

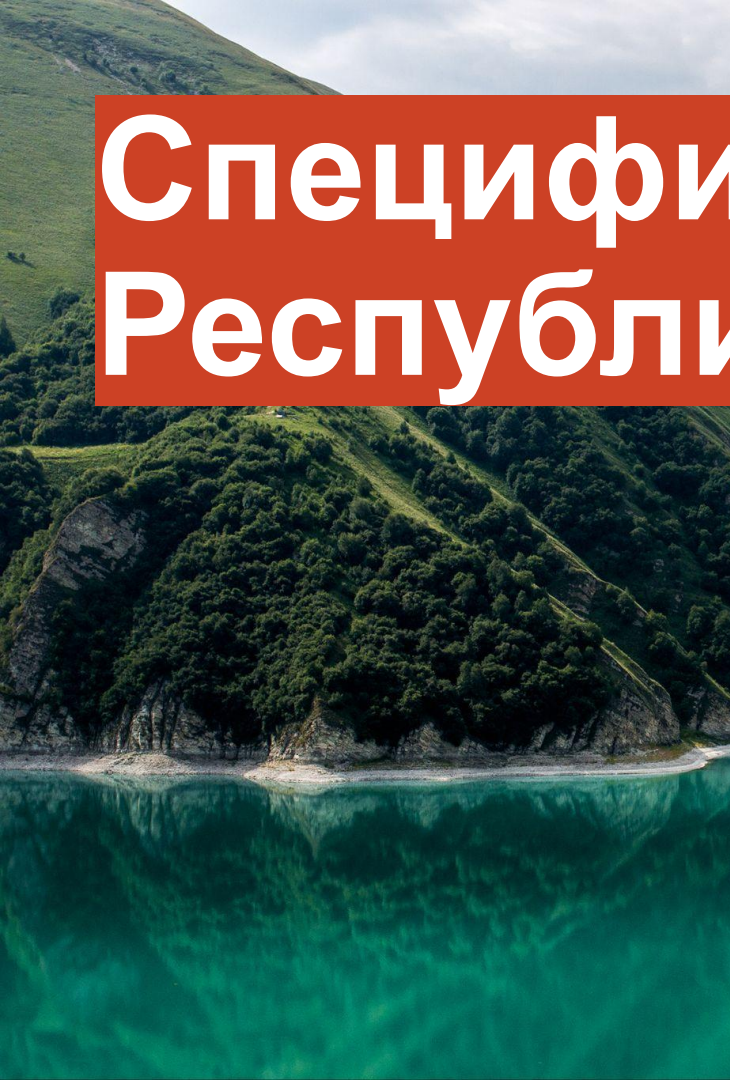
# Развитие Регионального сегмента ЕГИСЗ Республики Дагестан

Методика и инструменты, обеспечивающие устойчивый  
рост региона в рейтинге Цифровой зрелости

**Мустафаев Эдуард Камилович**

Директор РМИАЦ Республики Дагестан





# Специфика Республики Дагестан

**3,1**<sup>млн</sup>

население

**10**

городов

**42**

района

**10,7**<sup>тыс.</sup>

врачей

**25,8**<sup>тыс.</sup>

среднего  
медперсонала

**56**<sup>%</sup>

горные  
территории

# Специфика медицинских организаций Республики Дагестан



**22**

Поликлиники

**89**

Стационаров

**5**

Межрайонных  
станций СМП

**3**

Стоматологии

**5**

Организации  
особого типа

**1**

Дом ребенка

**1**

Станция  
переливания крови

**169**

Врачебных  
амбулаторий

**5**

Санаторно-курортных  
организаций

**119**

Участковых больниц

**1003**

ФП и ФАП

# Информационно-коммуникационная инфраструктура



**16,6** <sup>ТЫС.</sup>

АРМ

**1163**

мобильных  
планшета

**8,6** <sup>ТЫС.</sup>

принтеров и МФУ

**17+** <sup>ТЫС.</sup>

точек ЛВС

**384**

сенсорных терминала

**88**

серверов (PACS)

