

РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



Февраль - 2020 год



КУРАТОР ПРОЕКТОВ:

Е. В. РОМАНОВСКАЯ

Заместитель Председателя
Совета министров
Республики Крым - министр труда и
социальной защиты
Республики Крым



РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ:

И. Г. ЧЕМОДАНОВ

Министр здравоохранения
Республики Крым



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

1	«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»
2	«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
3	«Борьба с онкологическими заболеваниями»
4	«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»
5	«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения медицинскими кадрами»
6	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»

ЦЕЛИ К 2024 ГОДУ:

- 1 Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год
- 2 Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 560,4 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году
- 3 Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных до 205,2 случаев
- 4 Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)
- 5 Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
- 6 Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года

ФИНАНСИРОВАНИЕ 2020 г.:



2020 год: Освоено: 7,08 млн. руб.

0,29%



млн. руб.

Наименование регионального проекта	Предусмотрено				Освоено				%
	ВСЕГО	ФБ	РБ	ВБ	ВСЕГО	ФБ	РБ	ВБ	
«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	205,86	181,06	24,81	0,00	7,08	5,02	2,07	0,00	3,44
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	494,16	492,35	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
«Борьба с онкологическими заболеваниями»	903,48	903,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	161,28	153,22	8,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения медицинскими кадрами»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	720,43	713,22	7,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
ВСЕГО	2 485,21	2 443,32	41,89	0,00	7,08	5,02	2,07	0,00	0,29



РП: «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

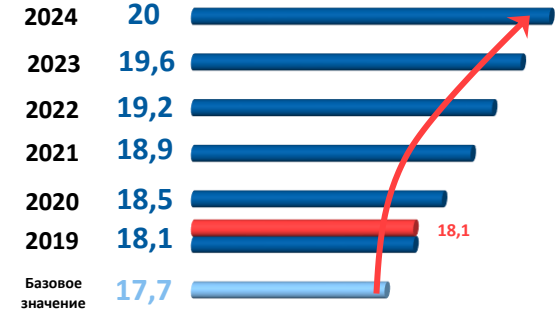
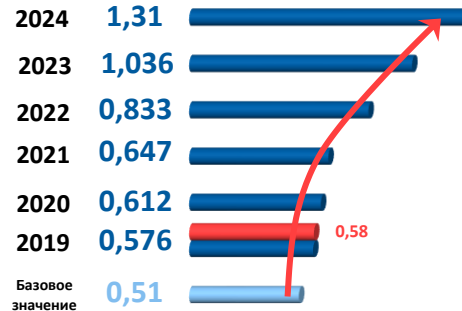
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре, %.

2020 год: Запланировано: 205,86 млн. руб.
Освоено: 7,08 млн. руб.

3,44 %

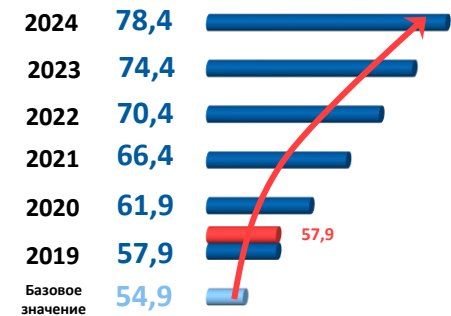
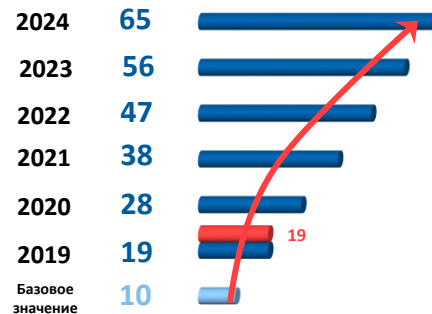
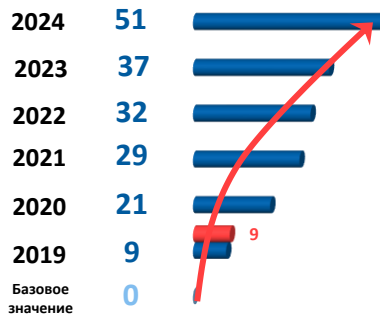
Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн. чел.



Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», ед.

Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, %

Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %



Фактическое значение 2019 г.



