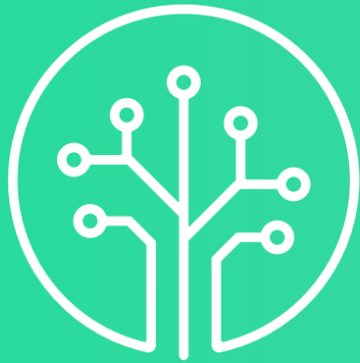


мир



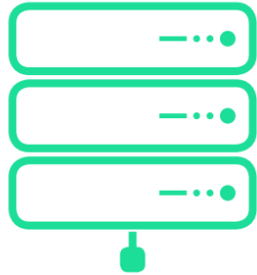
медицинские  
информационные  
решения

# Разработка программных продуктов в области цифровой медицины

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



# Тренды в электронном здравоохранении



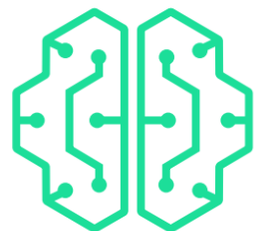
Накопление и обработка  
больших данных в одном месте  
в течение всей жизни человека



Носимые устройства и сервисы  
для слежения за здоровьем



Телемедицина



ИИ (искусственный интеллект)  
и МО (машинное обучение)



Оптимизация рабочей деятельности  
врача на основе мобильных  
информационных систем и  
непрерывное медицинское образование



Повышение медицинской  
грамотности людей.  
Проактивная забота  
о здоровье

# Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)

## Цель

Обеспечение информационной поддержки основных процессов деятельности всех участников системы здравоохранения Российской Федерации