**1509**

ПАК ЗСПД

# 4 кита успешной цифровизации здравоохранения Республики Дагестан

**01** Мотивация

**03** Упорный труд

**02** Терпение

**04** Дисциплина



# С какими проблемами пришлось столкнуться?

1

Отсутствие организованной работы на местах в медицинских организациях

2

Не продуманный механизм мониторинга и анализа работы медицинских организаций

3

Перебои во взаимодействии с подсистемами ЕГИСЗ



# Какие задачи были выполнены



Налажен  
электронный  
медицинский  
документооборот



Обеспечено  
межведомственное  
электронное  
взаимодействие



Реализованы  
онлайн-сервисы  
для удобства  
граждан



Реализована  
передача данных  
в Федеральные  
подсистемы



Обучено более  
20 тыс. медицинских  
работников на этапе  
внедрения



# Рейтингование медицинских организаций

Управленческий инструмент, который помогает расти в рейтинге цифровой зрелости



**Ежедневный мониторинг работы медицинских специалистов**, выявляем и требуем устранения ошибок, контролируем исполнение



**ТОП-10 лучших и отстающих МО.** Перечень выявленных недочетов направляем отстающим



**Ежемесячные коллегии с медицинскими организациями в очном формате и еженедельные оперативные штабы**, чтобы обсудить результаты и проблемные вопросы



Если МО не достигла заданного результата, **приглашаем ее на очное совещание с Министром**, и разбираемся, почему так вышло



# Выполнение индивидуального плана региона по проекту «ЕЦК» по итогу 9 месяцев 2022

топ **25**

Прогнозируемое место  
в рейтинге цифровой зрелости  
Минцифры РФ

**97** %

Доля МО, взаимодействующих с  
подсистемами ЕГИСЗ

**100** %

Доля МО, подключенных  
к централизованному  
подсистемам ГИСЗ РД

**41** %

Доля дистанционных записей на  
прием к врачу

**540** %

Доля МО,  
передающих  
сведения в РЭМД

**65,4** %

Доля пользователей ЕПГУ,  
которым доступны ЭМД

**65,4** %

Число граждан,  
воспользовавшихся услугами на  
ЕПГУ

**113,5** %

Доля случаев оказания  
медпомощи, по которым предоставлены  
ЭМД в ЕГИСЗ

# Формируемые электронные медицинские документы

42

Вида СЭМД

12,3 млн

Сформировано в СЭМД



6,6 млн

Из них зарегистрировано в ФРЭМД

6 млн

Протоколов осмотра

1 млн

Протоколов лабораторных исследований

609 тыс.

