

Правительство Республики Тыва

Министерство здравоохранения Республики Тыва

ГБУ «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем  
и управления Республики Тыва»

**Общественно значимые результаты  
национальных проектов  
«Здравоохранение» и «Демография»  
в Республике Тыва  
(2019-2024 годы)**

ООО «Тываполиграф»  
Кызыл – 2025

УДК 61(091); 61(092)

ББК 5г

М 77

**Монография посвящена развитию отрасли здравоохранения экономики республики. В научном аналитическом издании представлены общественно значимые результаты реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография». Основу книги составляют документы о реализации национальных проектов в Республике Тыва.**

Издание предназначено для специалистов по организации здравоохранения и общественного здоровья, для всех интересующихся вопросами развития здравоохранения в Республике Тыва.

Авторы – составители:

Ондар Баярма Александровна  
Ондар Эренмаа Алдын-ооловна

Ответственный редактор:  
Монгуш Херелмаа Дагбаевна

Редколлегия:

Ондар Баярма Александровна  
Ондар Эренмаа Алдын-ооловна  
Хертек Вероника Олеговна  
Ховалыг Вячеслав Товарищтаевич  
Куулар Марианна Девин-ооловна

## **Оглавление**

Приветственное слово Главы Республики Тыва Ховалыга В.Т. ....	4
Приветственное слово министра здравоохранения Республики Тыва Югая А.К. ....	5
Приветственное слово директора НИИ медико-социальных проблем и управления Республики Тыва Монгуш Х.Д. ....	6
<b>Глава 1.</b> Достижение ключевых целей и целевых показателей национального проекта «Здравоохранение» за 6 лет (2019-2024 годы) .....	8
<b>Глава 2.</b> Общественно значимые результаты национального проекта «Здравоохранение» за 6 лет (2019-2024 годы) .....	18
<b>Глава 3.</b> Общественно значимые результаты национального проекта «Демография» за 6 лет (2019-2024 годы) .....	41
Использованные источники и литература.....	45
Принятые сокращения.....	46
Фотоотчет.....	47

*Дорогие читатели!*



В нашей стране по решению Президента Российской Федерации В.В.Путина реализованы 12 национальных проектов-ключевые приоритеты социально-экономического развития. Национальные проекты России направлены на человека и развитие его возможностей. Мероприятия национальных проектов «Здравоохранение», «Демография» создали условия для человека, чтобы он был здоровым, жил долгой активной жизнью и использовал цифровую организацию оказания медицинской помощи.

Национальный проект «Здравоохранение» создал в нашей стране новую национальную систему здравоохранения, который отвечает на вызовы времени, изменил не только облик, но и показатели здоровья населения, оставаясь человекоцентричным и бесплатным. Технологический уклад новой системы здравоохранения республики опирается на традиции советско-российского здравоохранения, который основным принципом является увеличение объема оказания медицинской помощи в амбулаторных

условиях в первичном звене здравоохранения. Для создания сильного первичного звена здравоохранения осуществляется модернизация первичного звена здравоохранения республики: построены 61 объектов здравоохранения(51 фельдшерско-акушерских пунктов и 10 врачебных амбулаторий), медицинские организации оснащены 510 единиц современным оборудованием. Модернизация первичного звена здравоохранения это не только цифровая инфраструктура, важно внедрение проактивной работы с населением. По национальному проекту «Демография» создана новая система общественного здоровья с методами популяционной профилактики для привития здорового образа жизни гражданам. В 165 трудовых коллективах реализованы корпоративные программы укрепления здоровья на рабочем месте. Создана гериатрическая служба республики для увеличения периода активного долголетия.

Перед вами книга «Общественно значимые результаты реализации национальных проектов «Здравоохранение», «Демография» за 6 лет (2019-2024 годы), предназначенная для специалистов нового поколения по организации здравоохранения и общественного здоровья, информационно-аналитического обеспечения отрасли. Уверен, что книга будет способствовать достижению поставленных задач по новым национальным проектам «Продолжительная и активная жизнь», «Семья», «Эффективная и конкурентная экономика» на период 2025-2030 годы.

*С уважением,  
Глава Республики Тыва*

*Владислав Ховалыг*

***Приветственное слово  
министра здравоохранения Республики Тыва Югая А.К.  
Дорогие друзья, читатели!***

В медицинских организациях системы здравоохранения республики работают 11 158 медицинских работников, из них врачей 1754, средних медицинских работников - 4738. Задачей нового времени является повышение качества жизни граждан через оказанную медицинскую помощь. Это значит, что граждане должны иметь возможность всегда получать качественное лечение, пройти обследование.

По национальному проекту «Здравоохранение» для развития человека синхронно со всем миром впервые создана цифровая система организации оказания медицинской помощи с применением технологий искусственного интеллекта. По модернизации первичного звена здравоохранения республики внедрена система медицинского сопровождения (диспансерного наблюдения) человека в течение всей его жизни. Завершили капитальный ремонт 14 медицинских организаций, поставили 30 автомобилей для перевозки врачей и пациентов. Для регионального сосудистого центра приобретены 32 единиц оборудования, из них компьютерный томограф в 2024 году. Это позволило расширить доступность высокотехнологичной медицинской помощи, ее бесплатно получают до 1054 пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в условиях республиканской больницы №1. В республике 383 пациентов с хронической сердечной недостаточностью получают диспансерное наблюдение и консультацию дистанционно по регистру «ХОСТА-ХСН» НМИЦ кардиологии им. Е.И. Чазова. Обеспечена доступность амбулаторной онкологической помощи с открытием центра амбулаторной онкологической помощи, который обеспечивает впервые выявление онкологического заболевания до 245 человек в амбулаторных условиях ежегодно. Республиканский онкодиспансер оснащен 38 ед. цифровым оборудованием, раннее выявление онкологических заболеваний увеличились до 59,4%.

За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» выездные рабочие группы профильных научно-исследовательских медицинских центров проводили экспертные работы, в результате оснащения медицинским оборудованием по национальному проекту «Здравоохранение» получены заключения, что в Республике Тыва внедрены порядки оказания медицинской помощи и оказание медицинской помощи соответствует установленным порядкам. Это показывает о том, что обследование и лечение пациента с заболеванием в условиях центральных клиник в г. Москве и в г. Кызыле проводится по единому порядку и клиническим рекомендациям.

По национальному проекту «Демография» внедрена новая по содержанию диспансеризация взрослого населения. Новая диспансеризация – это скрининги на 9 видов онкологических заболеваний. Внедрены новые популяционные методы профилактики-это корпоративные и муниципальные программы.

В новой книге «Общественно значимые результаты национальных проектов «Здравоохранение», «Демография» представлены целевые показатели в динамике, результаты национальных проектов «Здравоохранение», «Демография». Думаю, что книга будет способствовать инициативам и объединению усилий организаторов здравоохранения и общественного здоровья республики для обеспечения достижения результатов в новых национальных проектах «Продолжительная и активная жизнь», «Семья», «Эффективная и конкурентная экономика».

*С уважением,  
Министр здравоохранения Республики Тыва*

*А. К. Югай*



## Дорогие читатели!



Болезни системы кровообращения занимают первое место среди причин смертности во всем мире. В последнее десятилетие смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации и в странах Восточной Европы существенно превысила аналогичный показатель в западных странах и привела к сокращению продолжительности жизни населения Российской Федерации. Особую актуальность изучению проблеме придаёт огромный моральный и экономический ущерб, наносимый обществу.

В структуре причин смертности населения в стране в последнее десятилетие первое место занимали БСК (53%). Анализ причин смертности от БСК показал, что на первом месте стоит ишемическая болезнь сердца (ИБС) (48,1%), на втором — цереброваскулярные болезни (36,7%), на их долю приходится 84,8% всех случаев смерти в этом классе.

По национальному проекту «Здравоохранение» в субъектах РФ оснащены 538 специализированных центров и отделений, подключено более 15,2 тыс.

единиц оборудования. На 16,1% увеличилось количество рентгенэндоваскулярных вмешательств. В Республике Тыва региональный сосудистый центр оснащен 32 единицами оборудованием, в 1,74 раза увеличились проведение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях. Пациенты, перенесшие инфаркт, аортокоронарное шунтирование, нарушение мозгового кровообращения и другие болезни, в течение двух лет в 98,5% бесплатно получают необходимые им лекарственные препараты, перечень которых расширяется.

Проектная команда ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» проделала огромную работу для достижения цели и решения поставленных задач, признана Лучшей проектной командой национального проекта «Здравоохранение». Врачи первичного звена здравоохранения, а также кардиологи, неврологи, хирурги, кардиохирурги, нейрохирурги и другие специалисты стационарного звена активно работали для снижения заболеваемости и смертности населения от болезней системы кровообращения. Благодаря грамотно построенному плану реализации мероприятий, упорному труду всех специалистов, задействованных в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями на всех этапах оказания медицинской помощи, намеченная цель – снижение смертности от болезней системы кровообращения, была достигнута.

*Директор Научно-исследовательского института  
медицинско-социальных проблем Республики Тыва*

*Монгуш Х.Д.*

## **О книге**

В нашей стране за предыдущие 6 лет с 2019 года по 2024 годы реализованы национальные проекты, которые изменили настоящую жизнь, системно повлияли практически во все сферы жизни страны. Национальные проекты дали единые цели и горизонты планирования для всей страны. Все регионы нашей страны решали выполнение одних и тех же задач, двигались к единой цели. В результате реализации национальных проектов появилась совершенно новая инфраструктура, которая стала опорой и базой для их дальнейшего развития.

По сводному докладу АНО «Национальные приоритеты» и НИУ ВШЭ об эффектах реализации национальных проектов для российского общества отмечается: из опросов россиян выросли число россиян, которые стараются питаться правильно с 33% в 2022 году до 43% в 2023 году, количество людей старшего возраста, проходящих диспансеризации выросли с 20% в 2020 году до 41% в 2023 году. По данным Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ), в зависимости от национального проекта 72-98% опрошенных хотели бы продолжения реализации национальных проектов. По исследованию «Здоровье бренда» (ВЦИОМ) бренд «Национальные проекты России» любим людьми, в топ-3 атрибута бренда входит чувство гордости за страну, развивает страну, необходимые здесь и сейчас. При этом совокупный показатель узнаваемости бренда составляет 90% и 56% населения считает, что национальные проекты нужны для повышения качества жизни людей, 63% считают, что национальные проекты нужны для развития страны и регионов.

В этой книге представлены материалы о развитии системы здравоохранения Республики Тыва в период реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» и они отражены через общественно значимые результаты, также опубликованной нормативной базой.

Книга подготовлена ведомственным проектным офисом Минздрава Республики Тыва в рамках выполнения пункта 1.4 протокола заседания межведомственного штаба по реализации национальных проектов на территории Республики Тыва от 25.03.2025 №06-07-49/25. В ней показана реализация мероприятий национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография», в результате которого произошли качественные изменения в системе здравоохранения Республики Тыва, в организации оказания медицинской помощи, в показателях состояния здоровья населения и повышение качества жизни населения через оказанную медицинскую помощь. Национальный проект «Здравоохранение» имеет 54 целевых показателей, в данное издание вошли некоторые общественно значимые результаты. Отобранные в этой книге фотографии не только являются свидетельством общественно значимого результата, но и несут в себе видение на будущее развитие. Знание общественно значимых результатов национальных проектов «Здравоохранение», «Демография» для сотрудников медицинских организаций станет базой приложения усилий к созданию еще более современной системы здравоохранения республики по новому национальному проекту «Продолжительная и активная жизнь». Отзывы и предложения просим направить на электронную почту [dongur91@mail.ru](mailto:dongur91@mail.ru)

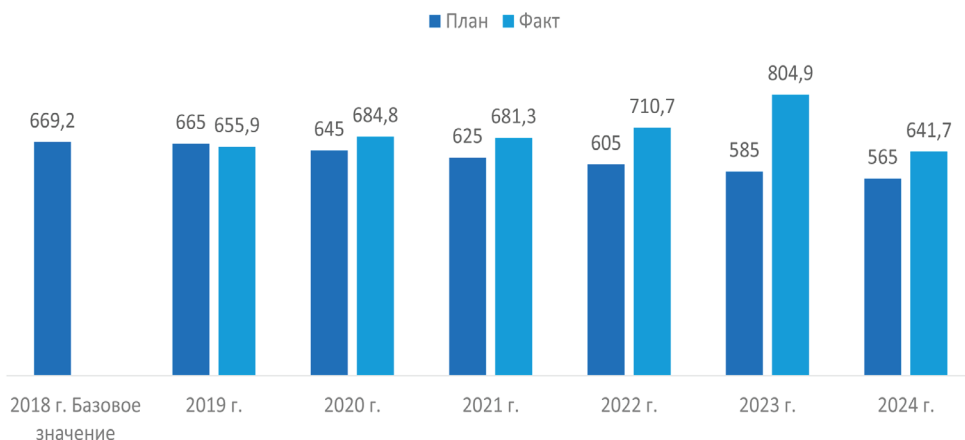
## ***Редакция***

## Глава 1.

# Достижение ключевых целей и целевых показателей национального проекта «Здравоохранение» за 6 лет (2019- 2024 гг.)

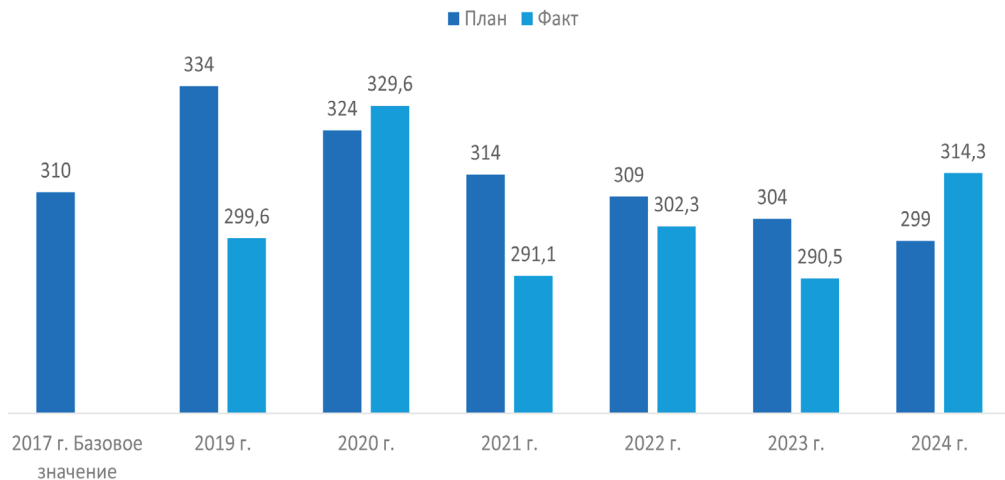
- Национальная цель: «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей»
- Задача: «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» за счет снижения показателей смертности населения Российской Федерации от болезней сердечно-сосудистой системы, от новообразований, в том числе злокачественных, младенческой и детской смертности.

1. Целевой показатель:  
снижение смертности населения трудоспособного возраста  
(на 100 тыс. населения)



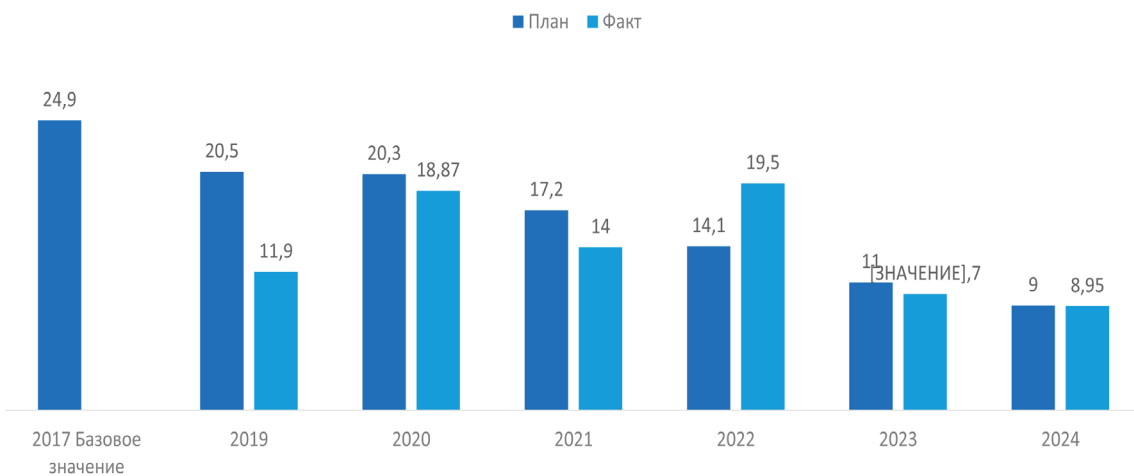
- За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» отмечается снижение на 2,16% смертности населения в трудоспособном возрасте (2019 г.-655,9; 2024 г.-641,7), снижение на 4,1 % от уровня базового значения 2018 года.