## Задачи

Повысить эффективность управления в сфере здравоохранения

Повысить качество оказания медицинской помощи

Повысить информированность населения

# Результаты ЕГИСЗ

Затраты государства

**4 года**

**> 21 млрд. рублей**

# Результаты ЕГИСЗ

Данные опроса медицинских специалистов



мир



**4 002**

медицинских  
специалиста

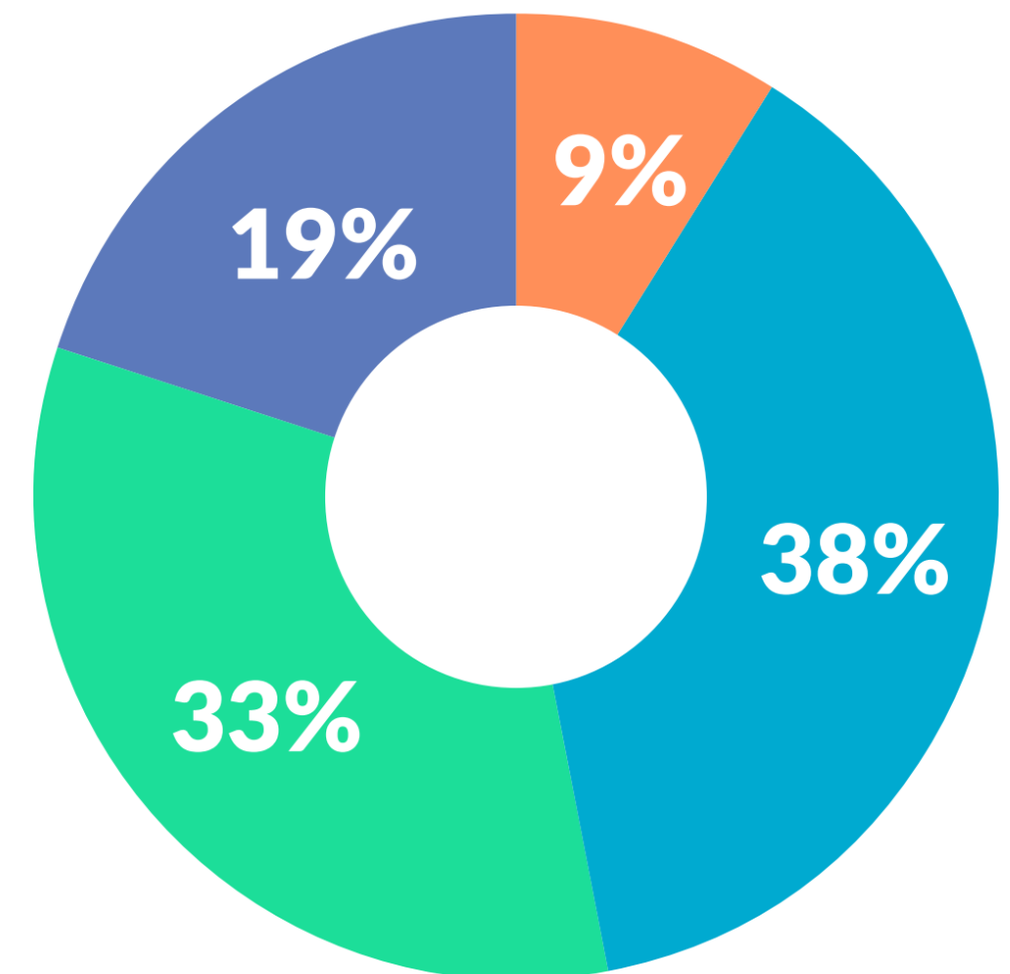


**85**

субъектов  
федерации

Удовлетворены ли Вы работой  
ЕГИСЗ или отдельных  
ее подсистем?