РП: «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

10

передвижных медицинских комплексов будет приобретено (Белогорский, Джанкойский, Кировский, Нижнегорский, Первомайский, Раздольненский, Сакский, Советский, Черноморский и Красногвардейский районы)

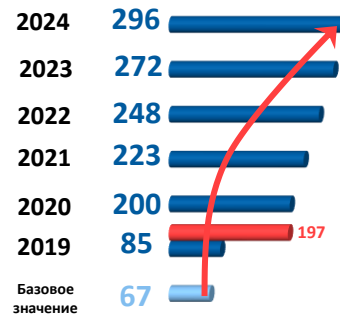


4

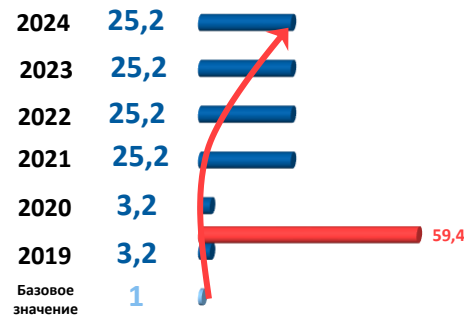
фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий будет создано (Черноморский район)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

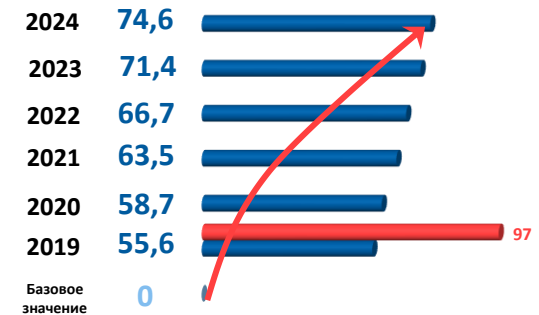
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее, чел.



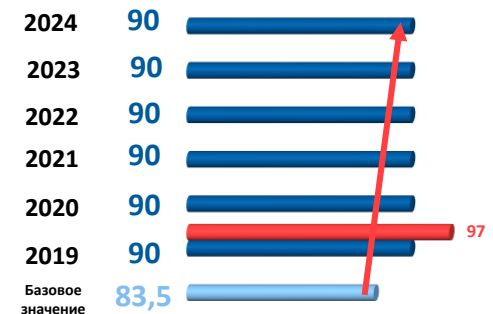
Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений



Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем), %



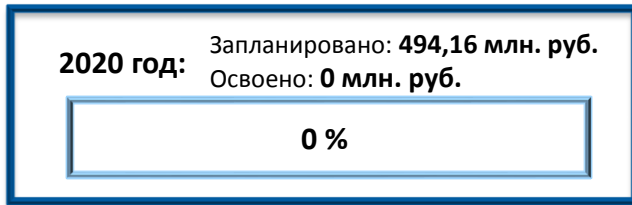
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %





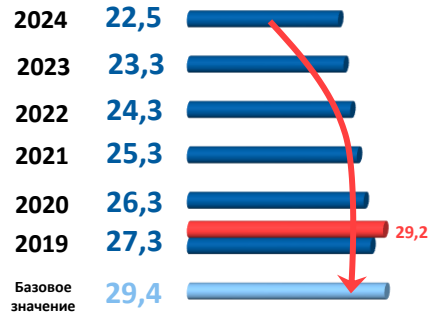
РП: «Борьба с сердечно - сосудистыми заболеваниями»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

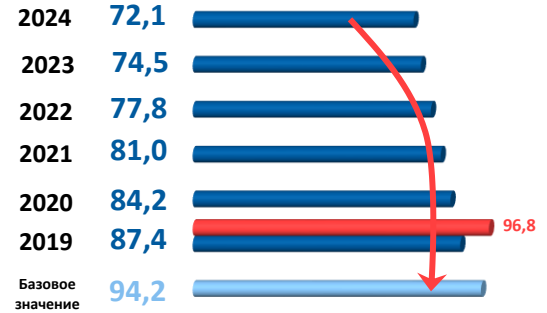


ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

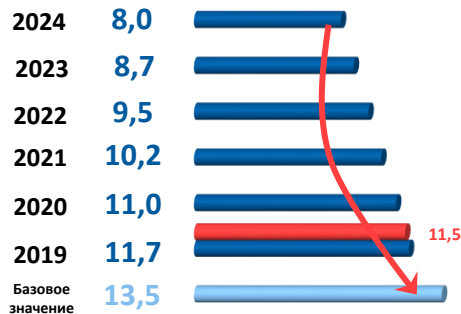
Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения, чел.