## 2. Целевой показатель: Снижение смертности от болезней системы кровообращения (на 100 тыс. населения)



- За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» отмечается снижение на 3,03% смертности от болезней системы кровообращения до 2023 года (2019 г.-299,6; 2023 г.-290,5), с 2024 года наблюдается повышение на 8,19% за счет хронических форм ишемической болезни сердца (ишемическая болезнь сердца-176,0; из них от инфаркта миокарда-17,2; цереброваскулярных болезней-91,2), повышение на 1,38% от уровня базового значения 2017 года

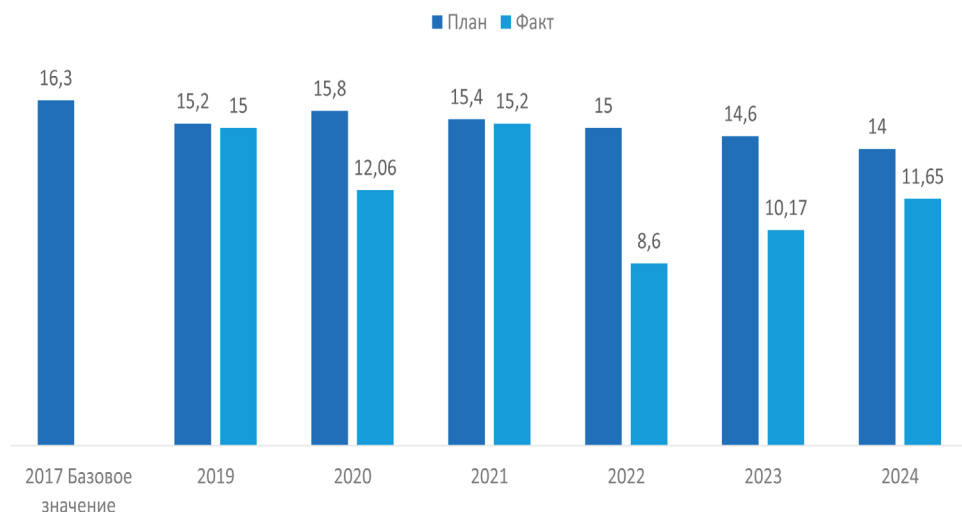
### 2.1. Дополнительный показатель: снижена больничная летальность от инфаркта миокарда,%:



- За период с 2019 г по 2024 годы отмечается снижение на 24,78% больничной летальности от инфаркта миокарда от уровня 2019 года.
- Отмечается значительное снижение на 64,05% больничной летальности от инфаркта миокарда от уровня базового значения 2017 года.

## 2.2. Дополнительный показатель:

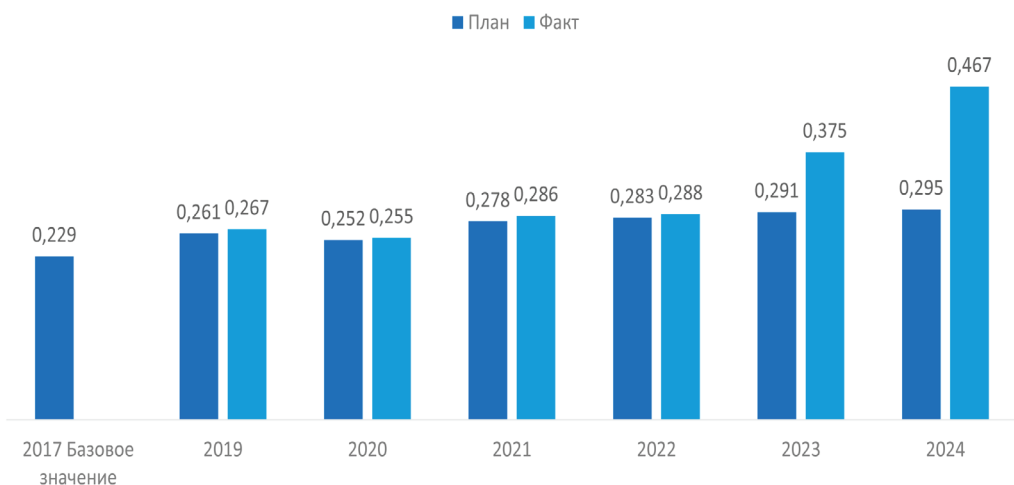
«Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %»



- За период с 2019 г по 2024 годы отмечается снижение на 22,33% больничной летальности от острых нарушений мозгового кровообращения от уровня 2019 года.
- Отмечается значительное снижение на 28,52 % больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения от уровня базового значения показателя 2017 года.

## 2.3. Дополнительный показатель:

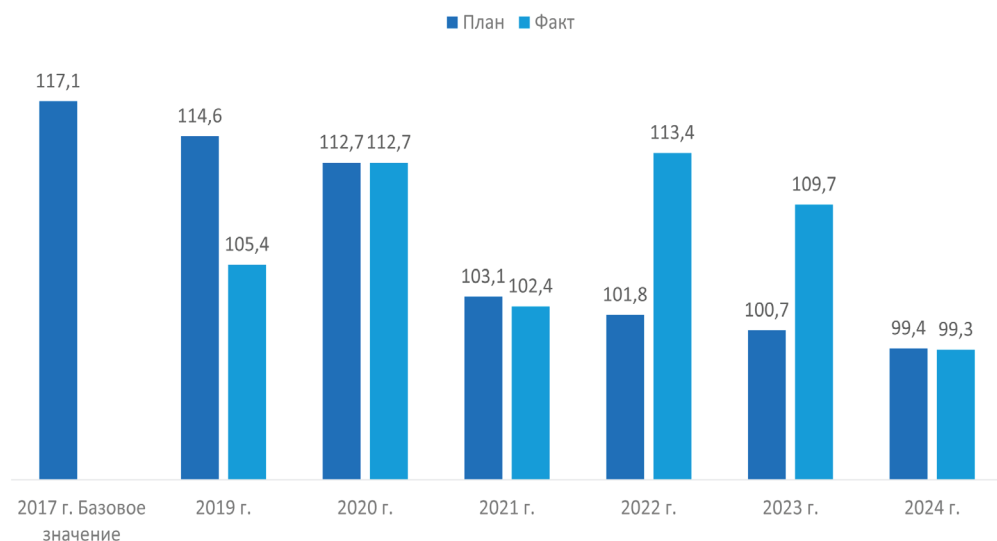
Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед:



За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» отмечается значительное в 1,74 раза увеличение проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, увеличение на 2,03 раза от уровня базового значения 2017 года.

### 3. Целевой показатель:

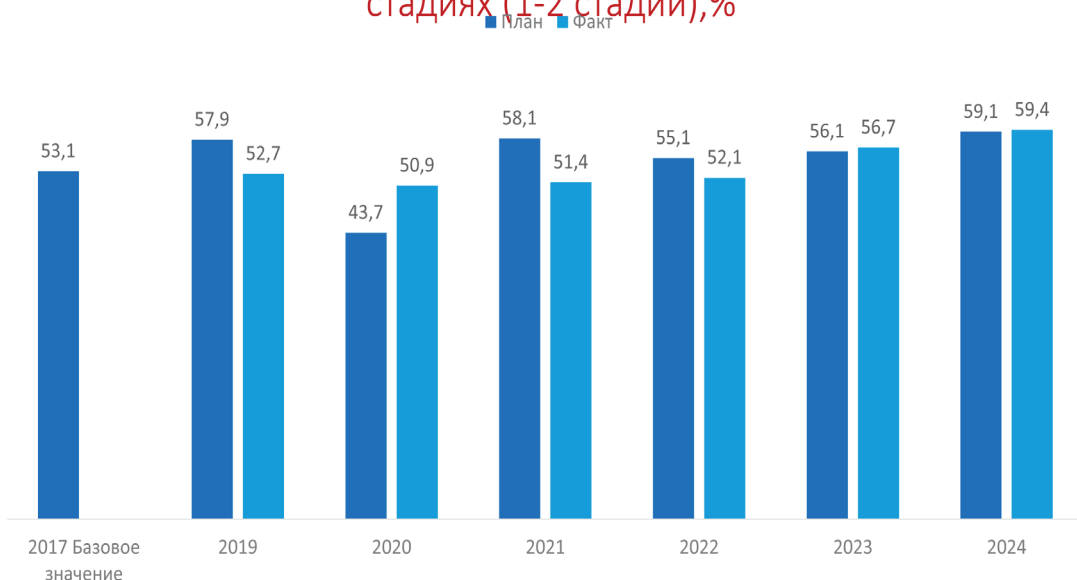
Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 тыс. населения):



- За 6 лет реализации **национального проекта «Здравоохранение»** отмечается снижение на 5,78 % смертности от новообразований, снижение на 15,2% от уровня базового значения 2017 года.

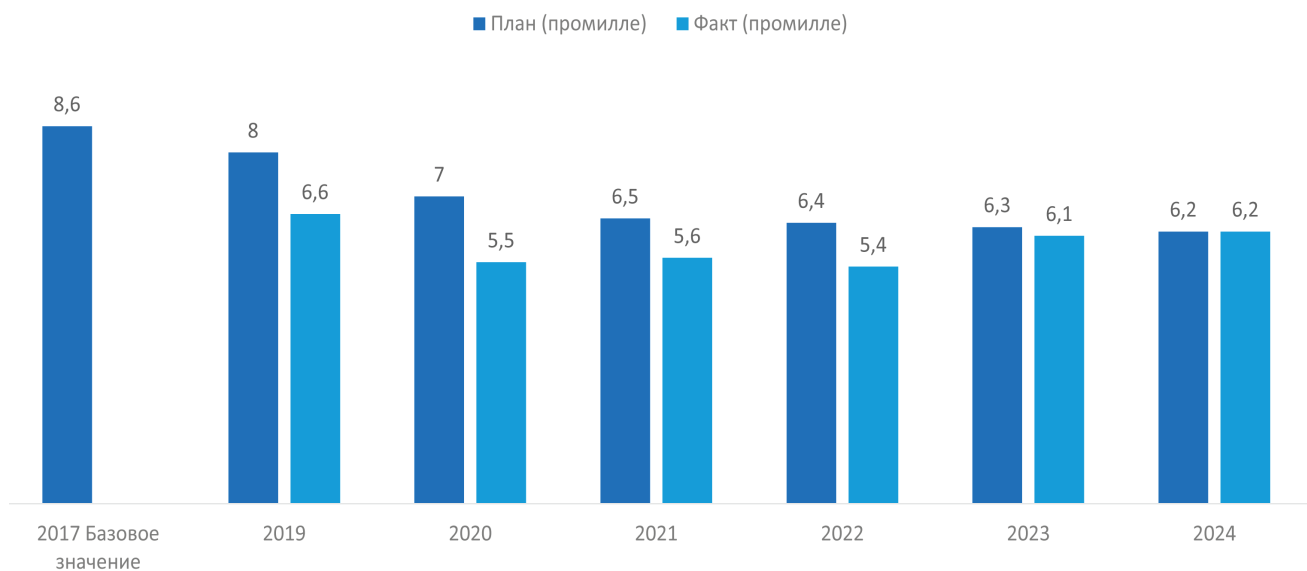
### Целевой показатель:

увеличена доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (1-2 стадии), %



- За период с 2019 года по 2024 годы отмечается увеличение на 12,71% доли новообразований, выявленных на ранних стадиях от уровня 2019 года и увеличение на 11,86% от базового уровня 2017 года.

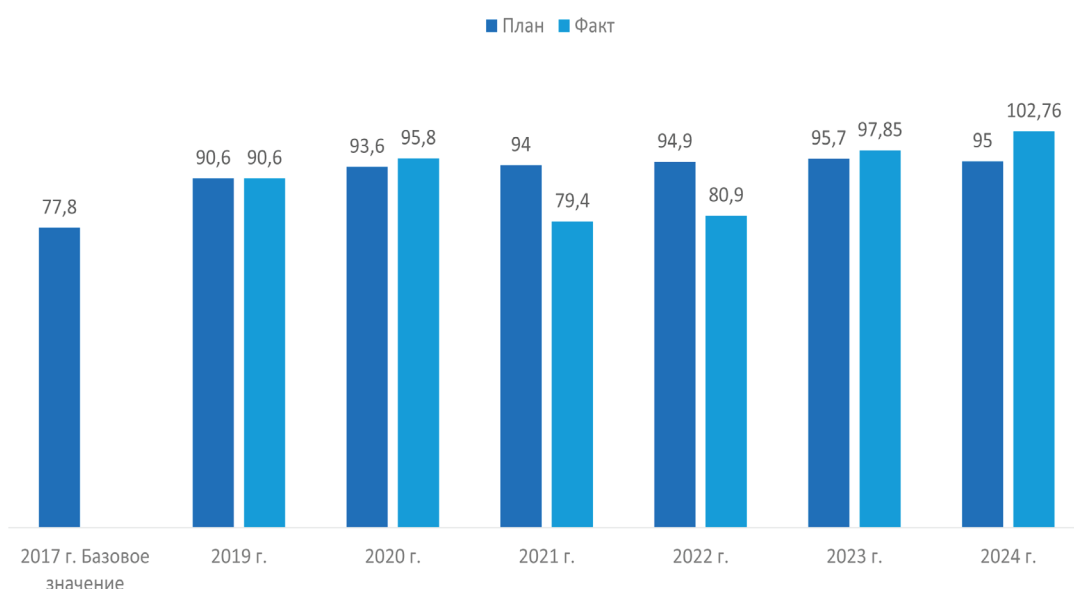
#### 4. Целевой показатель: Снижение младенческой смертности (на 1 тыс. родившихся детей)



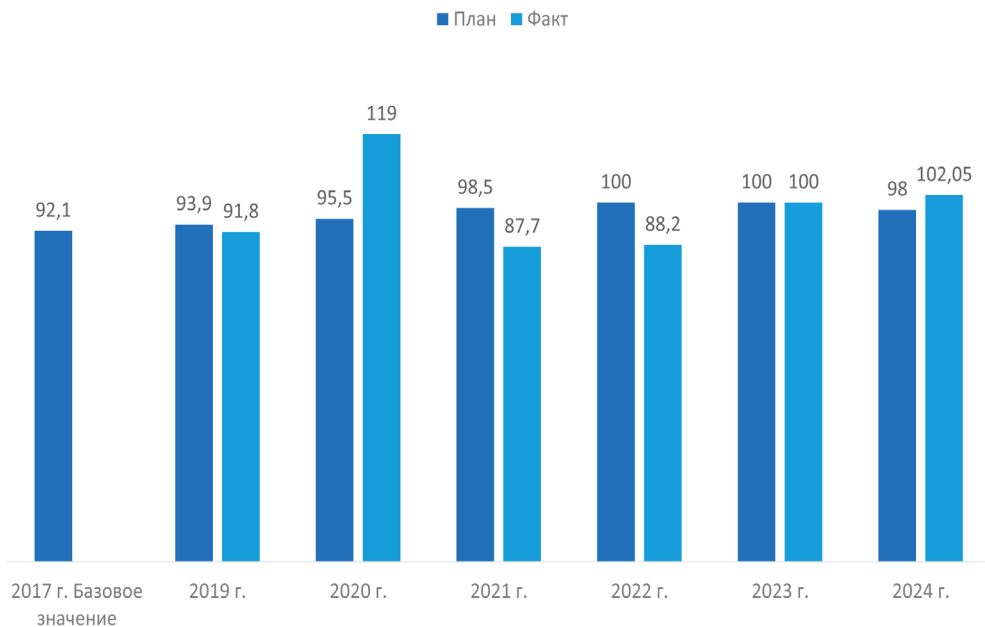
За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» отмечается снижение на 6,06% значения показателя младенческой смертности, снижение на 27,9 % от уровня базового значения 2017 года.

