



О проекте «Создания единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ»

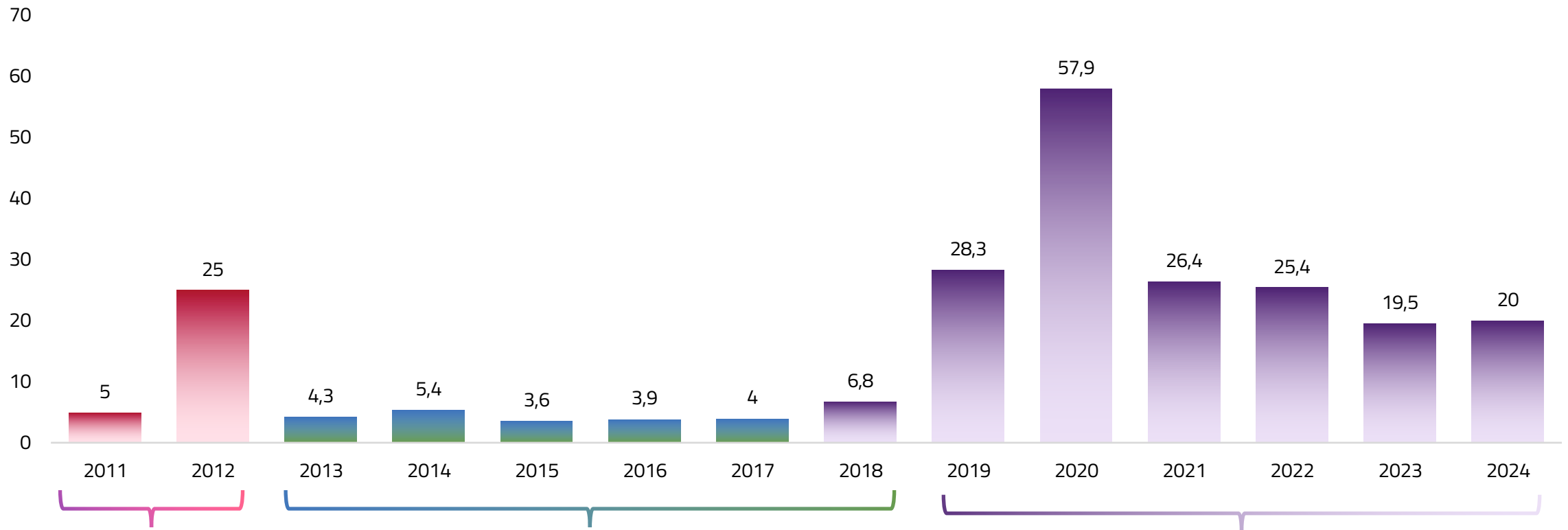
Этапы информатизации здравоохранения России, 2011-2024 гг.

Базовая
информатизация
(2011-2012 гг.)

Развитие ЕГИСЗ
(2013-2018 гг.)

Цифровой контур
на основе ЕГИСЗ
(2019-2024 гг.)

Государственное финансирование информатизации здравоохранения в России



«Базовый этап создания ЕГИСЗ»
федеральное финансирование
30 млрд. руб.

«Развитие ЕГИСЗ» 2013-2018 гг.
Региональное финансирование
28 млрд. руб.
+ федеральная субсидия по 859-м постановлению
2 млрд. руб.

«Создание единого цифрового контура здравоохранения на основании ЕСГИЗ» 2019-2024 гг.
Консолидированное финансирование
177 млрд. руб.

Основные цели создания ЕГИСЗ

- «Концепция создания ЕГИСЗ» была утверждена приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 апреля 2011 № 364
- Изначально основная цель создания ЕГИСЗ: обеспечение эффективной информационной поддержки **процесса управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи**
- Полный текст документа:
<http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/99>

Задачи «базового этапа» создания ЕГИСЗ 2011-2012 гг.

- Создание локальных вычислительных сетей (инфраструктуры)
- Поставка компьютерного оборудования (сервера, ПК, принтеры)
- Мероприятия по обеспечению защиты персональных данных
- Выбор и поставка прикладного ПО (компонентов системы)
- Ввод в эксплуатацию федеральных сервисов ЕГИСЗ первой очереди:
 - Электронная регистратура
 - АХД
 - МИС МО, интеграция с федеральной ИЭМК

Задачи этапа «Развитие ЕГИСЗ» 2013-2018 гг.