Протоколов инструментальных исследований

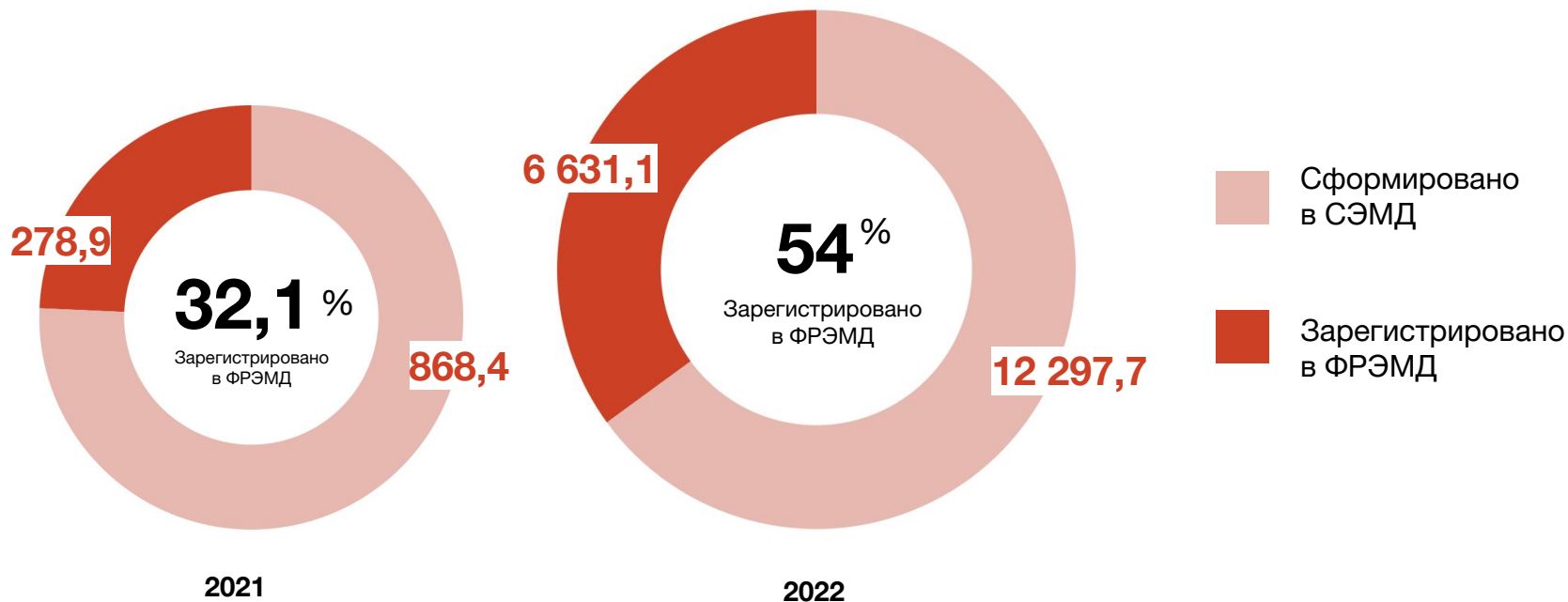
3,6 млн

Амбулаторных эпикризов

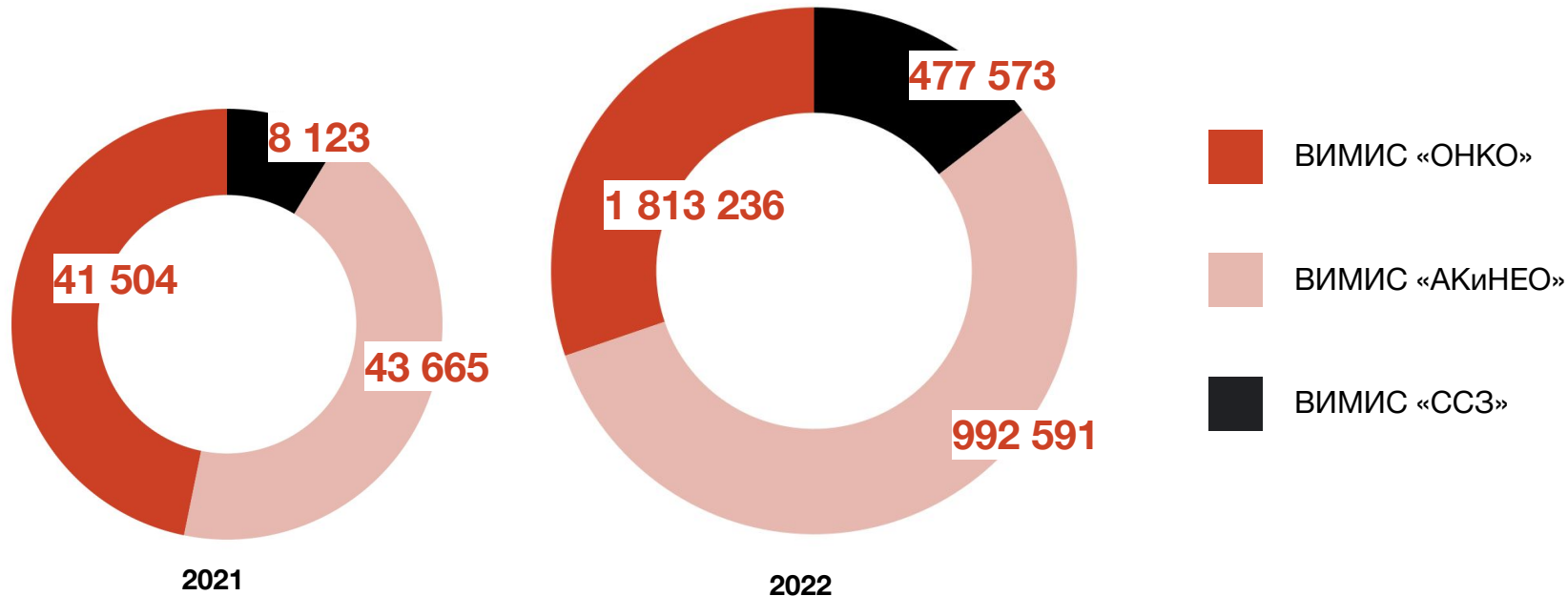
223 тыс.

Стационарных эпикризов

# Формирование и регистрация СЭМД в 2021 и 2022 годах



# Передача медицинских сведений в ВИМИС Минздрава России в 2021 и 2022 годах



# Освещение деятельности по цифровизации здравоохранения Республики Дагестан

## Обмен опытом с другими субъектами Российской Федерации

—  
Делегация из Рязанской области

—  
Делегация из Оренбургской области

## Освещение в средствах массовой информации

—  
Выступление на местном телевидение

—  
Интервью для портала «Медвестник»

—  
Стратегическая сессия «Цифровая трансформация здравоохранения Оренбургской области»

**Спасибо за  
внимание!**