#### 5. Целевой показатель:

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

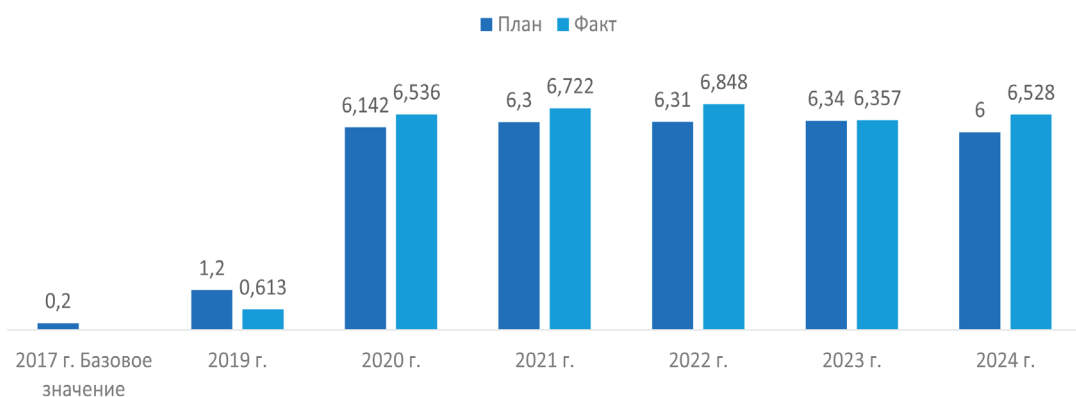


5.2. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях(физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2),%:



### 5.3. Целевой показатель:

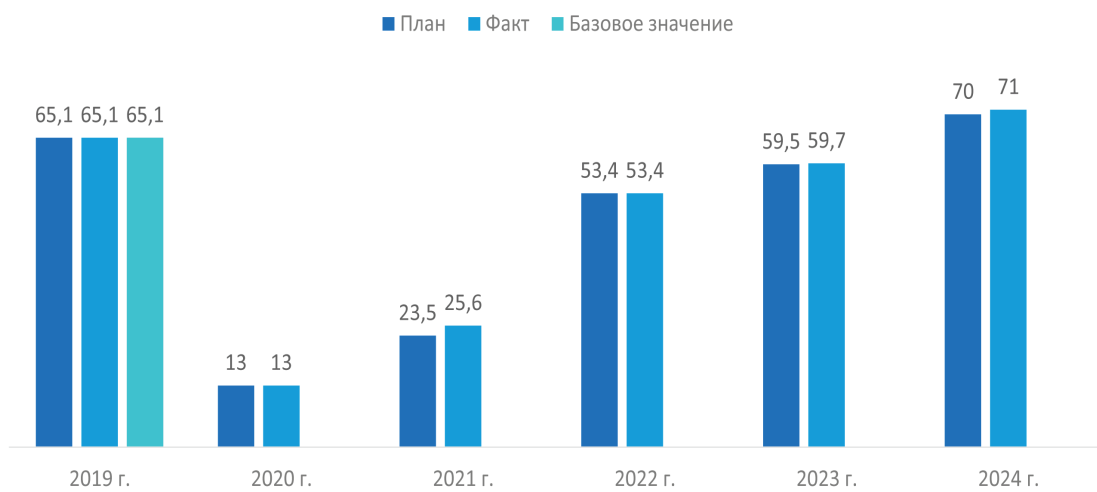
Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий(тыс. чел):



За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» дистанционное обучение медицинских работников на портале непрерывного медицинского образования Минздрава России увеличилось в 10,64 раза и 32,64 раза от уровня базового значения 2017 года, всего 33,604 медицинских работников прошли обучение на портале непрерывного медицинского образования.

## 6. Целевой показатель:

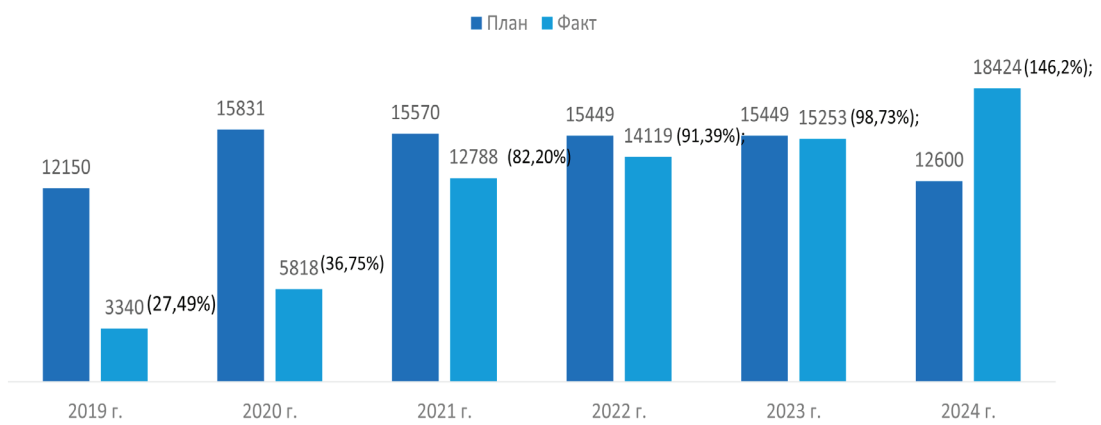
Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %:



За постковидный период охват граждан профилактическими медицинскими осмотрами увеличился в 2,77 раза: с 25,6% в 2021 году до 71,0 в 2024 году от общего числа населения.

## Дополнительный показатель:

Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), %:



За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» увеличился в 2,27 раза охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья.

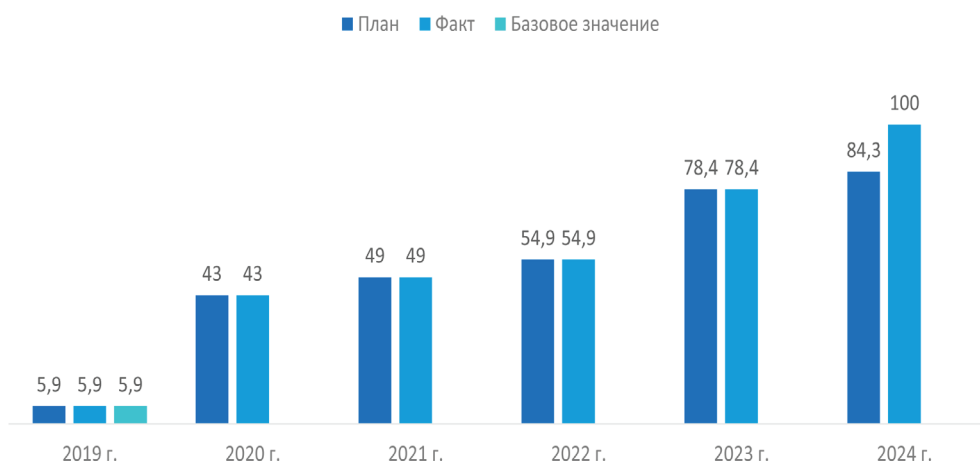
## 7. Целевой показатель:

Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек до 2000 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц

В Республике Тыва по данным геоинформационной системы Минздрава Российской Федерации первичная медико-санитарная помощь доступна с 2019 года.

## 8. Целевой показатель:

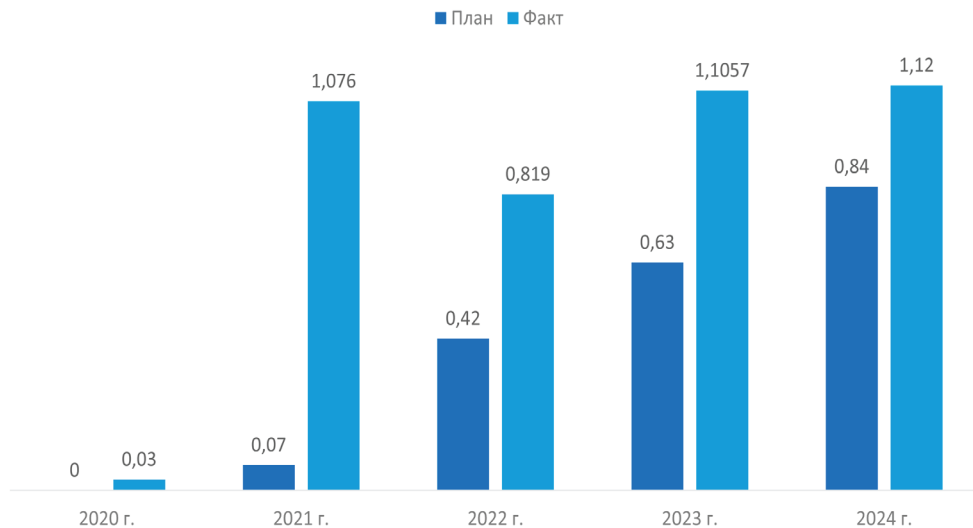
Доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %



За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» доля медицинских организаций, внедрившие «Новую модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» увеличился на 16,94 раза.

## 9. Целевой показатель:

Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)



За 6 лет реализации национального проекта «Здравоохранение» объем экспорта медицинских услуг в Республике Тыва увеличился не менее чем в 4 раза.

## Достижения национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» в Республике Тыва

- Создана новая цифровая система здравоохранения Республики Тыва РМИАС17, интегрированная с подсистемой ВИМСИС Минздрава России
- Внедрены 3 медицинские изделия с технологией искусственного интеллекта, подключенная к единой платформе Московского медицинского Искусственного Интеллекта (МосМедИИ). Исследования на платформе МосМедИИ поставлены на поток, проведены 7234 исследований, из них количество исследований с нормой 4 411 (50,51%), количество исследований с патологией составляет 4322 (49,49%)
- Созданы цифровые двойники медицинских организаций
- проводятся телемедицинские консультации с профильными НМИЦ
- По итогам 2024 года все 54 целевых показателей национального проекта «Здравоохранение» достигнуты. Уровень достижения национального проекта «Здравоохранение» по Республике Тыва составил 100%
- В 2024 году удовлетворенность населения состоянием системы здравоохранения республики достигла 62,9%, что превышает плановое значение;
- В Республике Тыва выстроен четкий порядок проведения диспансеризации. Проведение скрининга несколько нозологических форм онкологических заболеваний является обязательной частью диспансеризации: рак кожи, рак молочной железы, рак шейки матки, рак толстой и прямой кишки, рак предстательной железы, рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки и рак легких.
- Более 70% граждан прошли в этом году профилактические медицинские осмотры или диспансеризацию;
- Профилактическими мероприятиями охвачено более 95% детей;

## **Достижения национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» в Республике Тыва**

- - 53 167 сельских жителей осмотрены в передвижных медицинских комплексах по месту жительства
- -Благодаря своевременным обследованиям, более 59,4% онкологических заболеваний выявлено на ранних стадиях развития;
- -Более 93,1% граждан больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями получили медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения
- - Дополнительные вылеты санитарной авиации помогли своевременно оказать экстренную медицинскую помощь 1920 пациентам
- - 158,73 тыс. человек воспользовались услугами дистанционной записи на прием к врачу в личном кабинете «Мое здоровье»
- -33 604 медицинских работников прошли дистанционное обучение на портале непрерывного медицинского образования Минздрава России
- - на 129 молодых врачей назначены 114 наставников
- - Переоснащен 32 единицами оборудованием региональный сосудистый центр и первичное сосудистое отделение и 38 единицами оборудованием ресонкодиспансер, оказывающая помощь больным с онкологическими заболеваниями. Всего в указанные медицинские организации закуплено и поставлено 70 единиц медицинского оборудования
- - Построены 61 новых объектов(51 ФАПов и 10ВА) первичного звена здравоохранения, проведены капитальные ремонты зданий 17 медицинских организаций, приобретено 278 единиц медицинского оборудования, 30 единиц автомобильного транспорта
- -Капитальный ремонт консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» с внедрением брендбука «Служба здоровья» Минздравом России признана Лучшей практикой Российской Федерации среди 89 субъектов Российской Федерации в 2022 году
- - Внедрен единый стиль с брендбуком «Служба здоровья» в первичном звене здравоохранения республики

## **Достижения национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» в Республике Тыва**

- -Создана новая система укрепления общественного здоровья с методами популяционной профилактики с проведением муниципальных и корпоративных программ укрепления общественного здоровья
- - Реализация корпоративной программы в ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикском ММЦ» с внедрением оздоровительной гимнастики ушу имеет международный успех: врач фтизиатр Ондар А.В. по ушу заняла 1 место в соревнованиях в Китайской Народной Республике, награждена золотой медалью в 2023 году
- - Повышена доступность и качество оказания медицинской помощи для лиц старше трудоспособного возраста. В 2023 году создан гериатрический центр в структуре ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1». На геронтологических койках получили медицинскую помощь граждан старше трудоспособного возраста.
- -Гериатрическая служба Республики Тыва во Всероссийском конкурсе «Звезды гериатрии» награждена дипломом 2 степени в номинации «Лучшая гериатрическая служба субъекта «Российской Федерации» 2024 года

## **Глава 2. Общественно значимые результаты национального проекта «Здравоохранения» за 6 лет (2019-2024 гг.)**

### **Проектное управление реализации национальных проектов «Здравоохранение», «Демография»**

За 6 лет реализации национальных проектов России в нашей стране выстроена система управления национальными проектами на основе больших массивов данных современных цифровых технологий, что позволило повысить эффективность работы, контролировать риски.

В Российской Федерации проектная деятельность организована в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 года №1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации». В Республике Тыва проектная деятельность организована в соответствии с постановлением Правительства Республики Тыва от 14 марта 2019 года №123 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Республики Тыва» и распоряжения Правительства Республики Тыва от 22 мая 2020 года №209-р «О некоторых мерах по реализации национальных проектов в Республике Тыва».

Минздравом России созданы координационные центры по федеральным проектам, входящим в состав национальных проектов «Здравоохранение», «Демография». В каждом координационном центре определен куратор по каждому субъекту для взаимодействия и оперативного решения возникающих вопросов. Ведомственный проектный офис Минздрава Республики Тыва в постоянном режиме осуществляет взаимодействие с кураторами координационных центров федеральных проектов.

Минздравом России на Оперативном штабе еженедельно по четвергам представляется аналитическая информация по результатам реализации федеральных проектов национальных проектов «Здравоохранение», «Демография» в разрезе субъектов ежемесячно, ежеквартально с принятием протокольных решений.

По плану федерального проекта «Развитие сети Национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий» национального проекта «Здравоохранение» выездные рабочие группы профильных Национальных медицинских исследовательских центров (НМИЦ) выезжали во все субъекты Российской Федерации с целью определения оказания медицинской помощи в субъекте в соответствие с порядками оказания медицинской помощи. В целях обеспечения доступности диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний осуществляется актуализация маршрутизации пациентов, порядков оказания медицинской помощи с рассмотрением и согласованием главными внештатными специалистами (кардиолог, онколог) Минздрава России, профильных НМИЦ ежегодно.

После каждого посещения субъекта рабочая группа НМИЦ о результатах посещения докладывает на уровне заместителя Председателя Правительства Республики Тыва, затем отправляет субъекту и в Минздрав России аналитический отчет с оценкой оказания профильной медицинской помощи населению в субъекте с конкретными рекомендациями для внедрения.

Врачи кардиохирурги ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» (Главный врач Ховалыг В.Т.) совместно с кардиохирургами НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина внедрили инновационный метод лечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями «Стимуляция левой ножки пучка Гиса (при имплантации одно- и двухкамерных электрокардиостимуляторов». Внедрение инновационного метода лечения улучшает качество жизни и снижение заболеваемостью сер-

дечной недостаточностью у пациентов, которым необходима имплантация электрокардиостимулятора.

В начале реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» руководителем был министр здравоохранения Республики Тыва Донгак О.Э., администратором первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва Кажин-оол А.С. в 2019 году. В 2020 году руководителем национальных проектов был министр здравоохранения Республики Тыва Сат А.М., администратором первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва Намдак А.А.

В период реализации с 2021 по 2024 годы руководителем национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» является министр здравоохранения Республики Тыва Югай А.К., администратором первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва Куулар М.Д.

Куратором национального проекта «Здравоохранение», «Демография» является заместитель Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглар О.Д. С 2019 года создано управление проектной деятельности, выполняющий функцию регионального проектного офиса Республики Тыва.

В 2019 году создан ведомственный проектный офис Минздрава Республики Тыва, руководитель Ондар Э.А., организатор здравоохранения и общественного здоровья, доктор медицинских наук. Главный специалист Ондар А.А., ведущий специалист Ондар Б.А. С 2020 года ведомственный проектный офис Минздрава Республики Тыва находится в структуре ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» как отдел организации проектной деятельности, выполняющий функцию проектного офиса.

За время реализации национальных проектов «Здравоохранение», «Демография» внедрены новые методы проектного управления. Риск ориентированный метод-это управление рисками с устранением рисков недостижения плановых значений показателей и результатов с назначением инцидента.