- **Повышение эффективности управления системой здравоохранения РФ**
 - путем информатизации процессов планирования расходов, контроля над соблюдением государственных гарантий по объему и качеству ее предоставления услуг, своевременного принятия управленческих решений
- **Повышение качества оказания медицинской помощи**
 - путем информатизации процессов деятельности медицинских организаций (МО), поддержки комплексных стандартов лечения и принятия решений специалистами, ускорения процессов обслуживания пациентов, повышения спектра доступных услуг МО
- **Повышение информированности и вовлеченности населения**
 - путем внедрения соответствующих сервисов для пациентов (запись к врачу через Интернет, порталы системы здравоохранения и т.д.)

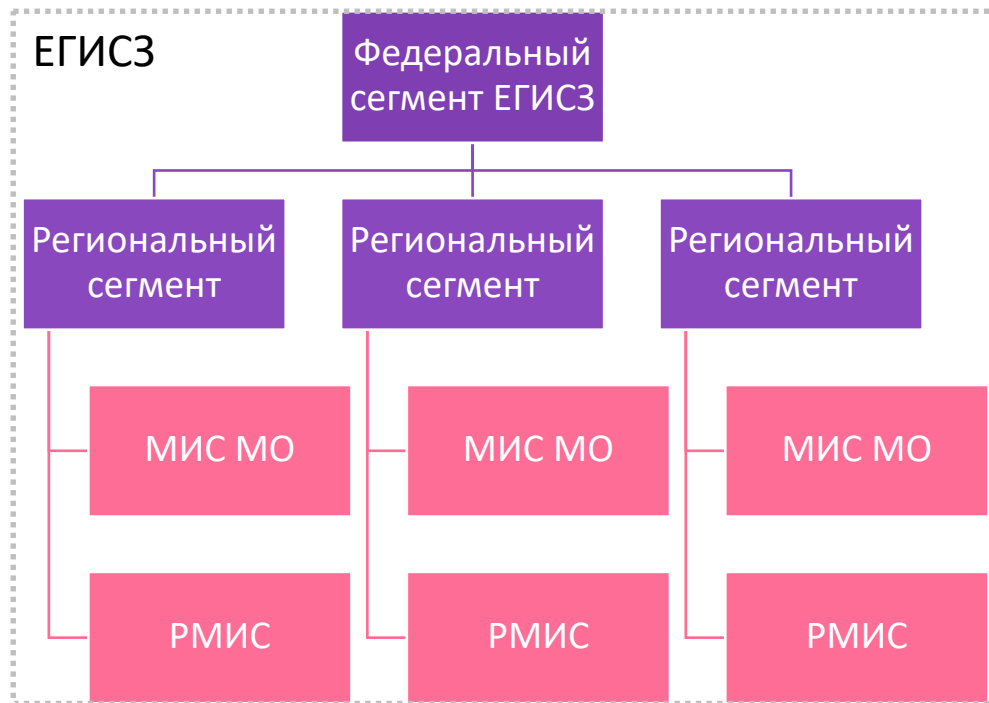
Задачи «Цифрового контура» 2019-2024 гг.

- Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, что обеспечит **преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения** на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.
- В рамках федерального проекта предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.
- Решение поставленных задач в рамках федерального проекта будет осуществляться посредством внедрения и развития медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации и **создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота** между медицинскими организациями, органами управления здравоохранением.

Главное нормативное изменение 2018 г.

