

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 млн население

10 городов

42

района

10,7 THIC.

врачей

25,8 Tыс.

среднего медперсонала **56** %

горные территории

Специфика медицинских организаций Республики Дагестан



22

Поликлиники

89

Стационаров

Организации

особого типа

5

Межрайонных станций СМП

1

Дом ребенка

3

Стоматологии

Станция переливания крови

119

Участковых больниц

169

Врачебных амбулаторий

1003

ФП и ФАП

5

Санаторно-курортных организаций

Информационнокоммуникационная инфраструктура



16,6^{Thic.}

APM

17+ THIC

точек ЛВС

1163

мобильных планшета 8,6

принтеров и МФУ

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 взаимодействие 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



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



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



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 централизованным 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 MJH

Сформировано в СЭМД

6,6 MJH

Из них зарегистрировано в ФРЭМД

6 млн

Протоколов осмотра

1 MЛH

Протоколов лабораторных исследований

609 ^{тыс}

Протоколов инструментальных исследований

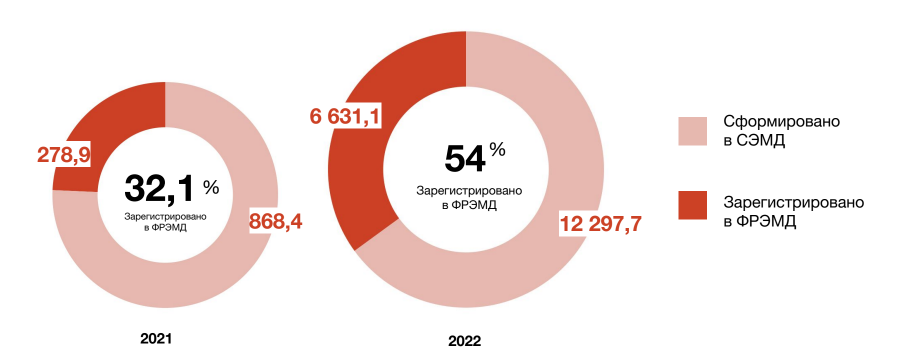
3,6 млн

Амбулаторных эпикризов

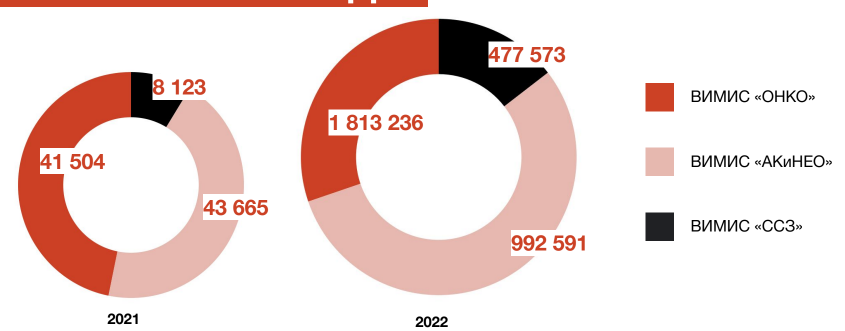
223 THIC.

Стационарных эпикризов

Формирование и регистрация СЭМД в 2021 и 2022 годах



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



12

Освещение деятельности по цифровизации здравоохранения Республики Дагестан

Обмен опытом с другими субъекта 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!