По выстроенной федеральной системе проектного управления по рискам национального проекта «Здравоохранение» Минздравом России назначены, внедрены и реализованы следующие инциденты: инцидент 38 (по дистанционной записи на прием к врачу), инцидент 11 (по внедрению технологий искусственного интеллекта), инцидент 9 (по снижению избыточной смертности взрослого населения). В рамках инцидента 9 Минздрава России все главные врачи центральных кожуунных больниц, межмуниципальных медицинских центров Республики обучены анализу данных для выявления риска недостижения планового значения показателей с устранением риска избыточной смертности за счет проактивного диспансерного наблюдения и улучшения оказания профильной медицинской помощи населению в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. С сентября по ноябрь 2024 года все главные врачи центральных кожуунных больниц, межмуниципальных медицинских центров на координационном совещании выступали с анализом смертности населения кожуунов и качества оказания медицинской помощи населению кожууна, на основании данных анализа на уровне каждой медицинской организации были определены конкретные меры по устранению рисков недостижения планового значения показателя.

Минздравом Республики Тыва проектное управление над рисками национальных проектов «Здравоохранение», «Демография» осуществляется в постоянном режиме с проведением видеоселекторных совещаний с главными врачами медицинских организаций по четвергам еженедельно с 2021 года. Ведомственный проектный офис в составе рабочих групп осуществляли выезды в центральные кожуунные больницы, межмуниципальные медицинские центры, в администрации муниципальных образований Республики.

Минздравом Республики Тыва в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 года № 1288 «Об организации проектной деятельности

в Правительстве Российской Федерации» по проектному управлению внедрен метод нематериального стимулирования медицинских организаций, участвующих в реализацию национальных проектов «Здравоохранение», «Демография». Медицинские организации, определенные как Лучшие практики Республики Тыва награждаются грамотой Минздрава Республики Тыва на заседании коллегии Минздрава Республики Тыва и решением коллегии рекомендуется для тиражирования в медицинских организациях республики.

Лучшая практика Министерства здравоохранения Российской Федерации по внедрению брендбука «Служба здоровья» после капитального ремонта республиканской консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1» за 2022 год размещена 17 ноября 2022 года на официальном сайте Минздрава России для тиражирования субъектами.

В результате внедрения методов проектного управления отмечается положительная динамика в обеспечении достижения плановых значений всех 54 целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Уровень достижения национального проекта «Здравоохранение» по данным ГИС «Управление» составляет 100% в 2024 году, занимая 1 место по СФО (СФО-98,80) и по РФ (РФ-98,0). По сравнению с 2023 годом отмечается повышение на 1,15% от уровня достижения национального проекта «Здравоохранение» в 2023 году (2023 г. - 98,86%; 2022 г -89,65%).

**По национальным проектам «Здравоохранение», «Демография» определены  
для тиражирования Лучшие практики Республики Тыва  
2022 год**

По региональному проекту «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» по направлению «Создание новой модели организации оказания медицинской помощи» определены Лучшие практики Республики Тыва: среди центральных кожуунных больниц признана ГБУЗ РТ «Пий-Хемская ЦКБ» (Главный врач Куулар А.В.), среди межмуниципальных медицинских центров- ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ» (Главный врач Куулар Л.Ы.)

По национальному проекту «Демография» по региональному проекту «Укрепление общественного здоровья» корпоративная программа «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!», разработанная ГБУЗ РТ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (Главный врач Монгуш Б.Д.) совместно с проектным офисом Минздрава Республики Тыва вошла в Топ-10 лучших корпоративных программ Всероссийского конкурса «Лучшие муниципальные и корпоративные программы по укреплению общественного здоровья» Минздрава России

2023 год

По национальному проекту «Здравоохранение» в целях создания единого визуального стиля (образа) медицинских организаций первичного звена здравоохранения проводилось тиражирование Лучшей практики Российской Федерации в 2022 году по внедрению брендбука «Служба здоровья» - стиль брендбука «Служба здоровья» республиканской консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1».

В результате тиражирования Лучшей практикой Республики Тыва признана ГБУЗ РТ «Республиканский консультативно-диагностический центр» (Главный врач Калбак Д.Д.), 2 место - ГБУЗ РТ «Сут-Хольская ЦКБ» (Главный врач Куулар О.Д.), 3 место - ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский ММЦ» (Главный врач Ховалыг Ш.В.) и ГБУЗ РТ «Чеди-Хольская ЦКБ» (Главный врач Монгуш А.Б.)

По национальному проекту «Демография» по региональному проекту «Укрепление общественного здоровья» по реализации корпоративной программы «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!» признана Лучшей практикой Республики Тыва –ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский

ММЦ» (Главный врач Ховалыг Ш.В.). В результате внедрения мероприятий корпоративной программы «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!» с оздоровительной гимнастикой ушу врач фтизиатр Ондар А.В. заняла 1 место в международных соревнованиях по ушу в Китайской Народной Республике, награждена золотой медалью.

По региональному проекту «Старшее поколение» национального проекта «Демография» осуществлено участие в 3 съезде социальных работников Сибирского федерального округа с докладом Ондар Б.А., сотрудника проектного офиса Минздрава Республики Тыва

2024 год

Проектная команда национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» Минздрава Республики Тыва принимала участие в проведении тематического дня «Здоровье» Форума национальных достижений на Международной выставке-форуме «Россия» с 23 по 26 февраля 2024 года

1. По итогам реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» определены итоги в номинации «Лучшая цифровая медицинская организация в 2024 году»:

1.1. Топ-5 «Лучшие цифровые медицинские организации г.Кызыла»:

1 место - ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1»

(Главный врач Ховалыг В.Т.)

2 место - ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница»

(Главный врач Ооржак М.Д.)

3 место - ГБУЗ РТ «Республиканский консультативно-диагностический центр»

(Главный врач Серен-оол А.Э.)

4 место - ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»

(Главный врач Ондар О.Ш.)

5 место - ГБУЗ РТ «Перинатальный центр»

(Главный врач Куулар Д.Т.)

1.2. «Лучшая цифровая медицинская организация» среди межмуниципальных медицинских центров - ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский ММЦ» (Главный врач Ховалыг Ш.В.)

1.3. «Лучшая цифровая медицинская организация» среди центральных кожуунных больниц:

1 место - ГБУЗ РТ «Сут-Хольская ЦКБ»

(Главный врач Куулар О.Д.)

2 место - ГБУЗ РТ «Тоджинская ЦКБ»

(Главный врач Куулар Ч.Э.)

3 место - ГБУЗ РТ «Монгун-Тайгинская ЦКБ»

(Главный врач Маадыр-оол Б.М.)

2. В номинации «Лучшая проектная команда» определена лучшей проектной командой проектная команда регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1»

(Главный врач Ховалыг В.Т.)

3. «Лучшая практика Республики Тыва» по реализации мероприятий регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» - ГБУЗ РТ «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»

(Главный врач Сарыглар Ш.А.)

4. По национальному проекту «Демография»:

4.1. «Лучшая практика Республики Тыва» по реализации мероприятий регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» - ГБУЗ РТ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

(Главный врач Канчыыр-оол А.А.)

4.2. «Лучшая практика Республики Тыва» по реализации корпоративной программы «ЗОЖ и позитив - успешный коллектив!» - ГБУЗ РТ «Бай-Тайгинская ЦКБ»

(Главный врач Моге-Хурен М.Ш.)

4.3. «Лучшая практика Республики Тыва» по реализации мероприятий регионального проекта «Старшее поколение» - ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1»

(Главный врач Ховалыг В.Т.)

## **Публичные показатели национального проекта «Здравоохранение»**

Национальный проект «Здравоохранение» выполнен в соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Национальный проект «Здравоохранение» имеет 54 целевых показателей, из них 30(55,5%) являются общественно значимыми.

Общественно значимый результат (ОЗР) – конечный результат, достижение которого непосредственно связано с улучшением уровня жизни граждан.

В соответствии с протоколом заседания Оперативного штаба Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2023 года №73/13-7/98 под председательством Министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко определены публичные показатели национального проекта «Здравоохранение» и даны поручения субъектам Российской Федерации по пункту 2.3. Взять на особый контроль достижение показателей национального проекта «Здравоохранение», 6 публичных показателей национального проекта «Здравоохранение».

В Республике Тыва плановые значения 6 публичных показателей национального проекта «Здравоохранение» достигнуты:

1. Укомплектованность врачами первичного звена, %: план 2023 г. - 95,70; факт 2023 г. - 97,85; план 2024 г. - 95,0; факт 2024 г. - 102,76;

2. Укомплектованность средними медицинскими работниками первичного звена здравоохранения, %: план 2023 г. - 100,0; факт 2023 г. - 100 план 2024 г. - 98,0; факт 2024 г. - 102,05;

3. Дистанционная запись гражданами на прием к врачу, %: план 2023 г. - 56; факт 2023 г. - 45,46; план 2024 г. - 63,0; факт 2024 г. - 158,73;

4. Граждане с выявленным онкологическим диагнозом на ранних стадиях развития, %: план 2023 г. - 56,1; факт 2023 г. - 56,7; план 2024 г. - 59,1; факт 2024 г. - 59,4;

5. Доля граждан, живущих более 5 лет с момента установления онкологического диагноза, %: план 2023 г. - 57,2; факт 2023 г. - 57,5; план 2024 г. - 60,0; факт 2024 г. - 60,3;

6. Граждане с сердечно-сосудистыми заболеваниями, получившие медицинскую помощь (медицинские услуги) в текущем году в рамках диспансерного наблюдения, %: план 2023 г. - 70,0; факт 2023 г. - 81,0; план 2024 г. - 80,0; факт 2024 г. - 93,1;

По национальному проекту «Здравоохранение» достижение плановых значений 6 публичных показателей показывает улучшение уровня жизни граждан за счет обеспечения доступности профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний. Для сохранения и укрепления состояния здоровья гражданами функционируют укомплектованные врачами и средними медицинскими работниками медицинские организации первичного звена здравоохранения республики. Обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний и онкологических заболеваний актуализацией маршрутизации пациентов, порядков оказания медицинской помощи при рассмотрении и согласовании главными внештатными специалистами Минздрава России, профильными Национальными медицинскими исследовательскими центрами ежегодно.

По региональному проекту «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» имеются 6 целевых показателей, все 6 показателей являются общественного значимыми.

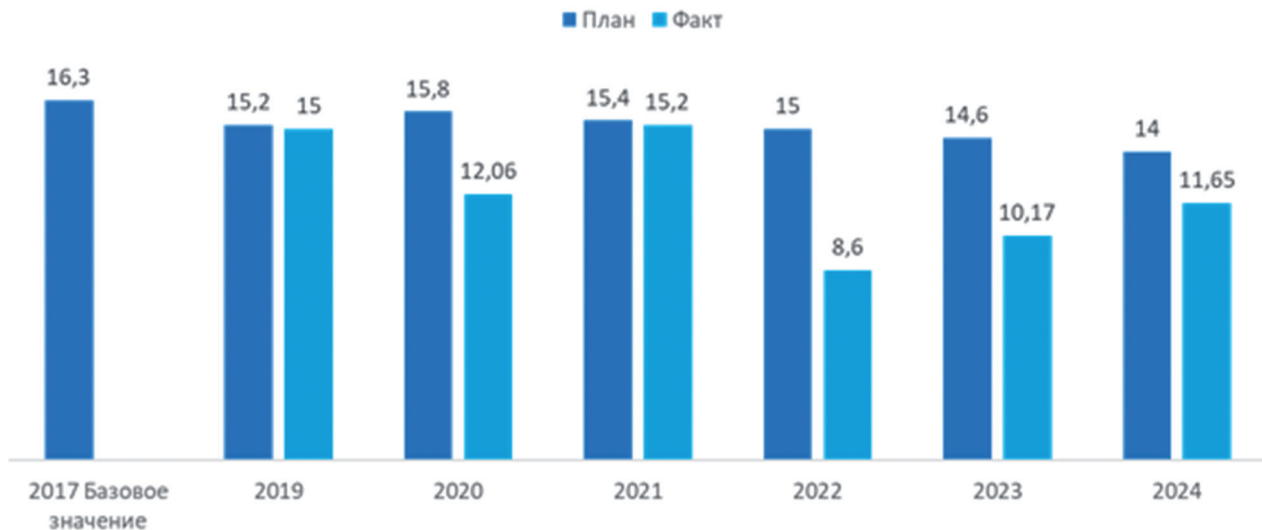
**По региональному проекту «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»  
выполнена задача снижения смертности от сердечно-  
сосудистых заболеваний за 6 лет (2019 - 2024 гг.)**



За период с 2019 г по 2024 годы отмечается снижение на 24,78% больничной летальности от инфаркта миокарда от уровня 2019 года.

Отмечается значительное снижение на 64,05% больничной летальности от инфаркта миокарда от уровня базового значения 2017 года.

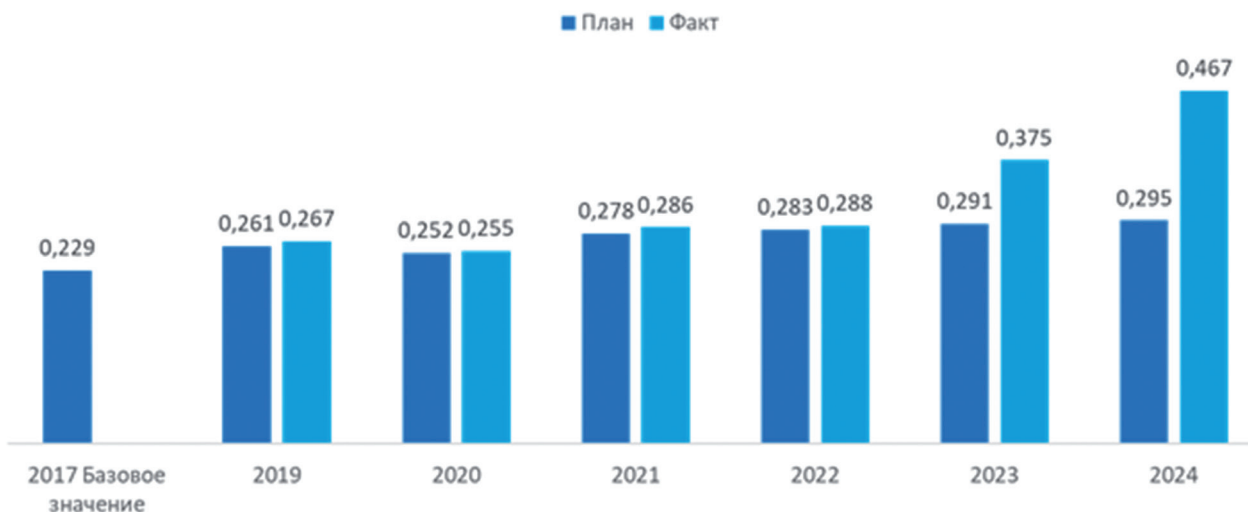
**Целевой показатель: «**Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %**»**



За период с 2019 г по 2024 годы отмечается снижение на 22,33% больничной летальности от острых нарушений мозгового кровообращения от уровня 2019 года.

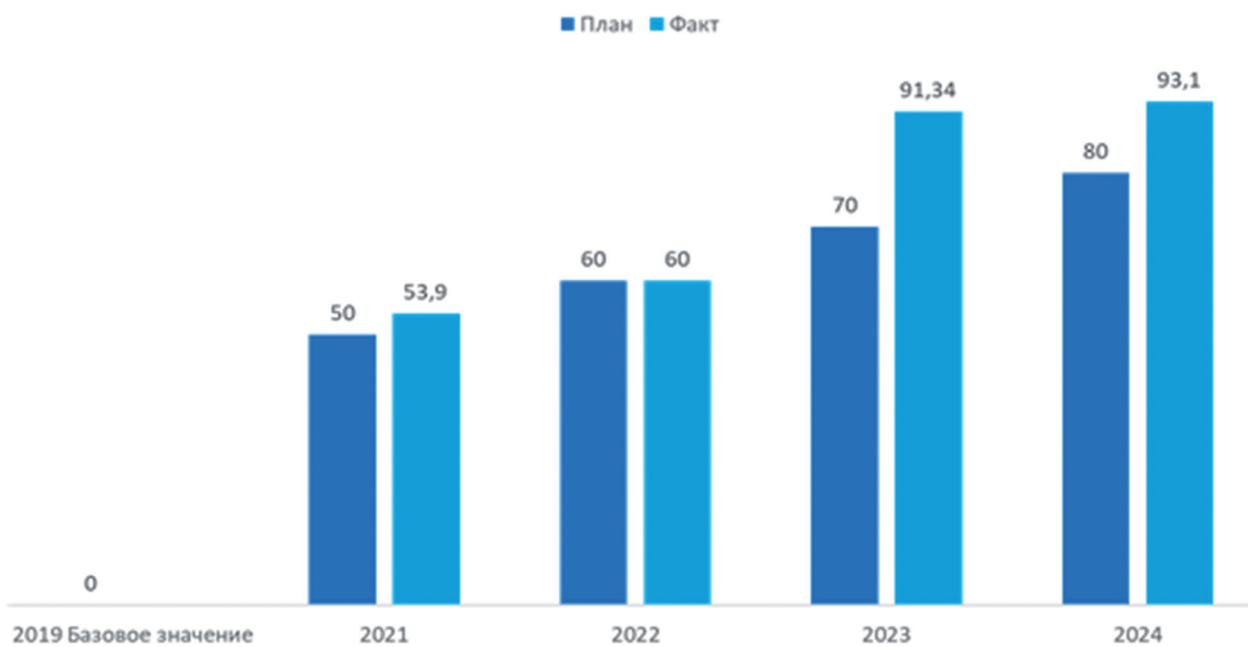
Отмечается значительное снижение на 28,52% больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения от уровня базового значения показателя 2017 года.