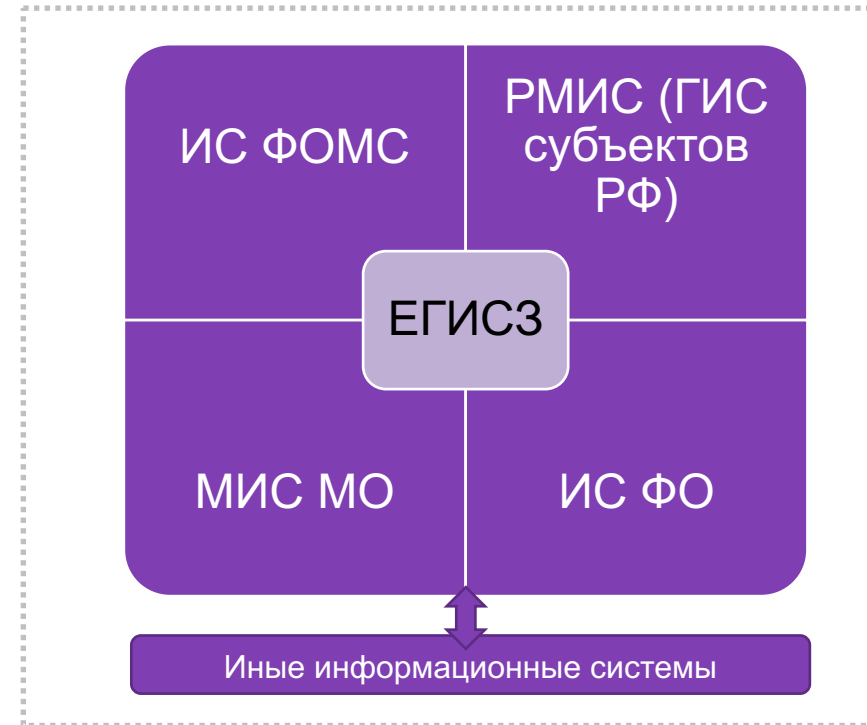
Было раньше

«Концепция создания ЕГИСЗ»,
приказ 364 от 12.04.2012



Сейчас

242-ФЗ от 29.07.2018*



242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья», 29.07.2018. Обзор:

<http://www.kmis.ru/blog/rassmatrivaem-fz-o-primenenii-informatsionnykh-tehnologii-v-sfere-okhrany-zdorovia>

Основные термины

- **Медицинские информационные системы медицинских организаций (МИС МО)** являются информационными системами, содержащими данные о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи, о медицинской деятельности медицинских организаций и иную информацию, необходимую для автоматизации процессов оказания медицинской помощи и информационной поддержки медицинских работников.
- **Информационные системы фармацевтических организаций (ИС ФО)** являются информационными системами, содержащими данные о фармацевтических организациях и об осуществлении фармацевтической и иной деятельности в сфере охраны здоровья, и иную информацию, необходимую для автоматизации процессов оказания фармацевтической деятельности и информационной поддержки фармацевтических работников.
- **Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации (ГИС СЗ)** являются информационными системами, обеспечивающими сбор, хранение, обработку и предоставление информации о медицинских и фармацевтических организациях и об осуществлении медицинской, фармацевтической и иной деятельности в сфере охраны здоровья, с целью информационной поддержки процессов управления системой здравоохранения субъекта Российской Федерации.

Приказ Минздрава 911н от 24.12.2018

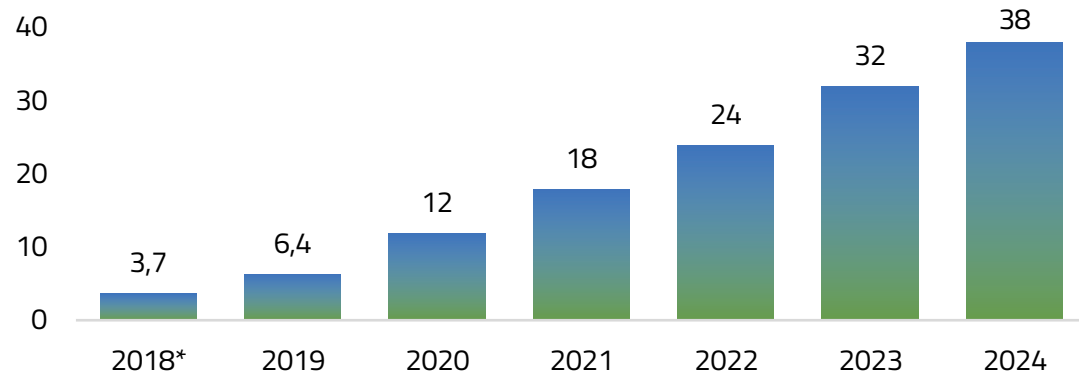
«Требования к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций»

Согласно Приказа Минздрава требования к функциональным возможностям МИС МО / ГИС СЗ и ИС ФО необходимо будет обеспечить в 2 этапа

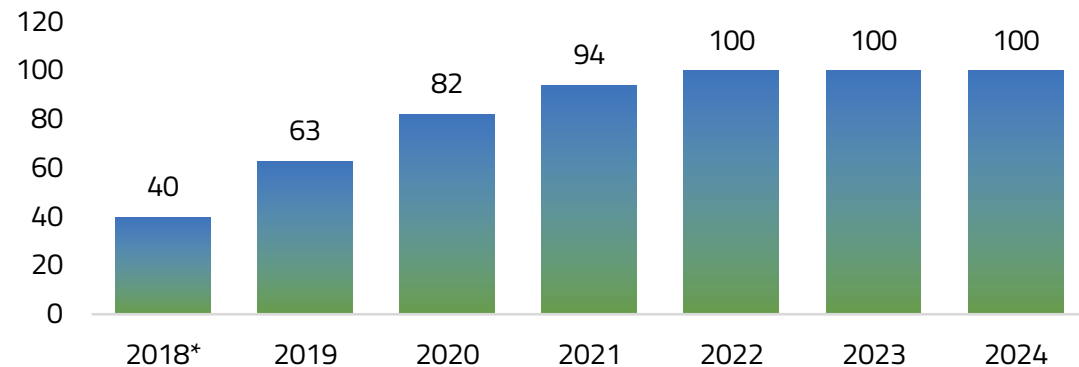


Основные показатели «Цифрового контура»