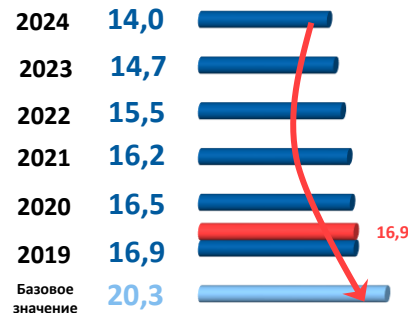
Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения, чел.



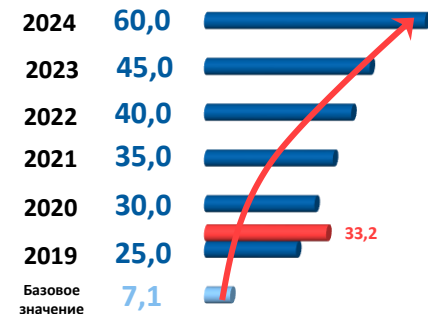
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %



Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %



Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %

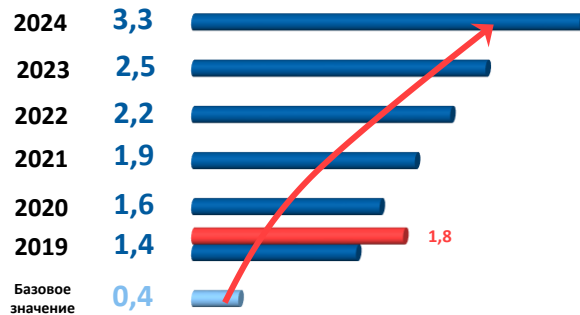




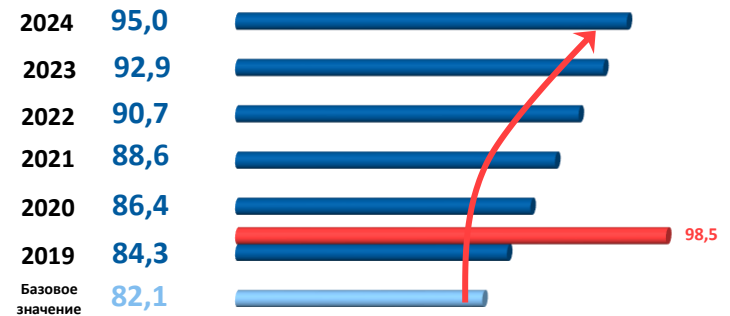
РП: «Борьба с сердечно - сосудистыми заболеваниями»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.



Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %



Фактическое значение 2019 г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

260
ед.

оборудования будет приобретено для 1 регионального сосудистого центра и 5 первичных сосудистых отделений





РП: «Борьба с онкологическими заболеваниями»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

2020 год: Запланировано: **903,48 млн. руб.**
Освоено: **0 млн. руб.**

0 %

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

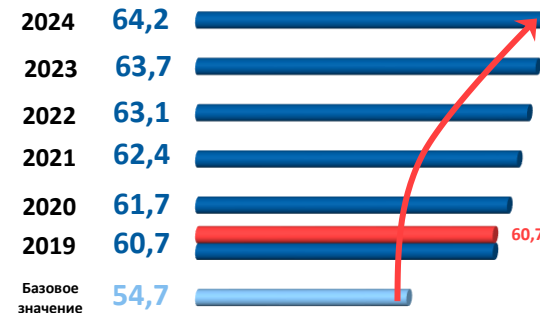
120
ед.

оборудования будет приобретено для 2 медицинских учреждений:
- 32 ед. ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»;
- 88 ед. ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

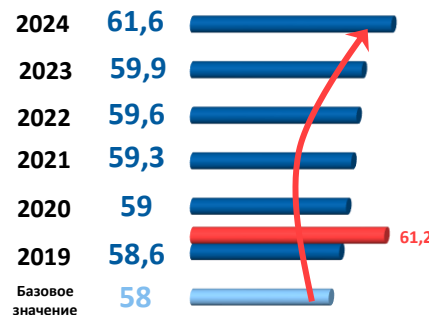


ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

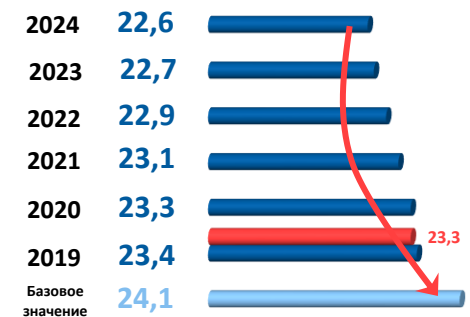
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, %



Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %



Однгогодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %



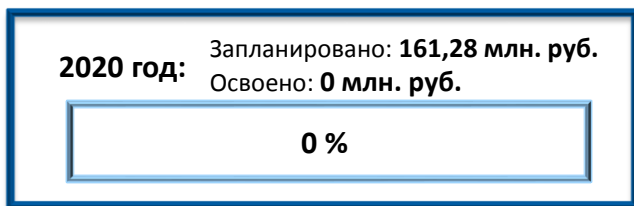
 Фактическое значение 2019 г.



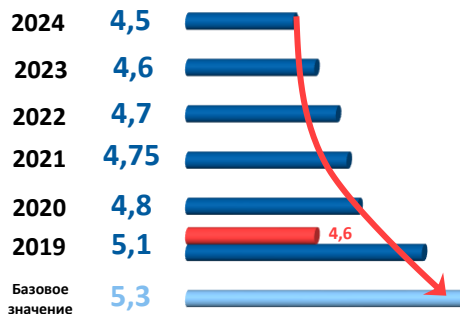
РП: «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

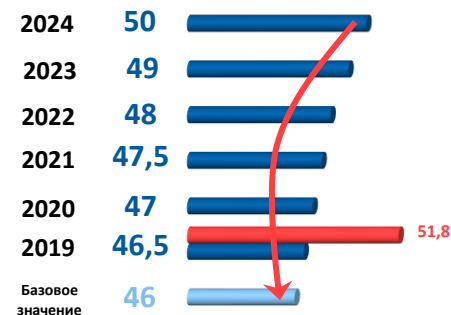
ФИНАНСИРОВАНИЕ:



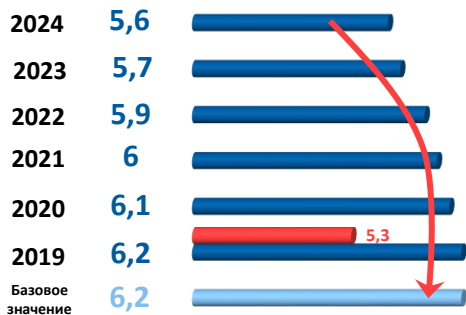
Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей), промилле (0,1 процента)



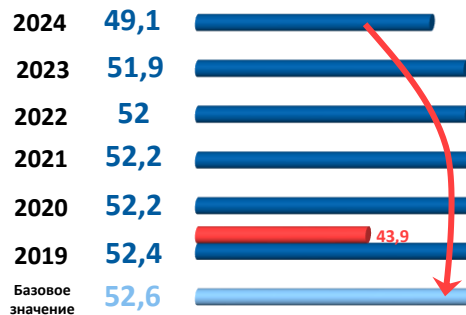
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %.



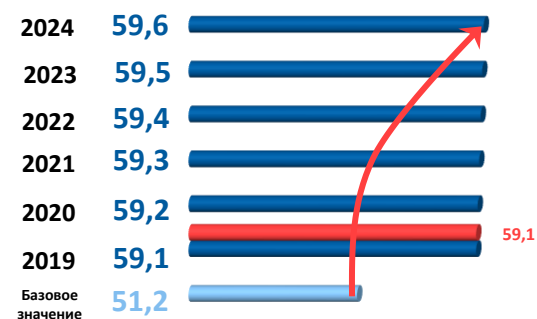
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, промилле (0,1 процента)



Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста



Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %



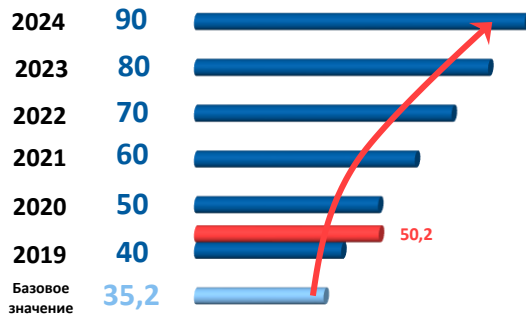
Фактическое значение 2019 г.