**Целевой показатель: Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств  
в лечебных целях, тыс. ед.**

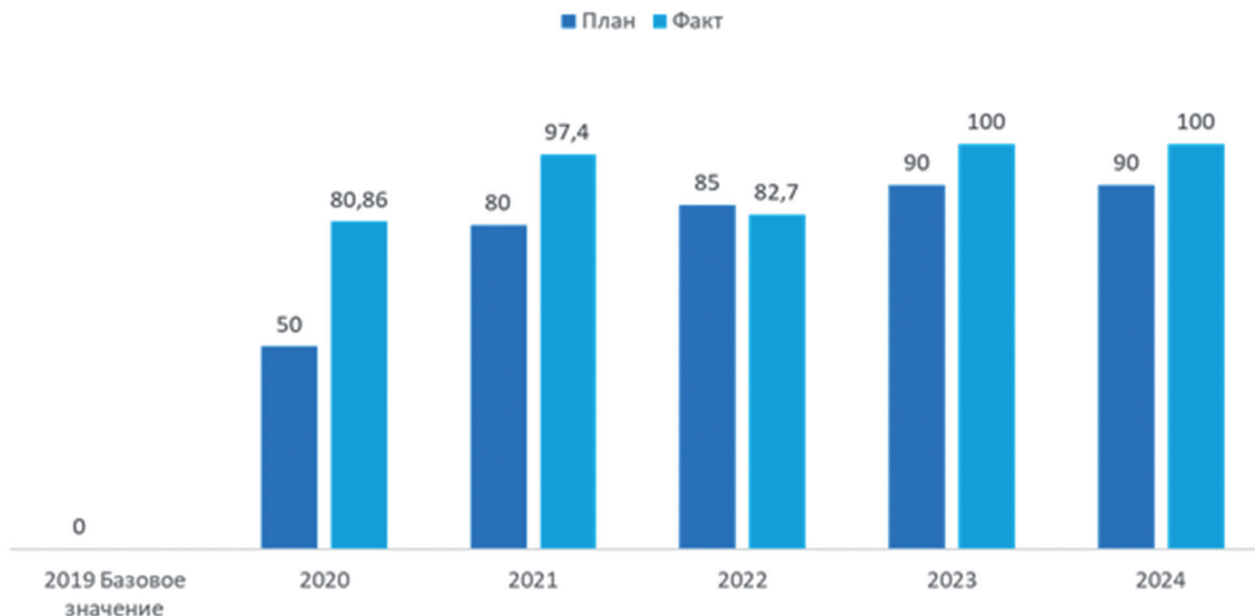


За период с 2019 г по 2024 годы отмечается увеличение на 74,9% (более 2 раза) проведение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях от уровня 2019 года. Отмечается значительное увеличение на 103,93% (в 2,03 раза) проведение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях от уровня базового значения показателя в 2017 году. За счет увеличения рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях значительно снижена больничная летальность от острого инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения за блет.

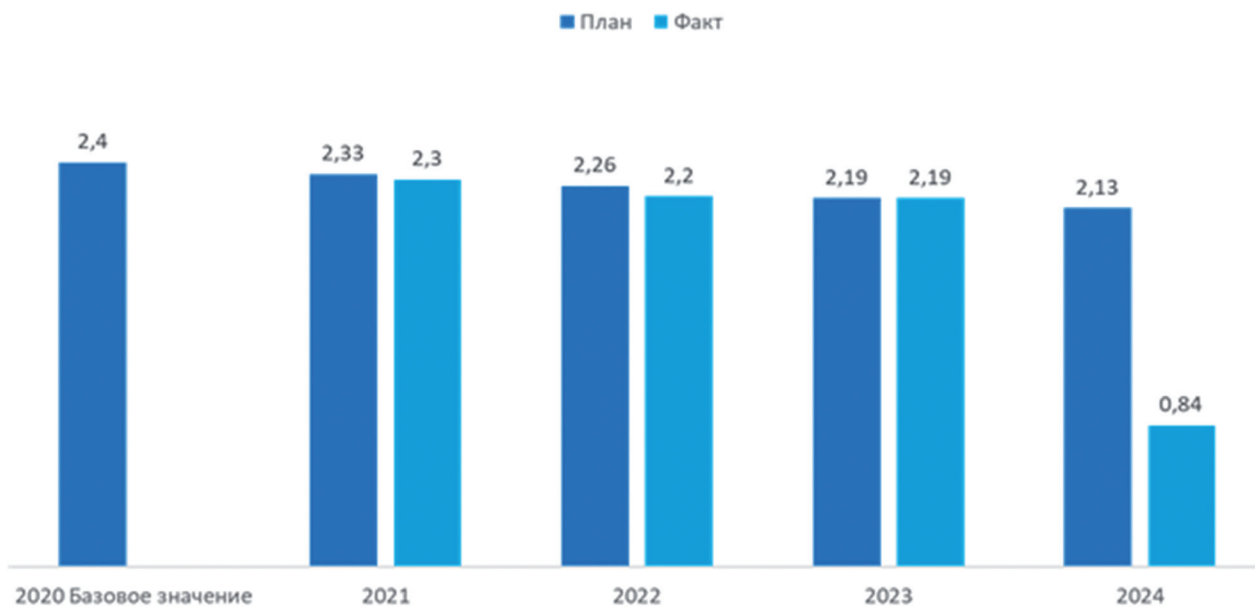
**Целевой показатель: Доля лиц с болезнями системы кровообращения,  
состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году  
медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов  
с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным  
наблюдением, %: Показатель выполняется с 2021 года.**



**Целевой показатель:** Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %: Базовое значение 0 в 2019 году.



**Целевой показатель:** Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением), %: Базовое значение 2,4 в 2020 году.



Выездное посещение рабочей группы ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. Е.И. Чазова» в 2019 году осуществлено экспертное заключение о том, что в ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» оказывается медицинская помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с «золотым стандартом» оказания стационарной медицинской помощи.

Совершенствование только стационарного этапа лечения не позволяет в полной мере обеспечить необходимого снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. В снижении смертности от сердечно-сосудистых заболеваний основную роль должна сыграть модернизация первичного звена здравоохранения. В Республике Тыва по региональному проекту «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» осуществлена модернизация первичного звена здравоохранения с реализацией стратегии высокого сердечно-сосудистого риска в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения. Внедрена на амбулаторном этапе профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний выявление факторов сердечно-сосудистого риска в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения, реализация долговременной популяционной стратегии формирования здорового образа жизни.

В результате реализации новых мероприятий для обеспечения доступности диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний достигнуто снижение смертности населения от сердечно-сосудистых заболеваний за 5 лет. Региональный сосудистый центр ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» оснащен 32 единицами современным цифровым оборудованием, из них первичное сосудистое отделение ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» оснащен 2 единицами оборудования. Приобретенные современные цифровые оборудования 4 единицы для проведения нейрохирургического лечения сосудистых поражений головного мозга, 5 аппаратов ультразвуковых исследований экспертного класса с высокоразрешающими возможностями исследований сосудов сердца и головного мозга, реабилитационного оборудования для проведения ранней реабилитационной терапии, начиная сразу после операции позволили внедрить новые высокотехнологичные методы лечения. В 2023 году проведены 5168 ультразвуковых исследований сосудов, 619 ангиографические исследования осуществлены в республиканской больнице № 1.

Создание оснащенного цифровым оборудованием регионального сосудистого центра позволило развивать необходимые направления оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В 2022 году совершенствовано оказание экстренной стационарной хирургической помощи с открытием кардиохирургического отделения на 15 коек в ноябре 2022 года. В 2023 году в кардиохирургическом отделении прошли лечение 416 человек, из них 236 человек сельского населения и 231 человек в возрасте старше трудоспособного возраста. В кардиохирургическом отделении проведены 207 высокотехнологичные операции: стентирование внутренней сонной артерии, подключичных, позвоночных, почечных, подвздошных артерий, артерий бедренно-подколенного сегмента, артерий голени. Успешно проведена 4 пациентам операция-аневризмэктомия с протезированием брюшной аорты. Активно внедрены операции по поводу варикозно-расширенных вен, формирования артериовенозной fistулы.

Обеспечена доступность оказания специализированной кардиологической помощи в амбулаторных условиях с открытием 5 кабинетов кардиологов для амбулаторного приема пациентов с хронической сердечной недостаточностью, вторичной профилактики и высокого риска в 4 медицинских организациях : в структуре консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» (2022 г.), ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» (2023 г.), ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский ММЦ» (2023 г.), ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ» (2023 г.). В трех межмуниципальных центрах также открыты межкожуунные центры для стационарного лечения больных с ХСН (2023 г.). Открытие 5 кабинетов амбулаторного

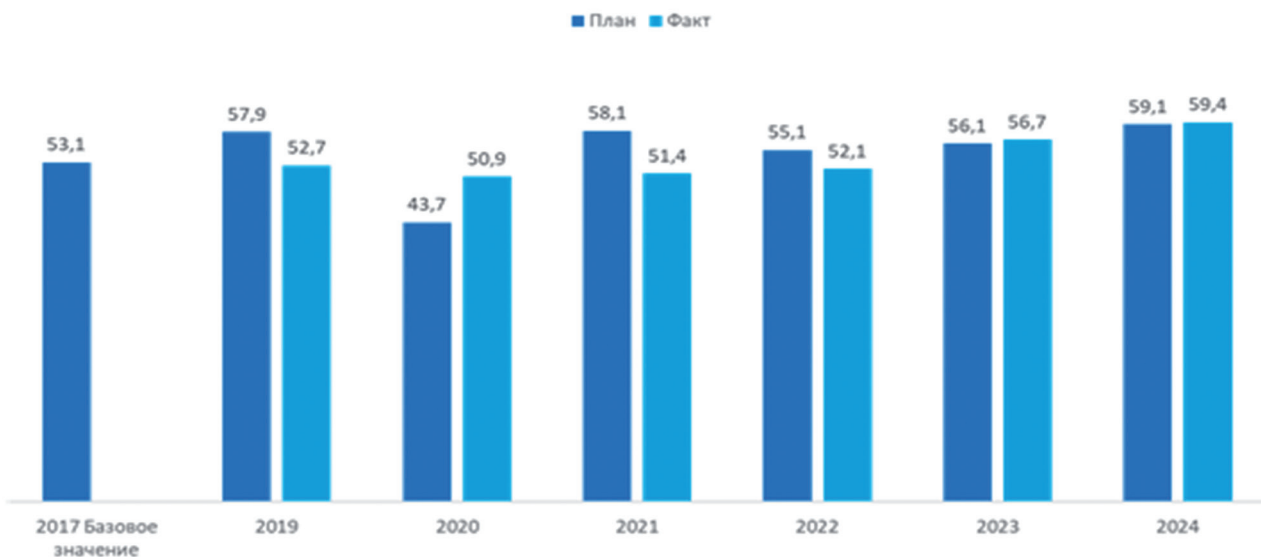
приема пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями позволило качественно проводить профилактику развития сердечно-сосудистых осложнений с обеспечением бесплатными лекарственными препаратами в амбулаторных условиях по месту жительства пациента с формированием приверженности пациентов к лечению и снижению частоты повторных инфарктов миокарда и нарушений мозгового кровообращения, а также снижения частоты повторных госпитализаций в больницы. В кабинете для пациентов с хронической сердечной недостаточностью находятся под диспансерным наблюдение 383 пациентов с ХСН, данные которого внесены в межрегиональный регистр ХОСТА-ХСН под руководством НМИЦ кардиологии им. Е.И. Чазова. В кабинетах вторичной профилактики и высокого риска 2787 пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями обеспечены в 100% лекарственными препаратами в амбулаторных условиях по месту жительства.

В результате реализации мероприятий национального проекта «Здравоохранение» создан региональный сосудистый центр, оснащенный цифровым оборудованием с высокими диагностическими и лечебными возможностями с проведением ранней реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, внедрена новая маршрутизация пациентов для оказания экстренной, неотложной помощи пациентам с хроническими формами сердечно-сосудистых заболеваний.

По региональному проекту «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» имеются 4 целевых показателей, все 4 показателей являются общественно значимыми.

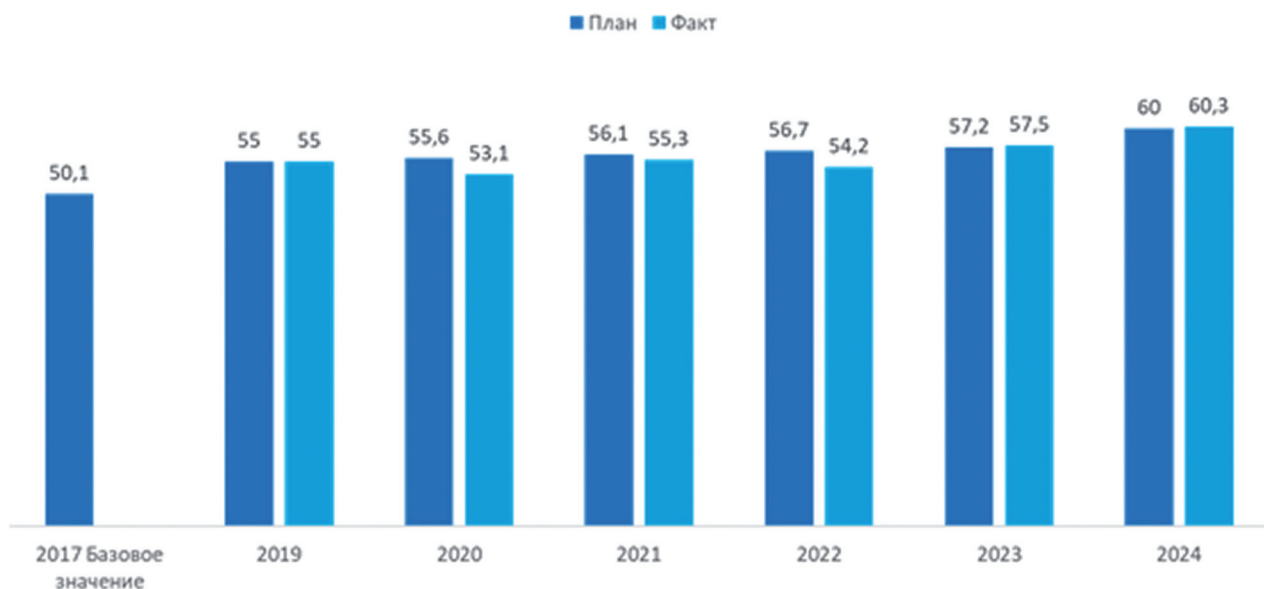
**По региональному проекту «Борьба с онкологическими заболеваниями» выполнена задача снижения смертности от онкологических заболеваний за 6 лет (2019-2024 гг.)**