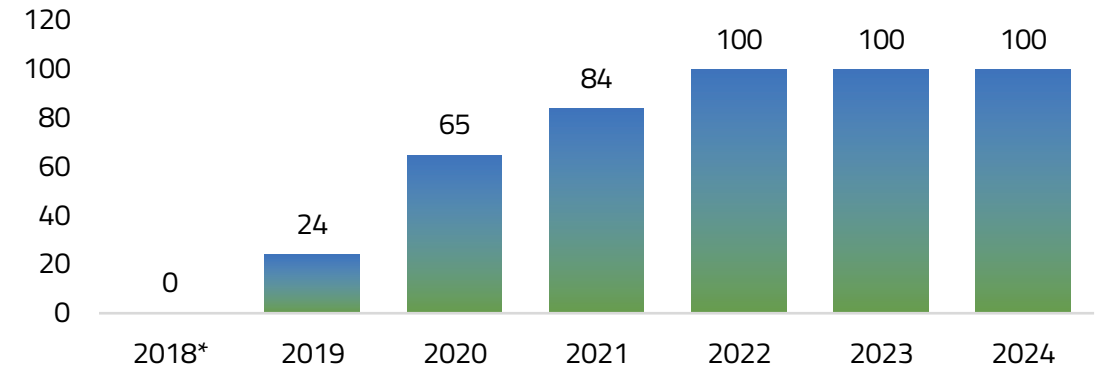
Число граждан, воспользовавшихся сервисами личного кабинета пациента «Мое здоровье» ЕПГУ



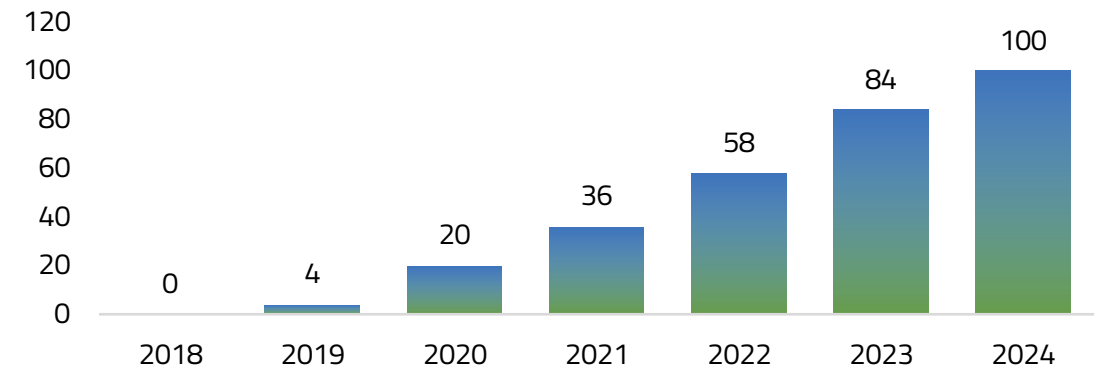
Доля МО, использующих МИС, взаимодействующие с ЕГИСЗ



Доля МО, обеспечивающих преемственность оказанной медпомощи путем взаимодействия с ГИС СЗ РФ



Доля МО, предоставляющих медицинские документы в личный кабинет «Мое здоровье» ЕПГУ



Направления реализации «Цифрового контура»



Что должно быть сделано в результате проекта

- Доступность, преемственность и качество оказания медицинской помощи

- Удобные сервисы для граждан

- Эффективное управление системой здравоохранения

РЕЗУЛЬТАТЫ

100% медицинских организаций используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие (юридически значимый электронный документооборот)

85 субъектов РФ используют государственные информационные системы в сфере здравоохранения

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Электронные медицинские карты
- Автоматическая выгрузка реестров счетов в ТФОМС
- Информационное обеспечение процессов организации медицинской помощи
- Управление ресурсами
- Хранение электронных медицинских документов
- Информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, региональными системами, другими отраслевыми системами
- Интегрированная электронная медицинская карта / региональные нозологические регистры
- Центральный архив медицинских изображений
- Управление потоками пациентов/электронные расписания врачей
- Управление льготным лекарственным обеспечением/электронные рецепты
- Телемедицинская система
- Диспетчеризация скорой помощи (+ сан.авиация)
- Специализированные системы организации оказания медицинской помощи по профилям заболеваний