 Да	9%
 Нет	38%
 Не слышал о ЕГИСЗ	33%
 Затрудняюсь ответить	19%



# Результаты ЕГИСЗ

Данные опроса медицинских специалистов

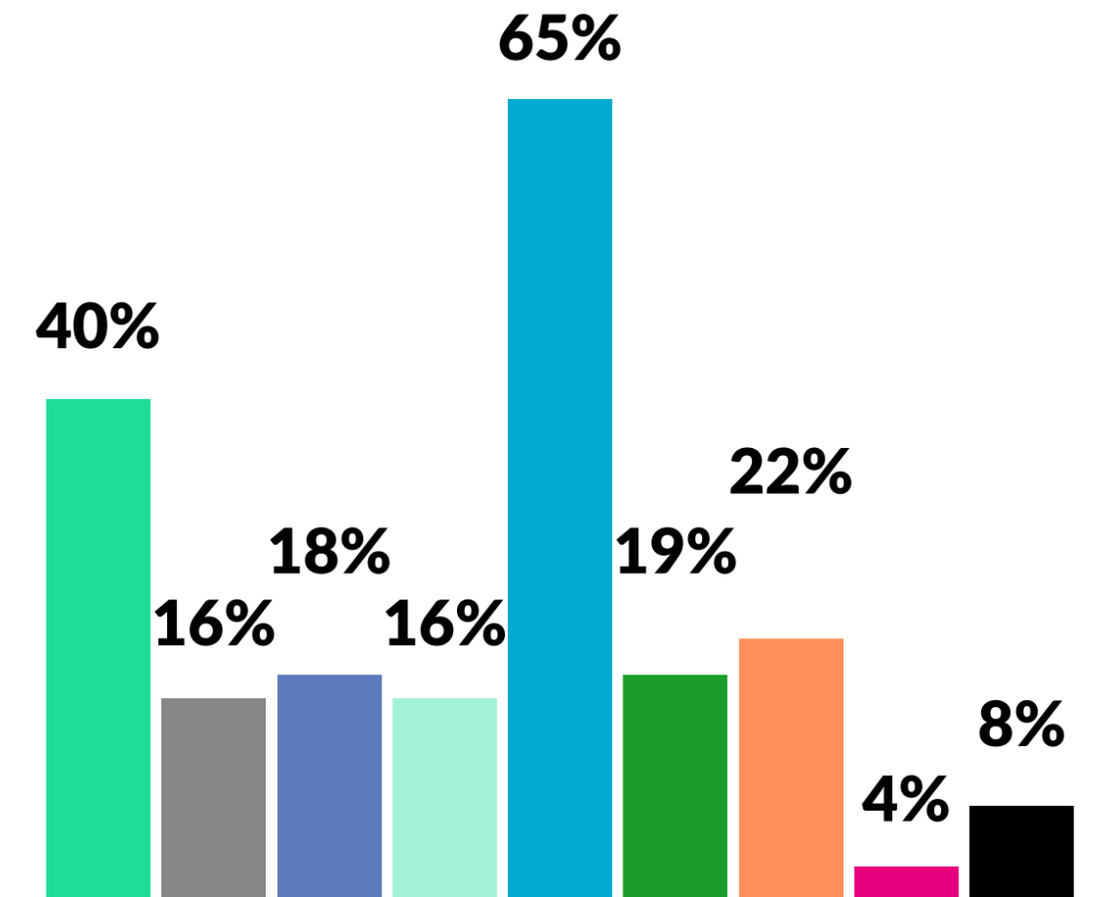


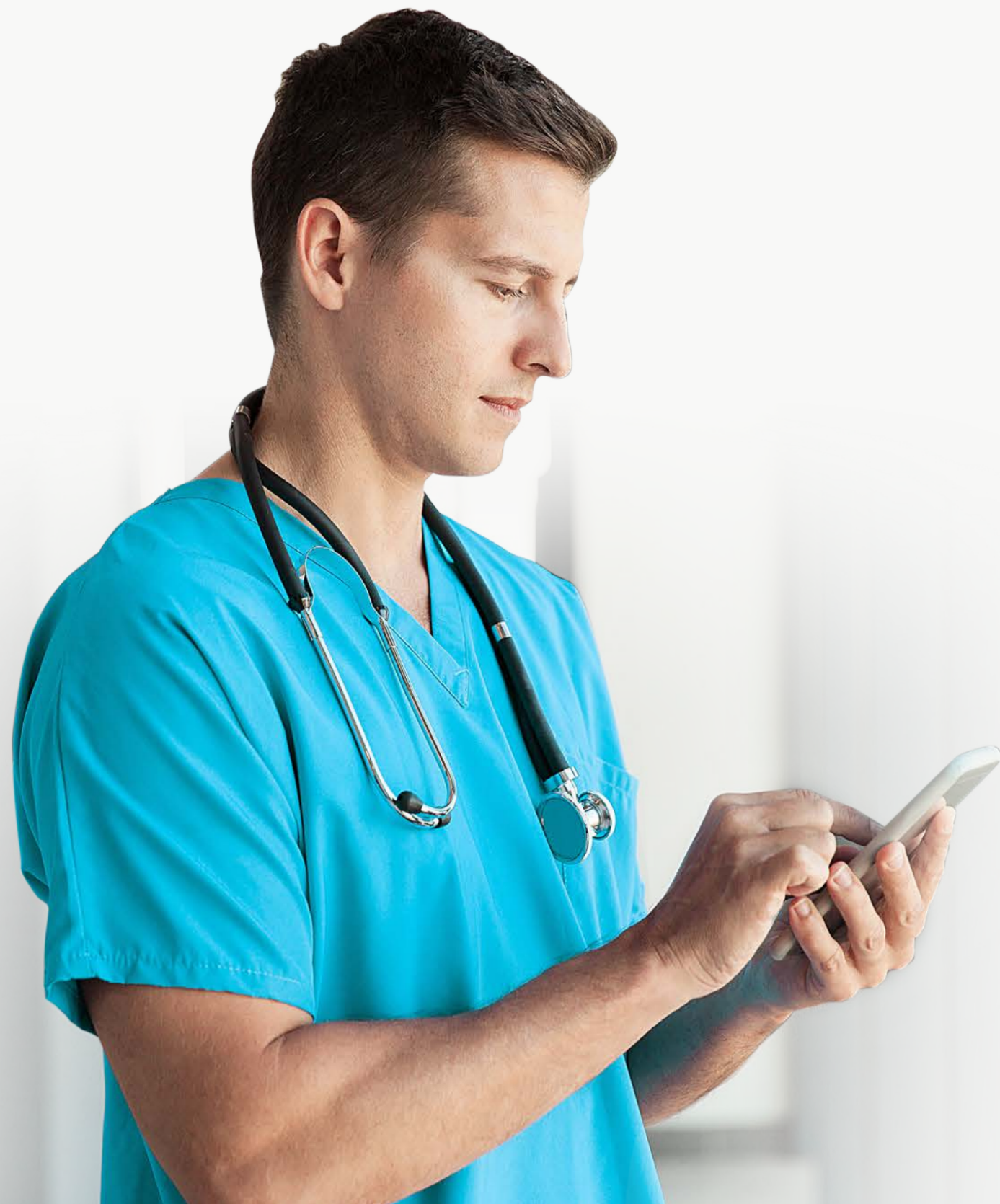
мир



## Какие Вы видите проблемы в работе ЕГИСЗ или отдельных ее подсистем?

Сбои в работе системы	41%
Нормативно-правовая база не доработана	17%
Отсутствует сопровождение программы, не вносятся изменения	18%
Сложный и неудобный интерфейс программы	17%
Наличие программы не отменяет заполнение форм в бумажном виде	65%
На рабочем месте отсутствует компьютер	18%
Отсутствует подключение к интернету	22%
Не вижу проблем	4%
Другое	8%





# 64%

## Он-лайн времени

врачи используют для поиска информации помогающей им в принятии клинических решений

Медицинские справочники, в том числе справочники по лекарственным средствам и их взаимодействию, медицинские калькуляторы дозы ЛС, шкалы расчета клинических состояний, медицинские журналы и т.д.

ИССЛЕДОВАНИЕ: MANHATTAN RESEARCH/PHYSICIAN CHANNEL ADOPTION STUDY  
РЕСУРС: CHASE J. IPADS AND OTHER DRUGS. MEDICAL MARKETING & MEDIA:  
THE INTERACTIVE GUIDE



Мобильная  
информационно-  
аналитическая  
система для врачей

# Справочник Врача

- Справочники
- Библиотеки
- Медицинские калькуляторы
- Новостной модуль



Сейчас

К 2020 году

РЕГИСТРАЦИЙ