**Целевой показатель: доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (1-2 стадии), %**



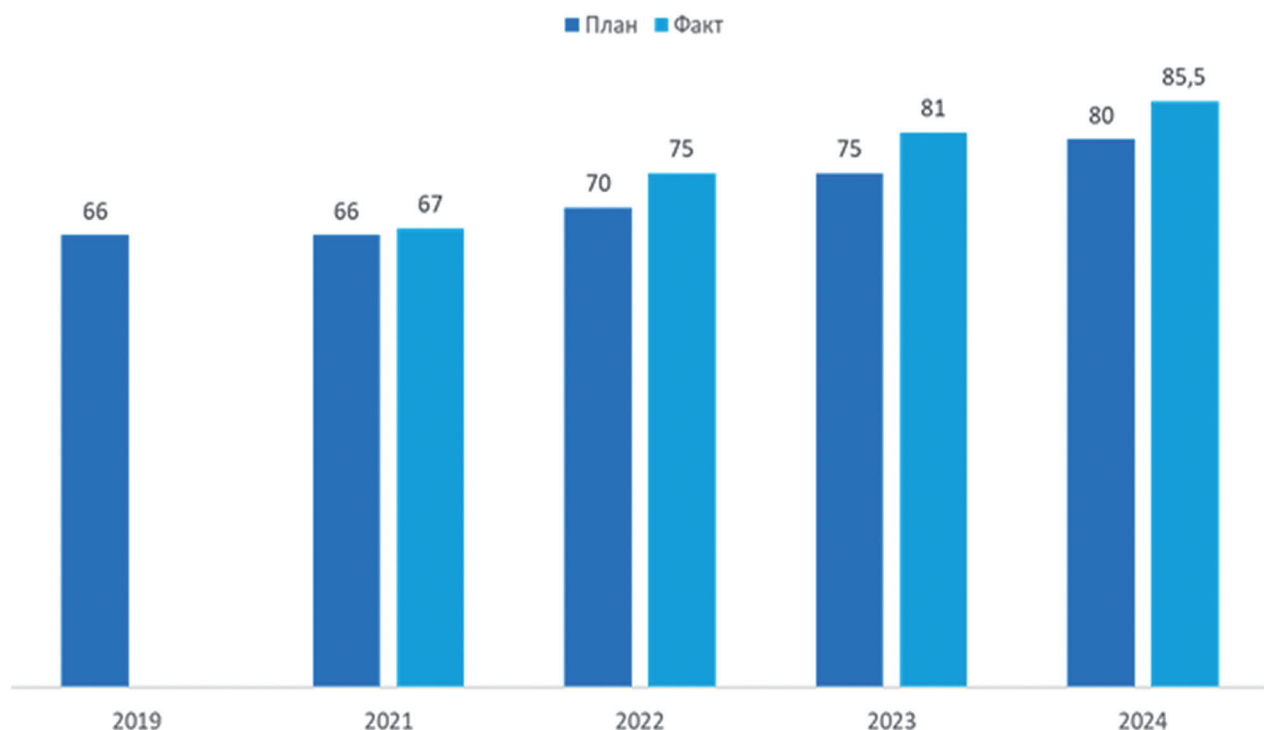
За период с 2019 года по 2024 годы отмечается увеличение на 12,71% доли новообразований, выявленных на ранних стадиях от уровня 2019 года и увеличение на 11,86% от базового уровня 2017 года.

**Целевой показатель: удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %:**

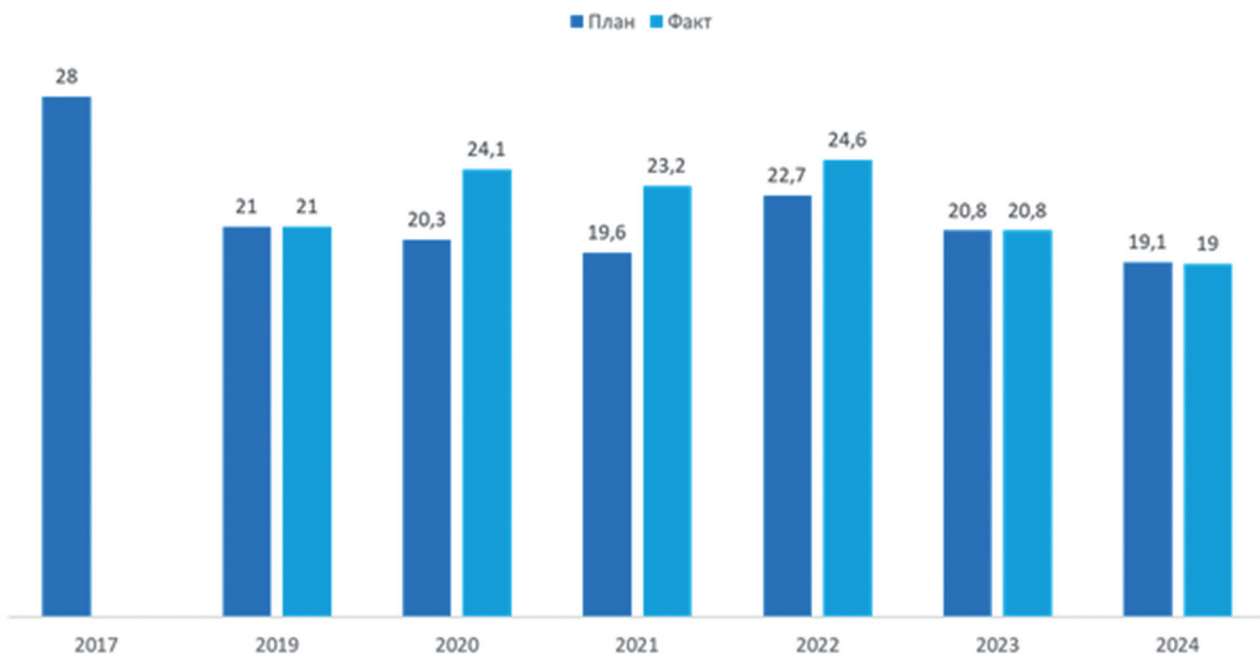


За период с 2019 года по 2024 годы отмечается увеличение на 9,63% выживаемости пациентов, состоящих на учета 5 лет и более от уровня 2019 года и значительное увеличение на 20,35% от базового значения 2017 года.

**Целевой показатель: доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %**



**Целевой показатель: одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)**



По национальному проекту «Здравоохранение» осуществлено переоснащение ведущей медицинской организации – ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер». За 6 лет приобретены всего 38 единиц оборудования, из них приобретены 21 единица новые современные цифровые оборудование, которые отсутствовали в республиканском онкологическом диспансере, в том числе 3 единицы «тяжелого» оборудования, как компьютерный томограф, аппараты для дистанционной лучевой терапии «Рокус-АМ»; «Нуклеотрим». Осуществлена замена 17 единиц изношенного старого оборудования. В результате переоснащения новым современным цифровым оборудованием отмечается соответствие оснащения республиканского онкологического диспансера с Порядком оказания онкологической помощи. В итоге, за 6 лет создана новая материально-техническая база республиканского онкологического диспансера с цифровой организацией оказания онкологической помощи населению в подсистеме ВИМС «Онкология» Минздрава России.

Теперь в республиканском онкологическом диспансере увеличилось в 2,4 раза проведение исследований на компьютерном томографе (2022г - 3055; 2023г - 7283, 2024 г. - 7345), увеличивается число пациентов, получивших лучевую терапию в условиях Ресонкодиспансера (2022г - 108 чел; 2023г - 156 чел; 2024 г. - 101 чел.), до 2019 года за получением лучевой терапии пациенты выезжали за пределы республики. На роботизированной системе гистологические исследования проводятся до 3866 исследований ежегодно, в результате которого морфологическая диагностика ракового заболевания осуществляется в течение 5 рабочих дней и стали проводиться своевременная химиотерапия онкологического заболевания (до 2020 года для подтверждения морфологической формы рака гистологические анализы направлялись за пределы республики, результата анализа пациенты ожидали до 2-х месяцев, наблюдалось позднее начало специального лечения заболевания со снижением эффективности лечения).

На роботизированной системе иммуногистохимические исследования проведены в 2021 г. - 41; 2022 г. - 75; 2023 г. - 71; 2024 г. - 104 в динамике с нарастанием.

На новом аппарате радиочастотном термоабляторе пациентам проведена подготовка к проведении лучевой терапии для повышения эффективности лечения и снижения риска развития осложнений лучевой терапии (2022 г. - 6; 2023 г. - 17; 2024 г. - 26), в динамике с нарастанием.

В целях повышения эффективности лечения направляются анализы пациентов на проведение молекулярно-генетических исследований. В 2022 году направлены на молекулярно-генетический анализ 133 случаев, из них выявление мутации 42 генов. В 2023 году направлены анализы на проведение 449 исследований по разным локализациям онкологических заболеваний: 210 исследований проведены на немелкоклеточный рак легких, 11 исследований на рак молочной железы, 3 исследований на рак желудка, 6 исследований на колоректальный рак и другие. В результате проведения молекулярно-генетических исследований в 50 случаях выявлены активирующие мутации, по полученным данным анализа были начаты таргетная терапия и иммунотерапия, что позволило провести эффективное лечение, сохранить жизнь и здоровье больных.

В целях обеспечения доступности профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний по плану регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» был открыт центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП), который с 2022 года функционирует в структуре ГБУЗ РТ «Республиканский консультативно-диагностический центр». Количество пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением увеличивается в динамике: 2022 г. - 1461 чел; 2023 г. - 1602 чел; 2024 г. - 1527 чел. В ЦАОП проводятся диагностические исследования пациентов, направленных с терапевтических участков города Кызыла с диагнозом подозрение на онкологические заболевания. По «зеленому коридору» в ЦАОП проведены исследования на магнитно-резонансном томографе: 2022 г. - 293; 2023 г. - 245; 2024 г. - 824; ультразвуковые исследования: 2022 г. - 165; 2023 г. - 499; 2024 г. - 1254. В результате проведенных исследований в ЦАОП в амбулаторных условиях в динамике увеличивается число пациентов с впервые выявленными онкологическими заболеваниями: 2022 г. - 20 чел; 2023 г. - 170 чел; 2024 г. - 245 чел.

В итоге, по национальному проекту «Здравоохранение» обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваниях на территории Республики Тыва в условиях республиканского онкологического диспансера.

### **Общественно значимые результаты регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» за 6 лет (2019-2024 гг.)**

Национальные проекты России направлены на человека и развитие его возможностей. По региональному проекту «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» создается человеку возможность использовать актуальные цифровые данные, жить в развитой и передовой стране. Главным итогом реализации регионального проекта является создание единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения республики, утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 12.04.2023 года № 229 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Тыва РМИАС17».

Во всех медицинских организациях республики функционирует единая государственная информационная система (ГИС) «Региональная медицинская информационно-аналитическая система» (РМИАС17) Республики Тыва» с 2023 года. Более 1800 медицинских работников подключены и работают с ГИС Республики Тыва. К сети скоростного интернета подключены врачебные амбулатории и все 92 фельдшерско-акушерские пункты республики.

В единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения РМИАС реализованы ведение электронных медицинских карт, ведение протоколов осмотров, назначений, формирование направлений на медицинские услуги и получение электронных результатов анализов, ведение карты диспансеризации, формирование и выписка рецептов, учет лекарственных средств, выписка направлений на МСЭ, автоматизация процесса индивидуальной программы реабилитации инвалидов, выписка электронных листков нетрудоспособности, открепление и прикрепление к участкам, ведение электронного расписания врача, осуществляется дистанционная запись на прием к врачу, формирование реестра счетов за оказанную медицинскую помощь с последующей отправкой в ГИС Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Тыва.

Обеспечена организация деятельности по реализации информационного взаимодействия между государственной информационной системой в сфере здравоохранения Республики Тыва с централизованными подсистемами вертикально интегрированной медицинской информационной системы ВИМИС Минздрава России по отдельным профилям оказания медицинской помощи «Онкология», «Сердечно-сосудистые заболевания», «Акушерство и гинекология», «Неонатология», «Профилактическая медицина». Доработка РМИАС осуществлялась с внедрением 36 новых видов, структурированных электронных медицинских документов (СЭМД), всего освоено 75 видов СЭМД, запланировано доработка с внедрением других новых СЭМД в 2024 году. В РМИАС введен функционал по занесению историй болезни «Стационар» в 2023 году. Цифровая трансформация проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения с созданием цифрового профиля пациента медицинские организации республики начали проводить в 2023 году.

Доля граждан, из числа застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, для которых заведены электронные медицинские карты – 323 875 человек, что составляет 98,1% в 2023 году.

По региональному проекту «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» за 5 лет внедрены и реализованы следующие подсистемы единой ГИС Минздрава Республики Тыва:

- подсистема «Управление потоками пациентов»;
- подсистема «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»;
- подсистема «Система управления льготным лекарственным обеспечением»;
- подсистема «Лабораторная информационная система»;
- подсистема «Искусственного интеллекта»
- подсистема «Телемедицинские консультации»;
- подсистема «Центральный архив медицинских изображений».

Автоматизировано 3007 (100% от общей потребности) рабочих мест медицинских работников в 34 медицинских организациях республики.

### **Управление потоками пациентов**

Количество юридических лиц, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях - 29 (100% от общего числа медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь), регистратуры по данным юридических лицам в 100% предоставляют возможность записи на прием к врачу через ЕПГУ, по количеству врачей, имеющих электронное расписание, доступное для записи к ним посредством ЕПГУ.

Гражданам республики доступны различные варианты записи на прием к врачу:

- Единый портал государственных услуг – 162 863 человек записались на прием к врачу в 2023 году;

- Внешние системы (инфоматы, мобильное приложение) – 6204 человек записались на прием к врачу в 2023 году;
- Call-центры медицинских организаций – 166 809 человек записались на прием к врачу в 2023 году;
- Медицинская информационная система (МИС) – 184 156 человек записались через регистратуры медицинских организаций республики в 2023 году.

Также функционирует мобильное приложение «Мобильный пациент», через который можно записаться на прием к врачу. В итоге, населению республики доступны актуальные цифровые услуги для получения медицинской помощи.

### ***Управление скорой и неотложной медицинской помощью***

В целях совершенствования оказания скорой и неотложной медицинской помощи жителям республики создана и внедрена вертикально интегрированная автоматизированная система управления силами и средствами скорой медицинской помощи на базе ПК «АДИС» с комплексом информационной системы для диспетчерской службы медицинских организаций с 2019 года.

В 18 (100%) станциях (отделениях) медицинских организаций республики используется единый программный комплекс «АДИС» для приёма, обработки и назначения вызова бригадам скорой медицинской помощи медицинских организаций республики.

Проведена интеграция автоматизированной системы «АДИС» с информационными системами санитарной авиации и с «Системой 112». Также проведены работы по интеграции автоматизированной системы «АДИС» с единой региональной медицинской информационно-аналитической системой (РМИАС17).

### ***Управление льготным лекарственным обеспечением***

Количество медицинских организаций, оказывающих первичную медицинскую помощь составляет 29, и все участвуют в оформлении рецептов льготного лекарственного обеспечения. При оформлении льготного рецепта врач видит остатки лекарственного препарата по аптекам.

Управление льготным лекарственным обеспечением осуществляется на базе программного обеспечения «Обеспечение неотложными лекарственными средствами (ОНЛС)», разработчик - ООО «Джелата», г. Кызыл. Все участники системы льготного лекарственного обеспечения по web-интерфейсу подключены к централизованной базе данных министерства здравоохранения Республики Тыва.

В подсистеме льготного лекарственного обеспечения ГИС Минздрава Республики Тыва ведутся регистры всех категорий получателей льготного лекарственного обеспечения из всех источников, осуществляется централизованное автоматизированное планирование и контроль закупок лекарственных препаратов, контроль и перераспределение остатков лекарственных препаратов, персонифицированное формирование заявки на каждого получателя льготного лекарственного обеспечения.

Аптечные пункты отпуска льготных лекарственных препаратов в рамках защищенной сети передачи данных подключены к системе «ОНЛС». Средствами системы в онлайн режиме оформляется отпуск лекарственного препарата по льготному рецепту.

В подсистеме льготного лекарственного обеспечения оформлено более 65 тыс. рецептов в электронном виде с подписанием УКЭП, оформлено 100% льготных рецептов в 2023 году. В подсистеме льготного лекарственного обеспечения в онлайн-режиме 693 врачей и 82 фельдшера заняты выпиской льготных рецептов в 2023 году.

Произведено подключение к опытной эксплуатации федеральный регистр льготного лекарственного обеспечения (ФРЛЛО).

## **Лабораторная информационная система**

К лабораторной информационной системе (ЛИС) подключены 30 лабораторий медицинских организаций республики. Ежегодно продолжается работа по подключению новых приобретенных анализаторов. В рамках работы с обращениями граждан в РМИАС17 разработан функционал по смс-уведомлениям. При поступлении в программу РМИАС17 результата анализа на COVID-2019 из лабораторной системы «Ариадна», пациенту приходит смс-уведомление на сотовый телефон.

## **Искусственный интеллект**

По плану регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» в pilotной медицинской организации ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1» внедрено медицинское изделие с применением технологий искусственного интеллекта «Программное обеспечение ЦЕЛЬС», AI-платформа предназначенное для автоматического анализа цифровых медицинских изображений маммографических и флюорографических исследований с последующей интерпретацией результатов в 2023 году.