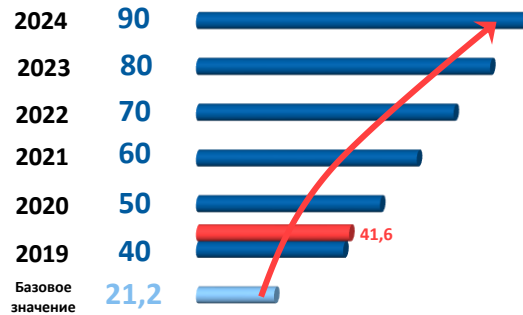
РП: «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

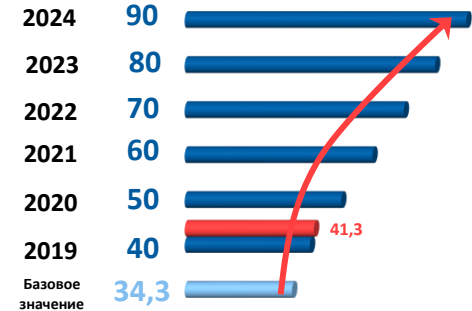
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %



Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %



Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %

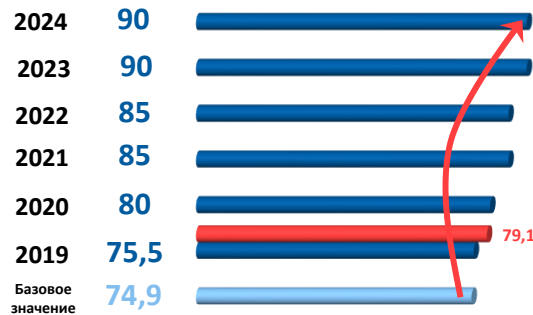


ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

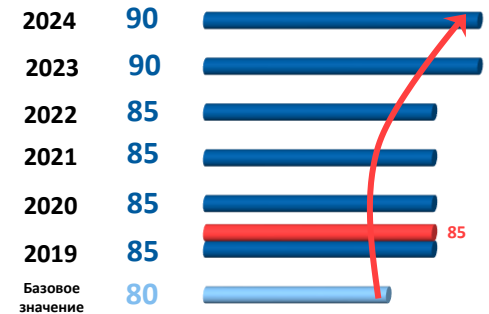
82
ед.

оборудования будет приобретено для 19 детских поликлиник и детских поликлинических отделений

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %



Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %





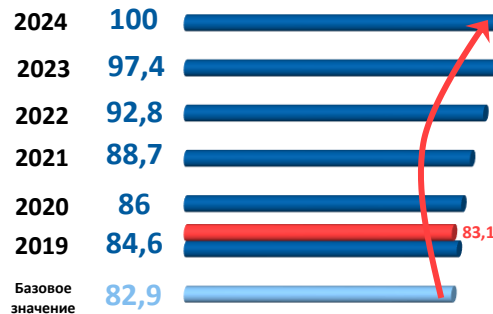
РП: «Обеспечение медицинских организаций Республики Крым квалифицированными кадрами»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

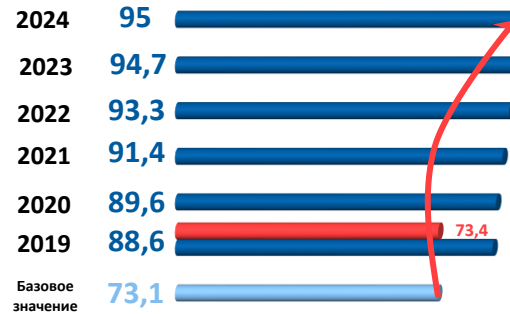
**Региональный проект
НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
финансирование**

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

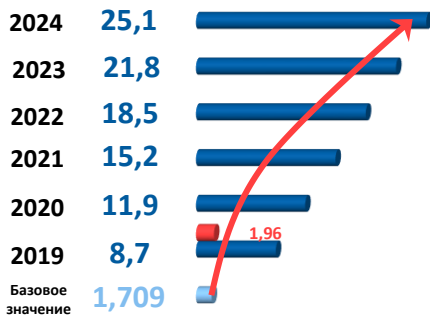
Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %



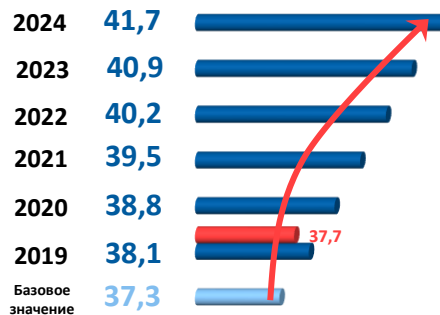
Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %



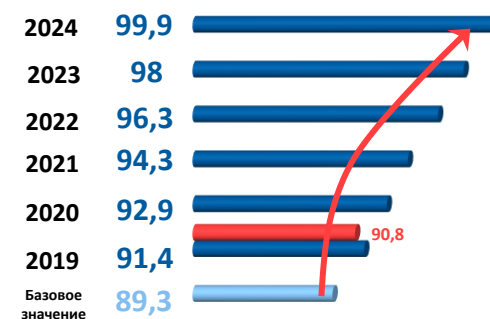
Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. чел.



Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)



Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, (чел. на 10 тыс. населения)



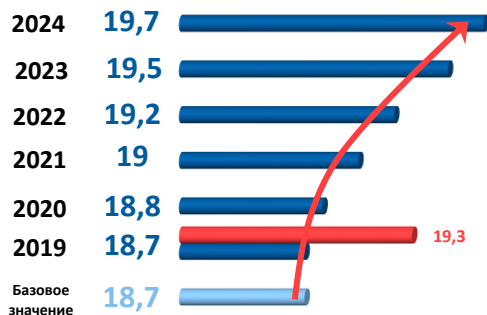
█ Фактическое значение 2019 г.



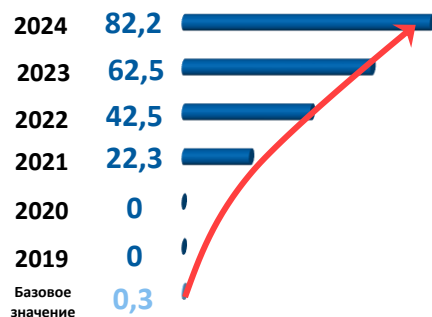
РП: «Обеспечение медицинских организаций Республики Крым квалифицированными кадрами»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (чел. на 10 тыс. населения)



Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, %



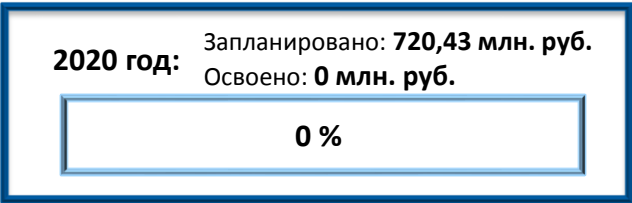
 Фактическое значение 2019 г.





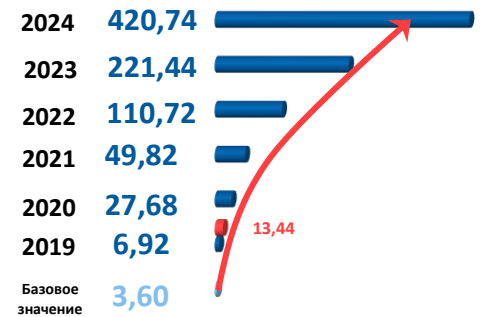
РП: «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

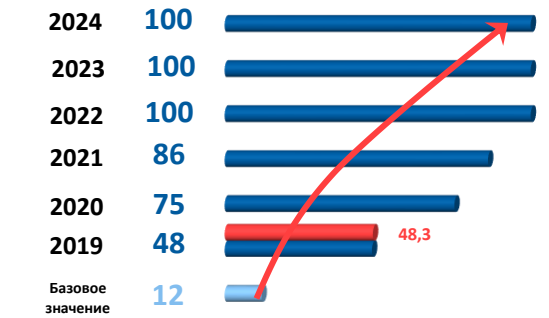


ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ К 2024 ГОДУ:

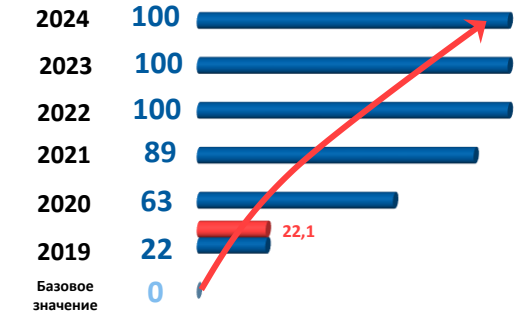
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.



Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %



Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %



Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %

