



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Национальный проект «Здравоохранение».

О региональном проекте «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Докладчик: Крутень Анастасия Владимировна,
министр здравоохранения Пермского края

2021 г.

ЦЕЛЬ: ПОВЫШЕНИЕ К 2030 г. ОЖИДАЕМОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ ДО 78 ЛЕТ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:



Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи



Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями



Борьба с онкологическими заболеваниями



Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи



Создание единого цифрового контура в здравоохранении Пермского края (на основе единой государственной информационной системы здравоохранения)



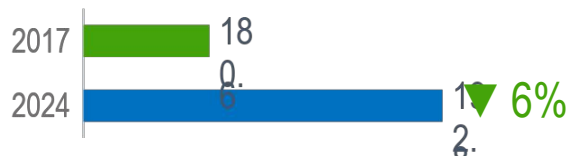
Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами*



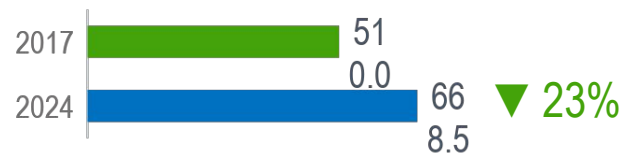
Развитие экспорта медицинских услуг*

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

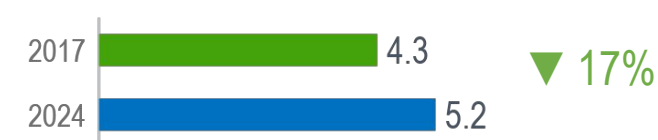
Снижение смертности от новообразований, 100 тыс. населения



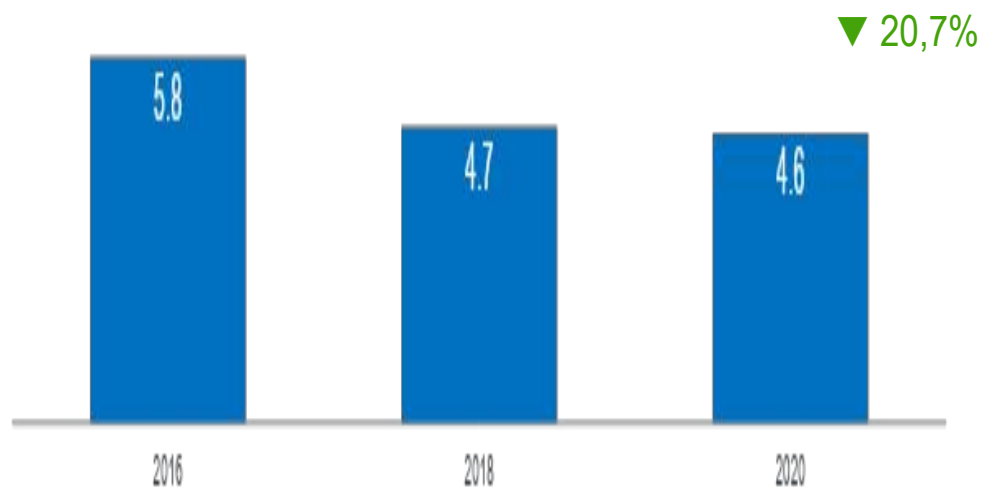
Снижение смертности от болезней системы кровообращения, 100 тыс. населения



Снижение младенческой смертности, 1 тыс. родившихся детей



Динамика показателя младенческой смертности
2015-2019 гг. (на 1000)



Структура показателя младенческой смертности, %



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ "РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ"



Маршрутизация женщин с преждевременными родами в краевой перинатальный центр - **72 %**

Ежедневный дистанционный мониторинг состояния здоровья беременных групп риска



Обследование беременных на врожденные пороки развития плода не ниже **93%** (2020 г. – 92%)



