артериального давления и ЧСС в связке с приёмом терапии*

Это позволяет понять, вызван ли скачок давления пропуском приёма лекарств, недостаточной дозировкой, стрессом или другими факторами



Будем на связи!

Дмитрий Домарев

директор по развитию

+7 916 621-54-88

ddomarev@sberhealth.ru