> **400** тыс.  
специалистов

> **1** млн.  
специалистов

СЕССИЙ В МЕСЯЦ

> **1,2** млн.

> **15** млн.

ОРГАНИЧЕСКИЙ МЕСЯЧНЫЙ ПРИРОСТ

**7-10** тыс.  
специалистов

Все врачи РФ  
и СНГ



## Справочник Врача

Влияние использования мобильной справочно-информационной системы на качество и доступность системы здравоохранения



**7 635**  
врачей

терапевтического  
профиля

**57%**  
врачей

сократили время  
приема

**74%**  
врачей

сократили время  
принятия клинических  
решений



Универсальная  
электронная  
медицинская  
карта

# Мое Здоровье

- Удаленный мониторинг показателей здоровья
- Женское здоровье, материнство и детство
- Создание курсов приема лекарств
- Напоминания
- Хранение медицинских данных и документов
- Семейный профиль



Сейчас

К 2020 году

## РЕГИСТРАЦИЙ

> **16** тыс.  
пользователей

> **2** млн.  
РФ и СНГ

## СЕССИЙ В КВАРТАЛ

> **35** тыс.

> **4,5** млн.

# Трансформируем заботу о здоровье



Доступный сервис  
для заботящихся  
о здоровье

Качественные инструменты  
для медицинских  
специалистов

Новые возможности  
диджитал-коммуникации  
в здравоохранении

# Взаимодействие



МИНЗДРАВ



РОСЗДРАВНАДЗОР



ФОМС

мир



Медицинские  
Информационные  
Решения



## Реализация единой государственной информационной системы здравоохранения

# Наши партнеры

---