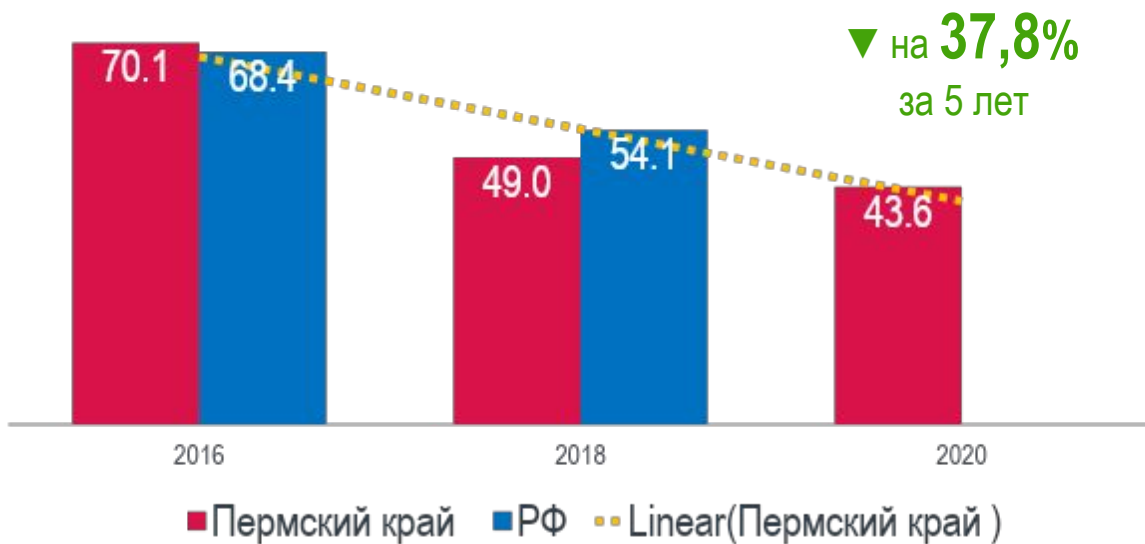
Мониторинг состояния здоровья детей, требующих интенсивной терапии - своевременный перевод пациентов в учреждения 3 уровня (вывезено бригадами реанимационно-консультативного центра в 2020 г. **743 пациента**, в 2019 г. 868 детей)



Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах **267 чел.** – 2020 г. (2019 г. – 127 чел., до конца 2021 г. должно быть обучено всего 420 чел.)

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕТСКОЙ СМЕРТНОСТИ

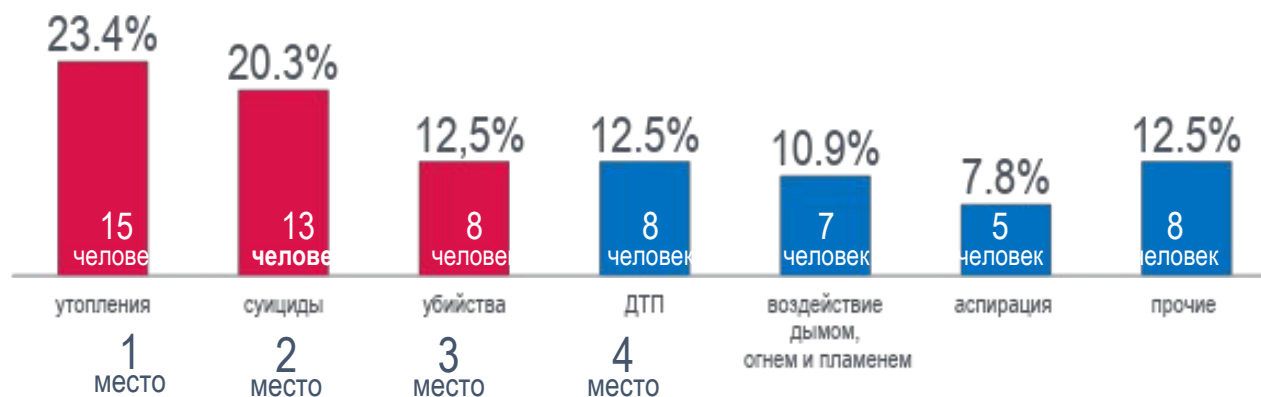
Смертность детей 0-17 лет
(на 100 тыс. – абсолютные числа)



Структура смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет



Структура детской смертности от внешних причин



ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1 000)

Общая заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет



Общая заболеваемость подростков в возрасте от 15 до 17 лет

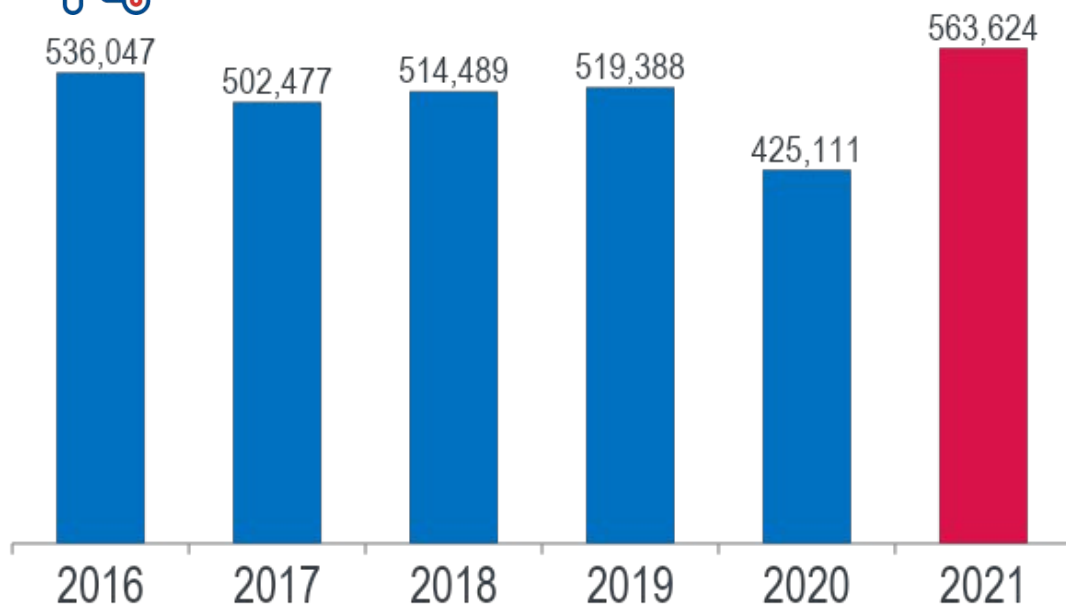


Структура общей заболеваемости (%)





Медицинские осмотры несовершеннолетних



Задача – взятие на диспансерный учет пациентов с впервые выявленными заболеваниями

21,3% I место болезни костно-мышечной системы

16,5% II место болезни глаза и его придаточного аппарата

13,8% III место болезни органов пищеварения

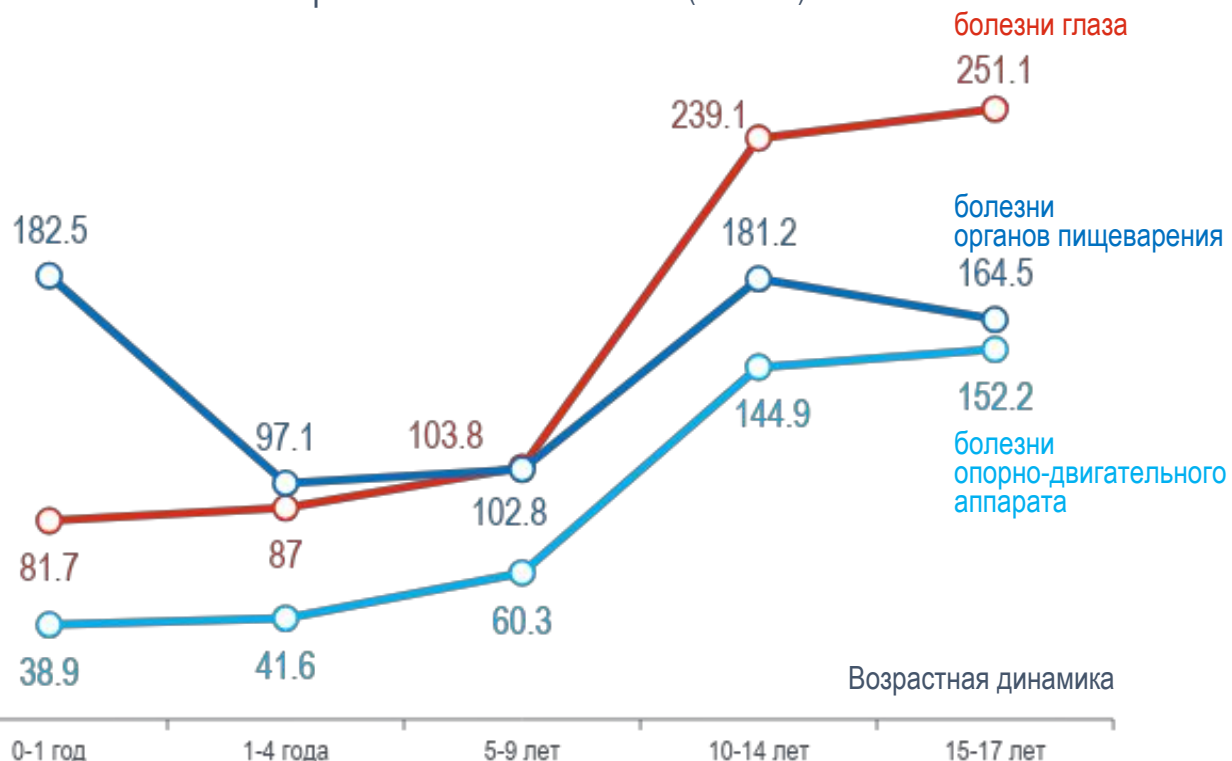
Доля взятых на диспансерный учет пациентов с впервые выявленными заболеваниями, %