Что должно быть сделано в результате проекта

- Доступность, преемственность и качество оказания медицинской помощи

- Удобные сервисы для граждан

- Эффективное управление системой здравоохранения

РЕЗУЛЬТАТЫ

Гражданам Российской Федерации доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента на Едином портале государственных услуг



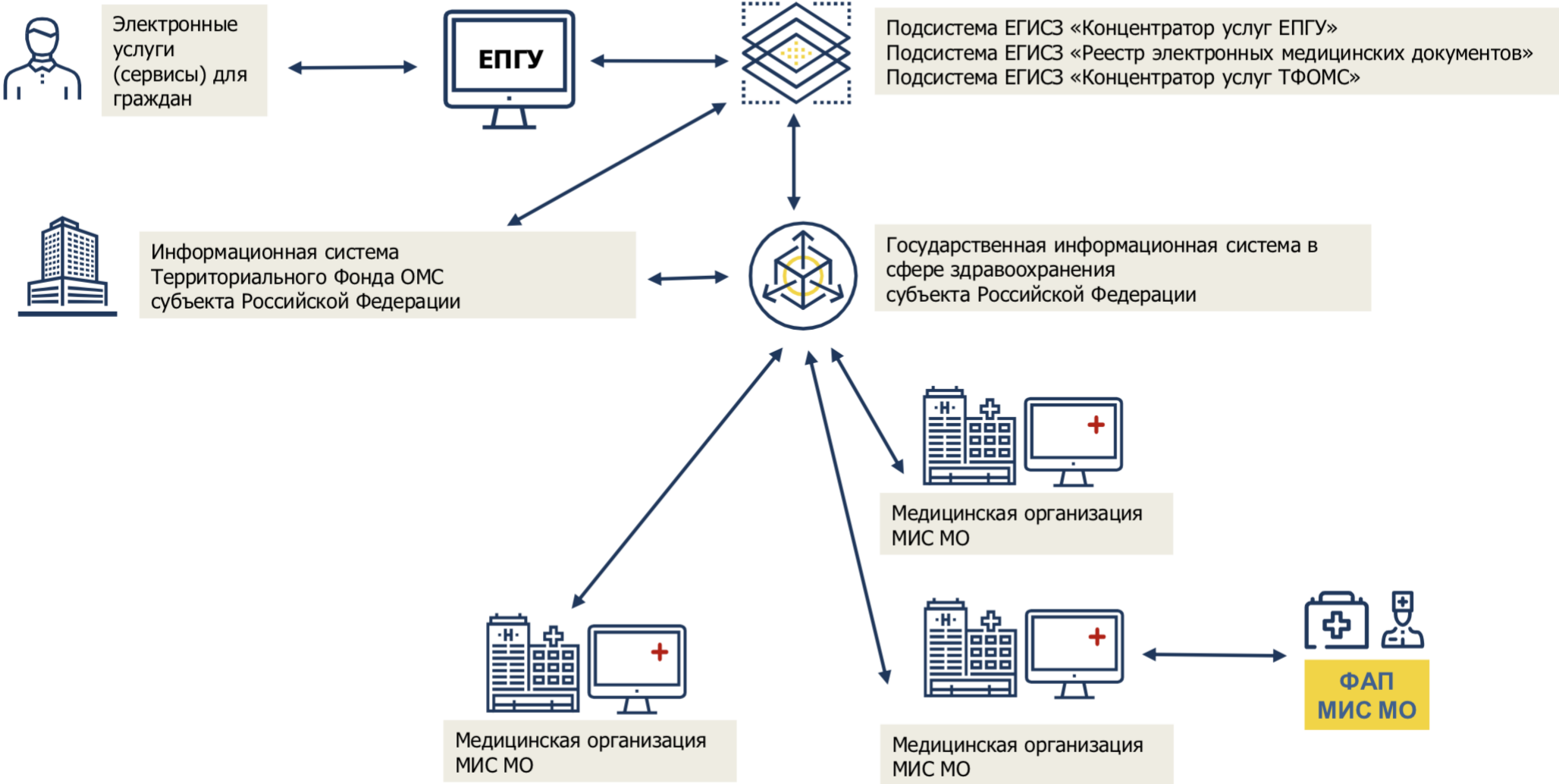
ХАРАКТЕРИСТИКА

- Запись к врачу
- Прием заявок (запись) на вызов врача на дом
- Сведения о полисе ОМС и страховой медицинской организации
- Сведения о прикреплении к медицинской организации
- Предоставление информации об оказанных медицинских услугах и их стоимости
- Подача заявления на оформление полиса обязательного медицинского страхования
- Запись для прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации
- Оценка гражданами удовлетворенности качеством работы медицинских организаций
- Предоставление доступа к электронным медицинским документам

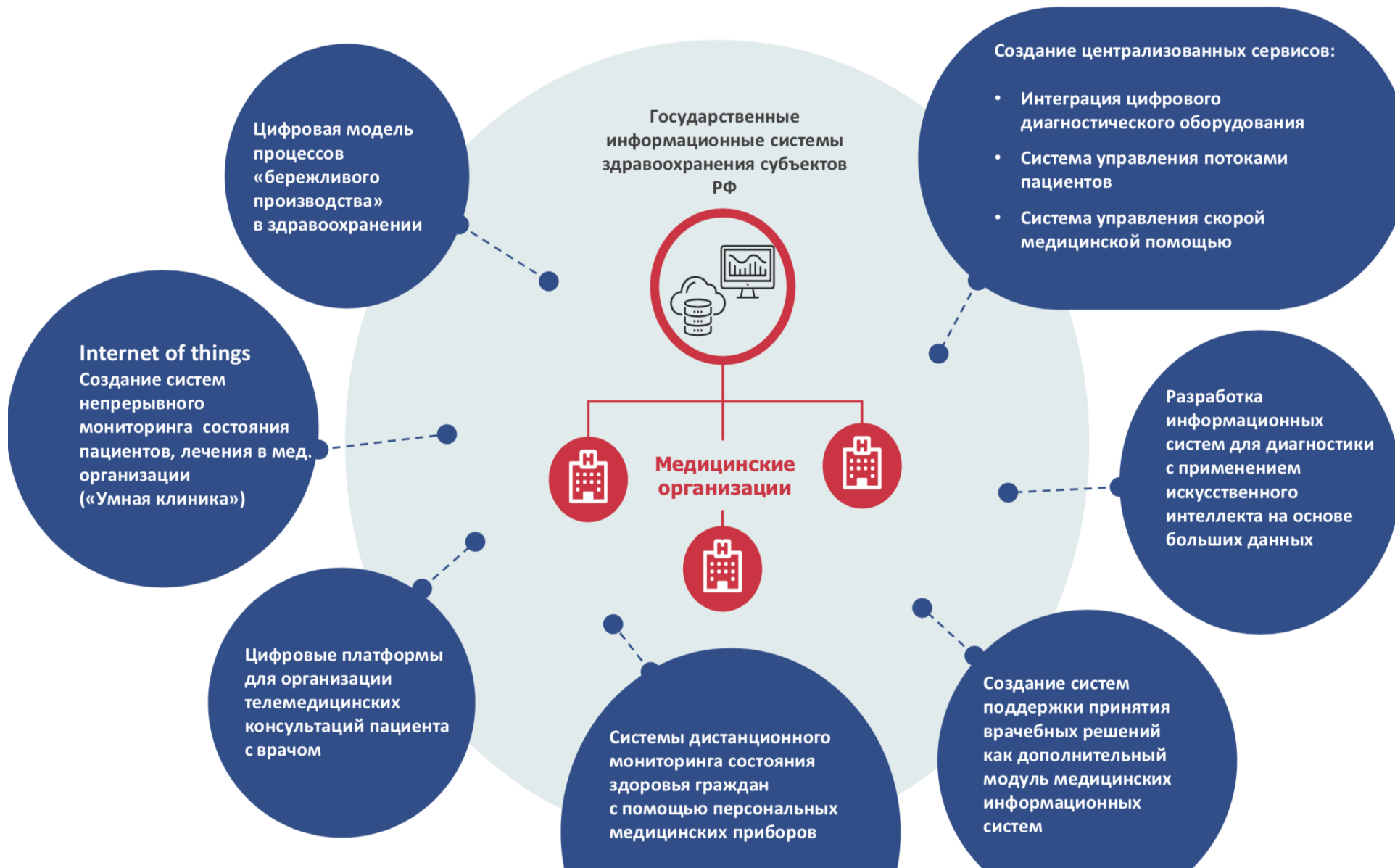
Дорожная карта достижения результатов проекта



Целевая модель функционирования

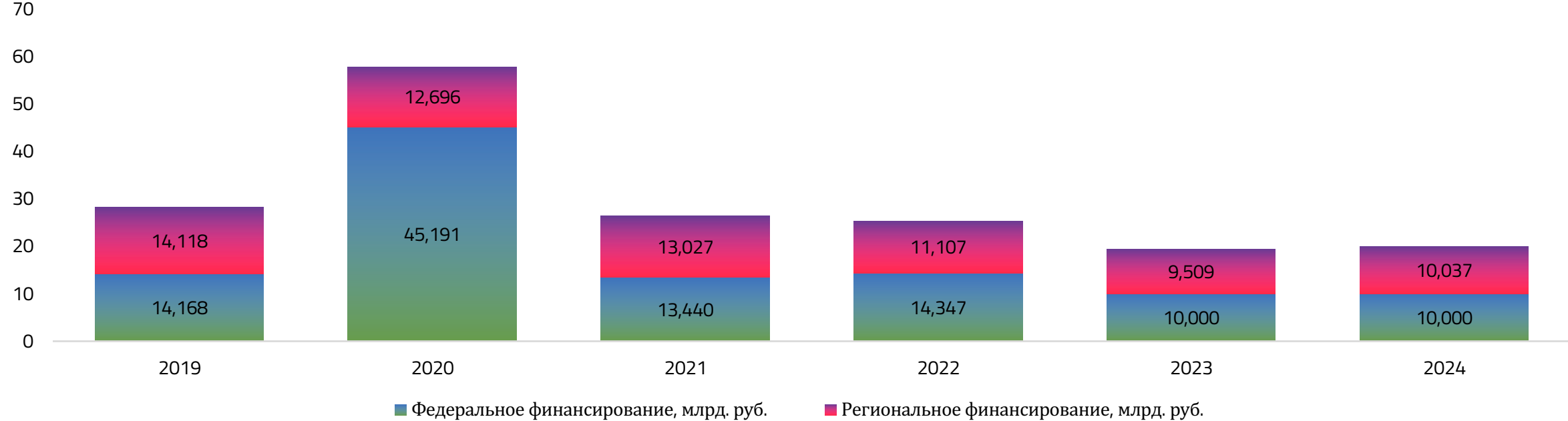


Перспективы развития проекта



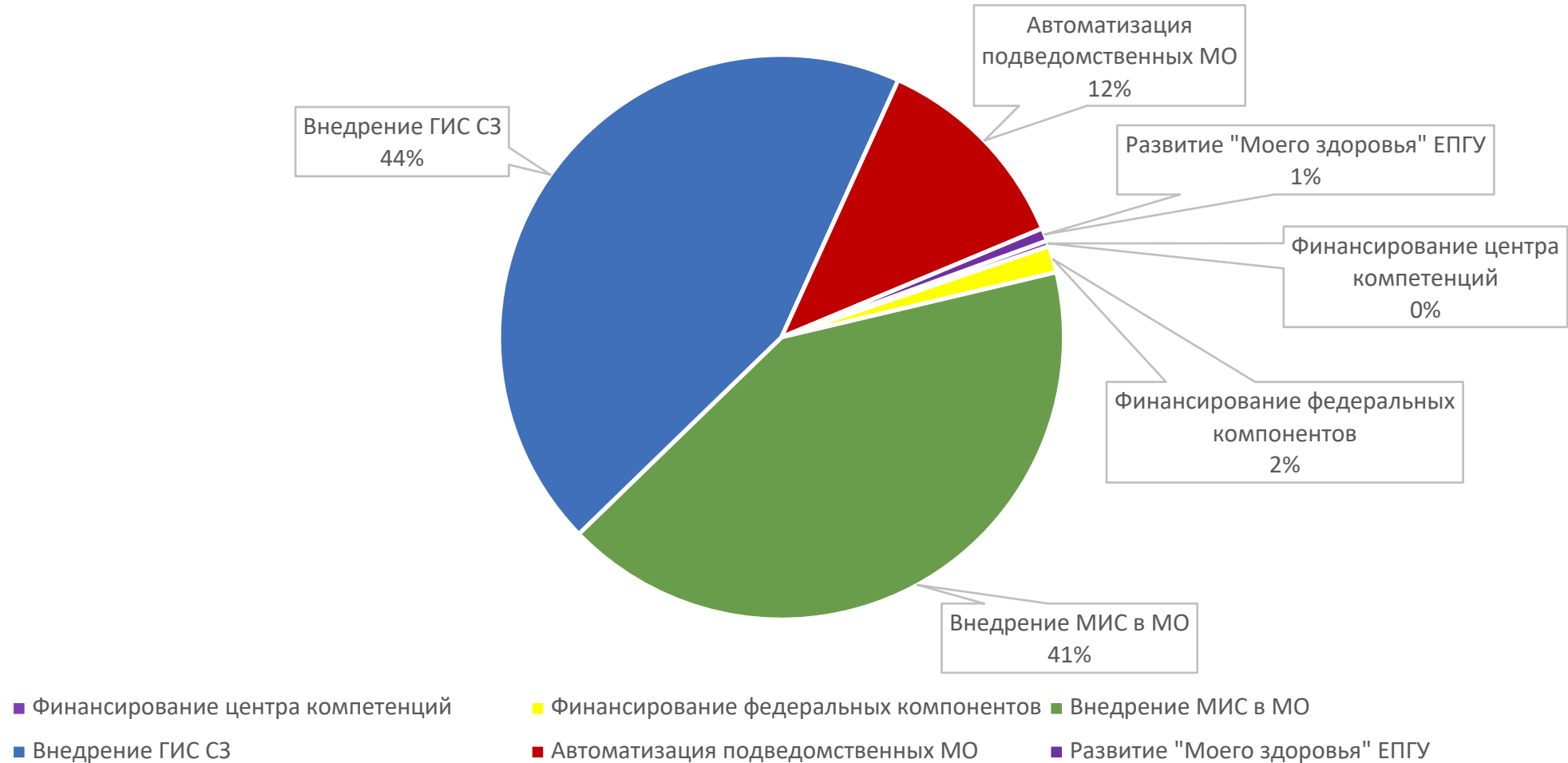
Финансирование (1)

На реализацию проекта в 2019-2024 гг. планируется выделить порядка 177 млрд. руб. целевого финансирования, причем 60 % этой суммы выделит федеральный центр, остальное будет финансироваться за счет региональных бюджетов



Финансирование (2)

Распределение финансирования в разрезе укрупненных задач

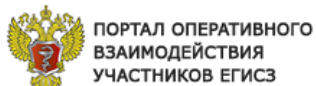


Перечень сервисов ЕГИСЗ

- федеральный регистр медицинских работников (ФРМР)
- федеральный реестр медицинских организаций (ФРМО)
- федеральная электронная регистратура (ФЭР)
- федеральная интегрированная электронная медицинская карта (ФИЭМК)
- федеральный реестр электронных медицинских документов (ФРЭМД)
- специализированные регистры пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан
- информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд
- подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и предоставления отчетности
- федеральный реестр нормативно-справочной информации (ФНСИ)
- подсистема обезличивания персональных данных
- геоинформационная подсистема
- защищенная сеть передачи данных
- интеграционные подсистемы

Портал участников ЕГИСЗ

Официальная информация – «Портал оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ»: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials>



[ГЛАВНАЯ](#) [НОВОСТИ](#) [МАТЕРИАЛЫ](#) [ФОРУМ](#) [СТАТИСТИКА](#) [ВОПРОС-ОТВЕТ](#) [РЕГИОНЫ](#)

Материалы

Искомый текст Дата Ключевые слова

Искомый текст	с	до		ПОИСК
---------------	---	----	--	--------------

- Все материалы
- ЕГИСЗ
 - Нормативно-правовые документы**
 - Методические материалы
 - Системный проект
 - Официальные письма
 - АХД
 - ЕСИАиА
 - ЗСПД
 - ИАС
 - ИПС
 - ИЭМК
 - Проектное управление
 - НСИ
 - СМП
 - ФЭР

[Скачать материалы \(25\)](#)

Протокол совещания под председательством Скворцовой В.И. 24 марта 2016 года

[Протокол совещания под председательством Скворцовой В.И. 24 марта 2016 года](#)

6 апреля 2016 | *протокол, Территориальное планирование*

Приказ Минздрава России № 132н от 27.02.2016 "О требованиях к размещению медицинских организаций..."

[Приказ Министерства здравоохранения РФ № 132н от 27.02.2016](#)

29 марта 2016 | *Приказ, Территориальное планирование*

ГОСТ Р 52600-2006 Протоколы ведения больных. Общие положения.

[ГОСТ Р 52600-2006 Протоколы ведения больных. Общие положения.](#)

11 марта 2015

ГОСТ Р 52636-2006 «Электронная история болезни. Общие положения»

[ГОСТ Р 52636-2006 «Электронная история болезни. Общие положения»](#)

11 марта 2015

Спасибо за
внимание!



agusev@kmis.ru



<http://www.kmis.ru>



[https://www.facebook.com/
kmis.company/](https://www.facebook.com/kmis.company/)



https://vk.com/kmis_club