Болезни:	2020
костно-мышечной системы	50,1
глаза	50,0
органов пищеварения	50,3
органов кровообращения	60,1
эндокринной системы	75,0



ЦЕЛЬ: создание в образовательных организациях условий по сохранению и укреплению здоровья учащихся

Показатели общей заболеваемости (на 1 000)



Причины роста заболеваемости у школьников

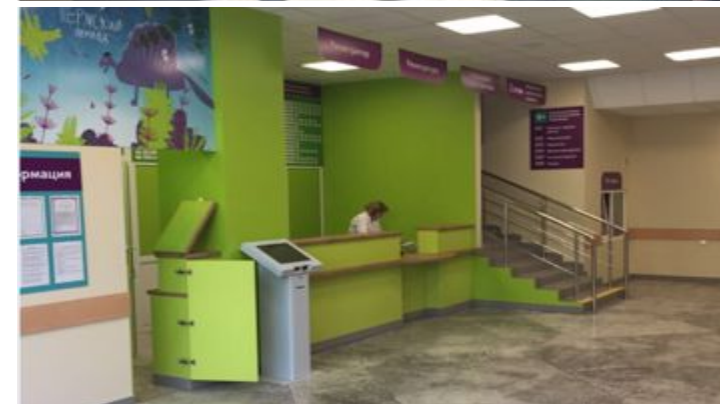
- Гиперинформатизация жизни
- Увеличение нагрузки на орган зрения детей
- Использование гаджетов, заменяющее живое общение детей с родителями и сверстниками
- Нарушение пищевого поведения у детей
- Несоблюдение режима питания
- Низкий уровень двигательной активности в образе жизни современных детей
- Низкая приверженность школьников к занятию физкультурой и спортом



55 поликлинических отделений (70%) медицинских организаций

- выполнение планировочных решений
- оптимальное управление потоками пациентов
- внедрение стандартов комфортного пребывания
- развитие электронных сервисов

ЗАДАЧА – тиражирование проекта в **100%** детских поликлиник
(75 медицинских организаций)



ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2019 год

Приобретено

229 единиц оборудования в **50** МО,

в том числе:

35

аппаратов УЗИ

12

фиброскоп для исследования ЖКТ

6

аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии

1

комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой

1

цифровая широкоугольная ретинальная камера

37

дефибрилляторы

11

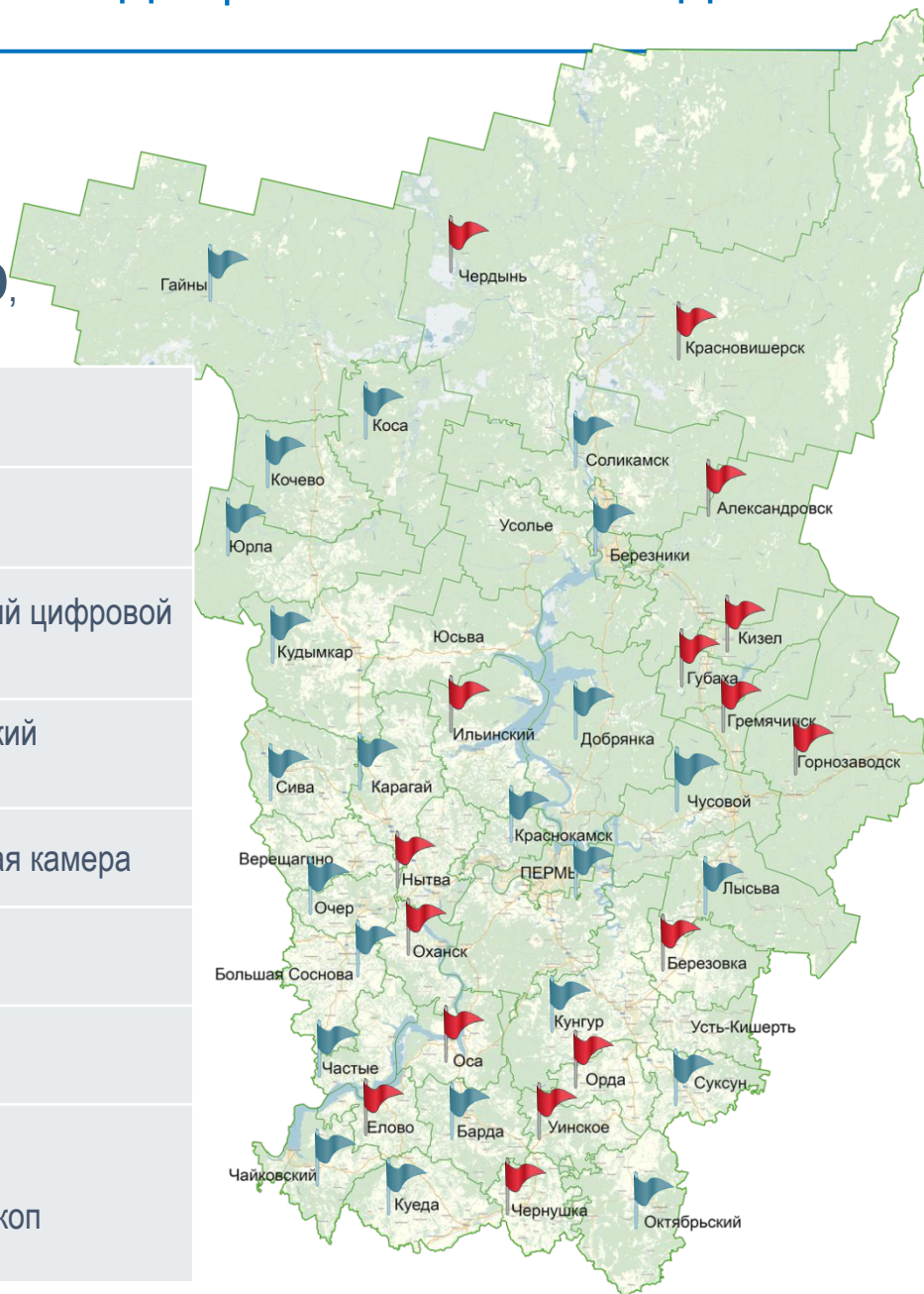
велотренажер для механотерапии

12

диагностическое оборудование для офтальмологии и риноларингофиброскоп

6

диагностическое оборудование для офтальмологии и риноларингофиброскоп



2020 год

Приобретено

141 единица оборудования в **34** МО,

в том числе:

1

магнитно-резонансный томограф

7

аппарат рентгеновский диагностический цифровой

1

мультиспиральный компьютерный томограф

19

ультразвуковой аппарат диагностический переносной

20

велотренажер для механотерапии

8

электрокардиограф и дефибриллятор

85

диагностическое оборудование для офтальмологии и риноларингофиброскоп



4 детские поликлиники

в Кировском районе, Орджоникидзевском районе, Свердловском районе г. Перми, в г. Кудымкаре



Тиражирование проекта "Новая поликлиника" в **100%** детских поликлиник



Увеличение укомплектованности медицинских организаций фельдшерами для работы в медицинских кабинетах школ на 20 специалистов



Подключение **527 медицинских кабинетов** школ к единой государственной информационной системе здравоохранения



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

 www.minzdrav.permkrai.ru

 vk.com/minzdrav_permkrai

 instagram.com/melekhova_ob

 www.facebook.com/minzdrav.permkrai/