К единой платформе МосМедИИ подключены 14 медицинских организаций. Проведение исследований с технологией искусственного интеллекта на платформе МосМедИИ поставлен на поток.

Доступ к программной платформе положил начало к использованию системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР) на базе алгоритмов искусственного интеллекта для нужд медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва.

За время использования данного медицинского изделия с алгоритмами искусственного интеллекта обработано:

по маммографии: 4060 исследований

по флюорографии, рентгенографии: 20 604 исследований

Осуществлено внедрение не менее трех медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта в 2024 году. Будет внедрена система цифрового помощника с роботизированной системой обзвона пациентов для приглашения на прием и подтверждения записи на прием.

## **Телемедицинские системы**

В целях осуществления телемедицинских консультаций в формате «Врач-врач» разработана и введена региональная подсистема «Телемедицинские консультации» с подключением всех 30 медицинских организаций республики в 2020 году. Внедрение телемедицинских технологий позволили сформировать единые подходы по оказанию медицинской помощи с применением телемедицинских технологий: изданы приказы Минздрава Республики Тыва с утверждением положения о проведении телемедицинских консультаций, методические рекомендации для медицинских организаций, внедрение алгоритмов проведения телемедицинских консультаций.

Медицинскими организациями проводятся телемедицинские консультации с профильными федеральными национальными медицинскими исследовательскими центрами. В период пандемии новой коронавирусной инфекции 2020-2021 годы телемедицинские консультации проводились в ежедневном режиме работы. Проведение телемедицинских

консультаций обеспечивают круглосуточную поддержку медицинских организаций по оказанию медицинской помощи посредством телемедицинских технологий с проведением консилиумов, получением второго мнения, определением показаний к лечению в федеральных центрах, осуществляется клинико-экспертное сопровождение коморбидных пациентов. Медицинскими организациями республики с национальными медицинскими исследовательскими центрами проведены 2019 консультаций по различным профилям заболеваний в 2023 году.

Для проведения консультаций по формату «Врач-пациент» функционирует система Сберздравья. К системе подключены 31 медицинских организаций. За период внедрения проведены 234 телемедицинских консультаций по профилям: кардиология, детская кардиология, неврология, терапия, гинекология, психология, травматолог-ортопед и дерматология.

## **Региональный архив медицинских изображений**

Подсистема «Центральный архив медицинских изображений» (далее – ЦАМИ) используется для оцифровки, обработки и архивирования исследований с поддержкой автоматизации просмотра и описания исследований. К подсистеме ЦАМИ подключено 30 медицинских организаций, обеспечено развитие ЦАМИ, в том числе подключение новых приобретенных медицинских оборудований.

## **Витрина данных «Запись на прием к врачу»**

В республике реализована запись на прием к врачу на ЕПГУ. Совместно с Министерством цифрового развития Республики Тыва и Министерством цифрового развития Российской Федерации произведены нагрузочные тестирования технологии «Витрина данных». Технология «Витрина данных» на платформе ЕПГУ введена в промышленную эксплуатацию с 14.12.2023г.

Минздрав Республики Тыва занимает лидирующие позиции в стране по реализации перехода на технологию «Витрина данных», что предоставляет возможность нашему региону сократить ошибки обработки и повысить доступность жителей к функционалу записи на прием к врачу.

По плану регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» Минздравом Республики Тыва создана цифровая система организации оказания медицинской помощи в 2023 году. По данным выполнения медицинскими организациями достигнуты плановые значения следующих показателей по направлениям цифровизации здравоохранения:

– в части внедрения электронного медицинского документооборота: 97,22% (20%-план 2023г) медицинские организации республики ведут медицинскую документацию в форме электронных документов; 77,78% (40%-план 2023г) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, обеспечивают персонифицированный учет лекарственных средств;

– в части организации межведомственного электронного взаимодействия: 100% (100% - план 2023г) медицинских организаций обеспечивают регистрацию в электронном виде свидетельств о рождении; 100% (100%-план 2023г) медицинских организаций обеспечивают регистрацию в электронном виде свидетельств о смерти; 100% (100%-план 2023г) медицинских организаций обеспечивают передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия в Росгвардию;

– в части предоставления электронных услуг и сервисов гражданам в личном кабинете «Мое здоровье» на ЕПГУ: 100% (100% - план 2023г) медицинских организаций используют электронный сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность;

– по обеспечению передачу структурированных электронных медицинских документов (СЭМД) в подсистему «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ медицинские организации Республики выполнили плановые значения: 63,64% (40% - план 2023 г.) станций скорой медицинской помощи, обеспечивают передачу СЭМД «Карта вызова скорой медицинской помощи»; 100% (100% - план 2023г) территориально выделенные структурные подразделения медицинских организаций обеспечивают передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации.

По показателю «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, тыс.человек»: Базовое значение 13,65тыс. чел. в 2018 году. Фактическое значение показателя в 2019 году - 28,34 тыс. чел; Фактическое значение показателя в 2023 году - 102,22 тыс.человек. За 5 лет отмечается увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: повышение на 7,48 раза от уровня базового значения 2018 года и на 3,6 раза от уровня значения показателя 2019 года.

В итоге, цифровая трансформация здравоохранения Республики с созданием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения позволяют населению Республики получать цифровую профиль пациента в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ для планирования мероприятий по сохранению и развитию своего здоровья, а также членов своей семьи.

### **Общественно значимые результаты регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения» национального проекта «Здравоохранение» 2022-2024 годы**

Министерство здравоохранения Российской Федерации в связи с переходом к проектному управлению модернизацией первичного звена здравоохранения Российской Федерации с 01.01.2022 года в структуру государственной программы «Развитие здравоохранения» вместо ведомственной целевой программы «Модернизация первичного звена Российской Федерации» включен федеральный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации».

До актуализации постановления Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 №1304 «Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и Правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения» сохраняется процедура согласования региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения (включая утверждение и внесение в них изменений межведомственной рабочей группой).

В результате модернизации первичного звена здравоохранения появилась совершенно новая инфраструктура с цифровыми фельдшерско-акушерскими пунктами, врачебными амбулаториями, оснащенная цифровым медицинским оборудованием и автотранспортом для врача и пациентов, передвижными медицинскими комплексами, с единым визуальным стилем по брендингу «Служба здоровья».

Модернизация первичного звена здравоохранения проведена на территории всех муниципальных образованиях республики. По региональному проекту «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» по направлению строительство объектов здравоохранение первичного звена здравоохранения построено 27 фельдшерско-акушерских пунктов в 2020 году, это направление продолжено по региональному проекту «Модернизация первичного звена здравоохранения».

Построены цифровые фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории, проведены капитальные ремонты в зданиях центральных кожуунных больниц, межмуниципальных медицинских центрах во всех муниципальных образованиях республики.

Новые ФАПы в 100% построены в Кызылском кожууне (все 5 старые заменены на 5 новые) и в Монгун-Тайгинском кожууне (1 старый заменен на 1 новый). Новые ФАПы в 80% построены в Сут-Хольском кожууне (4 новые из 5), в 75% построены в Чеди-Хольском кожууне (новые 3 из 4). Наибольшее число новых ФАПов построены в Каа-Хемском кожууне в 58% ( 7 новые из 12) и Пий-Хемском кожууне в 66,6% (6 новые из 9). Наибольшее число новых ФАПов и ВА построены в Улуг-Хемском кожууне в 60% (новые 6 из 10) и в Овюрском кожууне в 80% (4 новые из 5).

В остальных 6 кожуунах (Бай-Тайгинском, Барун-Хемчикском, Дзун-Хемчикском, Тес-Хемском, Тоджинском, Чая-Хольском) новые ФАПы и ВА построены от 40% до 66%.

В результате проведенных капитальных ремонтов в 17 медицинских организациях республики отмечается снижение на 60,33 % количество зданий, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта (2022 г. - 23,7; 2023 г. - 20,7; 2024 г. - 9,4).

Бай-Тайгинский кожуун: имеются всего 4 объектов (ФАП-1; ВА-3), из 3-х врачебных амбулаторий построены новые 2(66,6%).

1. Врачебная амбулатория в селе Бай-Тал (2021 г.)
2. Врачебная амбулатория села Шуй (2024 г.)

Проведены капитальные ремонты в зданиях детской поликлиники (2021 г) и поликлиники для взрослого населения ГБУЗ РТ «Бай-Тайгинская ЦКБ» (2024 г.).

Барун-Хемчикский кожуун: имеются всего 8 ФАПов, из них построены новые 4(50%):

- Фельдшерско-акушерский пункт села Аянгаты (2020 г)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Барлык (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Бижиктиг-Хая (2021 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Хонделен (2021 г.)  
Капитальный ремонт детского корпуса ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ» (2022 -2023 гг)

Дзун-Хемчикский кожуун: всего всего 10 ФАПов и 1 ВА, из них построены новые 4 (40%) ФАПов и 1 (100%) ВА

- Фельдшерско-акушерский пункт села Хондергей (2021 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Чыргакы (2021 г.)  
Врачебная амбулатория села Чыраа-Бажы (2021 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Баян-Тала (2023 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Ийме (2024 г.)

Каа-Хемский кожуун: имеются 12 ФАПов и 1 ВА, из них построены новые 7(58,33%) ФАПов:

- Фельдшерско-акушерский пункт арбана Эржей (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Бурен-Хем (2021 г.)

Фельдшерско-акушерский пункт села Кундустуг (2022 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Усть-Бурен (2023 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Бояровка (2024 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Кок-Хаак (2024 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Авыйган (2024 г.)  
Капитальный ремонт здания поликлиники ГБУЗ РТ «Каа-Хемская ЦКБ»( 2024 г.)

Кызылский кожуун: имеются всего 5 ФАПов и 4 ВА, из них построены новые 5 (100%) ФАПов и 1(25%) ВА

Фельдшерско-акушерский пункт села Усть-Элегест (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Кара-Хаак (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Ээрбек (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Шамбалыг (2021 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Терлиг-Хая (2022 г.)  
Врачебная амбулатория села Баян-Кол (2022 г.)

Капитальный ремонт здания поликлиники для взрослого населения и участковой больницы села Сукпак ГБУЗ РТ «Кызылская ЦКБ» (2024 г.)

Монгун-Тайгинский кожуун: всего имеются 1 ФАП и 1 участковая больница, из них построен новый 1 (100%) ФАП

Фельдшерско-акушерский пункт села Тоолайлыг(2023 г.)  
Капитальный ремонт поликлиники ГБУЗ РТ «Монгун-Тайгинская ЦКБ» (2024 г.)

Овюрский кожуун: имеются всего 3 ФАПов и 2ВА, из них построены новые 2 (66,6%) ФАПов, и 2 (100%) ВА

Фельдшерско-акушерский пункт села Ак-Чыраа (2020 г)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Чая-Суур (2023 г.)  
Врачебная амбулатория села Дус-Даг (2024 г.)  
Врачебная амбулатория села Саглы (2024 г.)

Пий-Хемский кожуун: всего имеются 9 ФАПов, из них построены новые 6 (66,6%) ФАПов  
Фельдшерско-акушерский пункт села Аржаан (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Сесерлиг (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Уюк (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Хадын (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт арбан Шивилиг (2023 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Хут (2023 г.)

Сут-Хольский кожуун: всего имеются 5 ФАПов и 1 офис врача общей практики, из них 4(80%) ФАПов

Фельдшерско-акушерский пункт села Ак-Даш (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Алдан-Маадыр (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Бора-Тайга (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Кара-Чыраа (2020 г.)  
Капитальный ремонт офиса врача общей практики села Ишキン (2024 г.)

Тандынский кожуун: всего имеются 8 ФАПов и 1 ВА, из них построены новые 4 (50%)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Владимировка (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Дурген (2020 г.)

Фельдшерско-акушерский пункт села Межегей (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Успенка (2023 г.)  
Капитальный ремонт поликлиники ГБУЗ РТ «Тандынская ЦКБ» (2023 г.)

Тес-Хемский кожуун: всего имеются 5 ФАПов и 1 ВА, из них построены новые 4 (40%) ФАПов

Фельдшерско-акушерский пункт села Ак-Эрик (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Берт-Даг (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Шуурмак (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Белдир-Арыг (2023 г)

Капитальный ремонт детского отделения и фельдшерско-акушерского пункта села Холь-Ожу (У-Шынаа) ГБУЗ РТ «Тес-Хемская ЦКБ» (2024 г.)

Тере-Хольский кожуун

Капитальный ремонт здания больницы ГБУЗ РТ «Тере-Хольская ЦКБ» (2022 г.)  
Тоджинский кожуун: всего имеются 5 ФАПов, из них построены новые 2 (40%) ФАПов  
Фельдшерско-акушерский пункт села Сыстыг-Хем (2023 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Ырбан (2024 г.)

Улуг-Хемский кожуун: всего имеются 7 ФАПов и 3 ВА, из них построены новые 4 (57,14%) ФАПов и 2 (66,6%)

Фельдшерско-акушерский пункт села Арыскан (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Иштии-Хем (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Чодураа (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Ийи-Тал (2024 г.)  
Врачебная амбулатория села Арыг-Узуу (2022 г.)  
Врачебная амбулатория села Хайыракан (2022 г.)

Чаа-Хольский кожуун: всего имеются 2 ФАПа и 1 ВА, из них построены новые 1 (50%) ФАПов

Фельдшерско-акушерский пункт села Булун-Терек (2020 г.)  
Капитальный ремонт детского отделения ГБУЗ РТ «Чаа-Хольская ЦКБ» (2021 г.)

Чеди-Хольский кожуун: всего имеются 4 ФАПов и 1 ВА, из них построены новые 3 (75%) ФАПов и 1 (100%) ВА

Фельдшерско-акушерский пункт села Чал-Кежик (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Холчук (2020 г.)  
Фельдшерско-акушерский пункт села Ак-Тал (2022 г.)  
Врачебная амбулатория села Элегест (2024 г.)  
Капитальный ремонт детской поликлиники и детского отделения ГБУЗ РТ «Чеди-Хольская ЦКБ» (2021 г.)

Эрзинский кожуун: имеются всего 3 ФАПов, 1 ВА, 1 офис врача общей практики, из них построена 1 (100%) новая врачебная амбулатория села Морен (2023 г.)

По показателю «Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного оборудования» приобретены медицинские оборудование: в 2021-2022 годы - 124

единиц; 2023 году - 113 единиц; 2024 году - 41 единиц, в итоге медицинские организации первичного звена здравоохранения оснащены всего 278 единиц медицинским оборудованием, в результате которого на 9,13% снижено количество оборудования со сроком эксплуатации выше 10 лет. Материально-техническая база центральных кожуунных больниц, межмуниципальных медицинских центрах значительно улучшились, стали проводиться диагностические исследования и оперативное лечение в условиях стационарах медицинских организаций первичного звена здравоохранения. Сельские жители, проходя 1 этап диспансеризации в условиях ФАПов, ВА, 2 этап диспансеризации стали проходить в условиях ЦКБ, ММЦ с исследованиями на ультразвуковых аппаратах экспертного класса, на цифровых рентгендиагностических комплексах, на биохимических анализаторах расширенный спектр исследований, эндоскопические исследования и другие.

Это позволило повысить качество оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Решением коллегии Минздрава Республики Тыва по национальному проекту «Здравоохранение» РК-№3 от 09.09.2022 года внедрена новая модель деятельности ФАПов, ВА с проведением 1 этапа диспансеризации населения с использованием цифровых возможностей. Во всех ФАПах, ВА республики создана цифровая организация оказания медицинской помощи с оформлением фельдшерами структурированного электронного медицинского документа (СЭМД) «Протокол амбулаторного приема» с утверждением и передачей в «Реестр электронных медицинских документов» в ЕГИСЗ Минздрава России. Проводятся телемедицинские консультации с врачами ЦКБ и специалистами республиканских учреждений. Теперь сельские жители, не выезжая из села в ФАПах, ВА могут проходить диспансеризацию, диспансерное наблюдение, получать телемедицинские консультации специалистов республиканских учреждений, получать доставленные медицинскими работниками лекарственные препараты. По месту жительства каждого сельского жителя созданы доступные современные условия для профилактики развития заболеваний и сохранения здоровья для долгой активной жизни.

Введение в эксплуатацию после капитального ремонта консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1» с единым визуальным образом брендука «Службы здоровья» Минздравом России признана Лучшей практикой Российской Федерации в 2022 году. Материалы консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1» размещены на официальном сайте Минздрава России от 17 ноября 2022 года. В консультативно-диагностической поликлинике осуществлены стандартизация внешнего и внутреннего вида поликлиники, стандартизация внешнего вида сотрудников поликлиники с оформлением единого визуального образа «Служба здоровья» поликлиники ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1».

По направлению обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ОВЗ:

По региональному проекту «Модернизация первичного звена здравоохранения» приобретены всего 30 единиц автомобилей за 2022-2024 годы:

в 2022 году приобретены 10 единиц автомобилей, были распределены в 10 медицинских организаций по 1 автомобилю: ГБУЗ РТ «Чаа-Хольская ЦКБ»; ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ РТ «Монгун-Тайгинская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Чеди-Хольская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Сут-Хольская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Тандынская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Овюрская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Тоджинская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Кызылская ЦКБ», ГБУЗ РТ «РКДЦ»;

в 2023 г. - 10 автомобилей, распределены в 10 медицинские организации по 1 автомобилю: в ГБУЗ РТ «РЦ СМПМК», ГБУЗ РТ «РКДЦ», ГБУЗ РТ «Тандинская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Монгун-

Тайгинская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Тере-Хольская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Тоджинская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Овюрская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ РТ «Чаа-Хольская ЦКБ», ГБУЗ РТ «Сут-Хольская ЦКБ».

В 2024 г. - 10 автомобилей, распределены в 10 медицинские организации по 1 автомобилю:

В итоге, по региональному проекту «Модернизация первичного звена здравоохранение» обеспечена транспортная доступность медицинских организаций, оказывающий медицинскую помощь с доставкой лекарственных препаратов по месту жительства для всех групп населения.

По региональному проекту «Модернизация первичного звена здравоохранения» в целях повышения удовлетворенности населения качеством медицинской помощи субъектам рекомендовано создать единый визуальный стиль (образ) «Служба здоровья» первичного звена здравоохранения. В первичном звене здравоохранения республики внедрен единый брендбук «Служба здоровья», который повышает узнаваемость национального проекта «Здравоохранение» среди населения, показывает населению о создании комфортной среды для пациентов, сотрудникам и посетителям медицинских организаций, формирует положительный имидж медицинской организации.

В итоге, в 61(67,03%) из 91 ФАПов, ВА внедрен единый брендбук «Служба здоровья», теперь ФАПы и ВА работают как «Служба здоровья», организуя свою деятельность на принципах «формируем, сохраняем, поддерживаем здоровье каждого». Формируют здоровье каждому по результатам проведенной диспансеризации, сохраняют здоровье каждому проведением исследований и лечебных мероприятий, поддерживают здоровье человека, проводя диспансерное наблюдение.

Внедрен единый визуальный стиль (образ) ФАПов, ВА с брендбуком «Службы здоровья». Определена Лучшая практика по созданию единого визуального стиля (образа) брендбука «Службы здоровья» среди центральных кожуунных больниц: Лучшая практика Республики Тыва –ГБУЗ РТ «Сут-Хольская ЦКБ», среди межмуниципальных медицинских центров-ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский ММЦ». Лучшей практикой по созданию единого визуального стиля (образа) брендбука «Служба здоровья» среди поликлиник для взрослого населения признана ГБУЗ РТ «Республиканский консультативно-диагностический центр, среди детских поликлиник медицинских организаций определена детское поликлиническое отделение ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ».

В результате внедрения единого брендбука «Служба здоровья» отмечается повышение значения показателя «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент»: план 2022 г. - 32,0; факт 2022 г. - 39,7; план 2023 г. - 43,0; факт 2023 г. - 62,4; план 2024 г. - 44,0; факт 2024 г. - 63,6. В динамике отмечается повышение удовлетворенности населения оказанной медицинской помощью с увеличением фактического значения показателя с 39,7 в 2022 году до 63,6 в 2024 году. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год увеличился на 1,72 % с 8,69 в 2022 году до 8,84 в 2024 году.

В итоге, в результате реализации мероприятий национального проекта «Здравоохранение» с модернизацией первичного звена здравоохранения республики отмечаются конкретные, видимые, ощущимые изменения в доступности и качестве медицинской помощи населению республики.

### **Глава 3. Общественно значимые результаты регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» (2019-2024 гг)**

С 2019 года по 2024 годы в Российской Федерации реализован федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография», в рамках которого впервые в нашей стране создана инфраструктура для укрепления общественного здоровья, разработаны, утверждены и внедрены региональные, муниципальные и корпоративные программы укрепления здоровья, основанные на единых подходах (содержащие анализ текущей ситуации, определение основных факторов риска и причин преждевременной смертности населения) с конкретными мероприятиями укрепления общественного здоровья на уровне региона, муниципальных образований и трудовых коллективов.

В рамках плана мероприятий федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» в мероприятиях по мотивированию населения ведению здорового образа жизни привлечены социально ориентированные некоммерческие организации для реализации проектов по укреплению общественного здоровья. В целях информирования населения к здоровью-сберегающему поведению проводились информационно-коммуникационные кампании.

В Республике Тыва за 6 лет реализации регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» сформирована система укрепления общественного здоровья. Создана инфраструктура для укрепления общественного здоровья - Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики Республики Тыва. Структура нового центра общественного здоровья отличается от ранее существовавшего центром медицинской профилактики. Структура нового центра общественного здоровья опирается на технологии общественного здоровья: имеются отделы анализа и стратегического планирования, мониторинга факторов риска, разработки, реализации и мониторинга муниципальных и корпоративных программ общественного здоровья, коммуникационных и общественных проектов, организации медицинской профилактики.

Основной составляющей системы общественного здоровья являются региональные, муниципальные и корпоративные программы укрепления общественного здоровья. Основой данных программ составляют анализ причин смертности населения, распространенности факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

Для разработки данных программ укрепления общественного здоровья Минздравом России были подготовлены и направлены в субъекты Российской Федерации методические рекомендации, на основе которых утверждена региональная программа укрепления общественного здоровья, в 2024 году во всех 19(100%) муниципальных образованиях республики были реализованы мероприятия муниципальных программ укрепления общественного здоровья.

В целях укрепления здоровья на рабочих местах разработана модельная корпоративная программа «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!», способствующая сохранению трудового потенциала и ответственности граждан за свое здоровье. Модельная корпоративная программа является рекомендацией для работодателей и может быть адаптирована каждой организацией.

В Республике Тыва Главой Республики Тыва В.Т. Ховалыг 2024 год был объявлен Годом здоровья. В Год здоровья среди 61 трудовых коллективах во всех 19 муниципальных образованиях республики были реализованы мероприятия модельной корпоративной программы «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!».

Республика Тыва богата рекреационными ресурсами. Лечебные источники, так называемые Аржааны, рапа и лечебные грязи соленых озер с древних времен используется

населением республики для лечения различных заболеваний. В Год здоровья вековые традиции использования местным населением природных факторов в лечебно-профилактических целях были внедрены в план корпоративной программы «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!» в Бай-Тайгинском кожууне. ГБУЗ РТ «Бай-Тайгинская ЦКБ» по плану мероприятий корпоративной программы «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!» на целебных источниках (аржаанах) Шивилиг и Бел, расположенных на территории кожууна, осуществили оздоровительный термальный тур для 376 сотрудников трудовых коллективов, участвующих в реализации корпоративной программы «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!». Минздравом Республики Тыва в рамках реализации регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» успешное применение оздоровительного термального тура в летний период реализация корпоративной программы ГБУЗ РТ «Бай-Тайгинская ЦКБ» признана Лучшей практикой Республики Тыва в 2024 году.

Минздравом Республики Тыва с 2019 по 2024 годы среди трудовых коллективах республики реализованы мероприятия корпоративной программы «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!» всего в 165 трудовых коллективах: 2019 г. - 4; 2020 г. - 0 (пандемия новой коронавирусной инфекции); 2021 г - 4 (постепенное снятие ограничений по пандемии), 2022 г - 43; 2023 г - 52; 2024 г - 61.

По плану регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» Минздравом Республики Тыва реализованы проекты по формированию приверженности населения к здоровому образу жизни с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций и волонтерских движений.

Минздравом Республики Тыва с 2020 по 2024 годы проведены следующие мероприятия с участием социально ориентированных некоммерческих организаций(НКО) для привлечения населения к ведению здорового образа жизни.

В 2020 году с участием РОО «Совет молодых врачей» по проекту «Холодное сердце» были открыты хоккейные площадки в г. Чадан и г. Туран.

В 2021 году хоккейные площадки открыты в кожуунных центрах с. Тээли, с. Чаа-Холь, с.Эрзин.

В 2022 году открыт хоккейный корт в г.Кызыле на площадке школы №1 г. Кызыла.

В 2022 году был открыт спортивный зал для занятий оздоровительной гимнастикой ушу на базе ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский ММЦ». В результате внедрение корпоративной программы «ЗОЖ и позитив-успешный коллектив!» с внедрением оздоровительной гимнастики по ушу в коллективе Дзун-Хемчикского ММЦ, врач фтизиатр Ондар А.В., участвовала в международном соревновании по ушу в Китае и заняла 1 место, стала золотым призером по ушу.

В 2023 году с участием НКО «Ласточка» открыта уличная спортивная площадка для детей с ограниченными возможностями рядом с детской поликлиникой ГБУЗ РТ «Кызылская ЦКБ». С участием РОО «Совет инициативных врачей» открыта спортивная площадка с искусственным покрытием на площадке школы № 3 г. Кызыла. В итоге, за период 2020-2023 годы с участием НКО проведена эффективная работа по мотивированию населения к ведению здорового образа жизни, что привело к увеличению числа детей и взрослых, приверженных к здоровому образу жизни.

В 2024 году:

– автономная некоммерческая организация по всесторонней помощи людям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации «Идегел» (Надежда) – реализован проект «Сохраним здоровье нации». Подготовлены и размещены 6 видеоролика по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

– Общественная организация «Медицинская палата» – реализован проект «Школа здорового питания для медицинских работников и членов их семей, а также иного населения Республики Тыва».

Открыта онлайн - школа здорового питания в социальных сетях, сделаны 26 постов, выпущены 8 видеороликов о здоровом питании и физической активности; организован семинар по организации питания в лечебных учреждениях; заработал в терапевтическом корпусе Республиканской больницы № 1 приобретенный за счет выделенных финансовых средств аппарат биоимпедансометр, на котором провели исследование (анализ) состава тела человека (биоимпедансометрия) 45 больным, находящимся на стационарном лечении в Ресбольнице № 1 и 28 участникам спортивных соревнований.

РОО «Совет инициативных врачей» осуществил оснащение спортивного зала для корпоративной программы сотрудников больницы и для занятий детей по национальной борьбе «Хуреш». 13 октября 2024 года на базе ГБУЗ РТ «Тандынская ЦКБ» открыт спортивный зал «Спорт лайт» для занятий спортом сотрудников больницы и детей кожууна по национальной борьбе «Хуреш».

В итоге, за период 2020-2024 годы с участием социально ориентированных некоммерческих организаций проведена эффективная работа по мотивированию населения к ведению здорового образа жизни, что привело к увеличению числа детей и взрослых, приверженных к здоровому образу жизни. В медицинских организациях республики установилась профилактическая работа для привития здорового образа жизни гражданам, медицинские организации становятся послами (амбассадорами) здорового образа жизни. Для этого эффективно используются 6 хоккейные корты для проведения зональных и республиканских соревнований среди медицинских организаций республики по «Хоккею в валенках». В 2024 году был проведен традиционный третий республиканский турнир среди медицинских организациях республики по хоккею в валенках.

Общественно значимым результатом реализации национального проекта «Демография» в республике является появление корпоративных и муниципальных программ по укреплению здоровья и формированию здоровых привычек. По данным экспертов, впервые системно была продвинута понятие, что можно влиять на здоровье населения, изменения среду, не знали, что например новая открытая точка продажи алкоголя негативно повлияет на уровень смертности, не осознавали, что вклад в создание здоровьесберегающей среды-это самое надежное капиталовложение.

### **Общественно значимые результаты регионального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» (2019-2024гг)**

В нашей республике за период 2019-2024 годы реализованы мероприятия регионального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография». Увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья граждан нашей страны относятся к важнейшим направлениям государственного развития нашей страны. По прогнозным данным Росстата, к 2030 году каждый четвертый житель России будет старше 60 лет, а ожидаемая продолжительность жизни достигнет 78 лет. За период реализации регионального проекта «Старшее поколение» отмечается прирост численности населения старше 60 лет. В республике проживают 34 009 граждан пожилого и старческого возраста, из них 11 288 человек 70 лет и старше (33,2%). Отмечен рост пожилого населения с 8,6% в 2018 году до 10,1% в 2024 году. При росте доли пожилых людей в обществе будет расти потребность в специализированной гериатрической медицинской помощи, на первый план выходят профилактика возраст-ассоциированных заболеваний и формирование приверженности к здоровому образу жизни, отказ от вредных привычек.

По региональному проекту «Старшее поколение» проведена системная работа с развитием инфраструктуры гериатрической помощи, направленную на то, чтобы сделать жизнь граждан не просто долгой, но здоровой и полноценной.

В республике впервые создана новая инфраструктура для старшего поколения с трехуровневой системой оказания гериатрической медицинской помощью: открыт гериатрический центр на базе ведущей медицинской организации ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1» в 2023 году. В 2019 году функционировали только 5 круглосуточных стационарных гериатрических коек в ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1». Теперь функционируют 15 круглосуточные стационарные гериатрические койки (ГБУЗ РТ «Пий-Хемская ЦКБ» - 3 койки, ГБУЗ РТ «Каа-Хемская ЦКБ» - 2 койки, ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ» - 5 коек). В 4,5 раза увеличилось число лиц старше трудоспособного возраста, получивших лечение на гериатрических стационарных койках: 227 пациентов в 2024 году, а в 2019 году было всего 50 пациентов.

Большое внимание уделялось и расширению кадрового состава гериатрической службы. В 2019 году в гериатрическом отделении работал 1 врач гериатр, а в 2023 году работают 5 врачей гериатров (ГБУЗ РТ «Пий-Хемская ЦКБ» - 1; ГБУЗ РТ «Каа-Хемская ЦКБ» - 1; ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ» - 1; гериатрическом центре реабилитации № 1-2). В республике функционируют 4 гериатрических кабинетов для амбулаторного приема граждан пожилого и старческого возраста в указанных медицинских организациях.

Гериатрическим центром республиканской больницы № 1 не только обеспечивается забота о здоровье пожилых людей, но и внедряется понятие активного здорового долголетия с своевременной профилактикой гериатрических синдромов. В республике внедрены комплекс мер по профилактике падений и переломов у лиц пожилого и старческого возраста, когнитивных нарушений, старческой астении, остеопороза и других синдромов на уровне каждой медицинской организации. В целях качественного проведения профилактики гериатрических синдромов у лиц старше трудоспособного возраста дистанционное повышение квалификации прошли 112 врачей первичного звена здравоохранения республики. Гериатрическим центром республиканской больницы № 1 не только обеспечивается забота о здоровье пожилых людей, но и внедряется понятие активного здорового долголетия с своевременной профилактикой гериатрических синдромов. Гериатрическим центром проведены телемедицинские консультации 9 пациентам пожилого возраста с национальным медицинским исследовательским центром геронтологии и гериатрии г. Москвы в 2024 году. В гериатрических кабинетах медицинских организаций начаты создание базы данных долгожителей кожуунов. Впервые созданная гериатрическая служба республики участвовала во Всероссийском конкурсе «Звезды гериатрии» в 2024 году. Системная профессиональная работа гериатрической службы во Всероссийском конкурсе «Звезды гериатрии» награждена дипломом 2 степени в номинации «Лучшая гериатрическая служба субъекта Российской Федерации» 2024 года.

За период реализации регионального проекта «Старшее поколение» отмечается увеличение в 5,7 раза охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию с 12,6 % в 2020 году до 72,8% в 2024 году. В результате проведенной диспансеризации наблюдается повышение на 26,3% доли лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением (74% в 2020 году до 93,5% в 2024 году).

В итоге, в результате реализации мероприятий регионального проекта «Старшее поколение» создана современная медицинская гериатрическая служба, обеспечивающая для населения качественную гериатрическую помощь с внедрением технологий активного долголетия, создавая условия для активной и полноценной жизни старшему поколению, увеличению продолжительности жизни населения республики.

## **Использованные источники и литература**

1. Постановление Правительства Республики Тыва от 12 апреля 2023 года №229 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Тыва РМИАС 17»
2. Салагай О.О., Сошкина К.В., Летникова Л.И., Стародубов В.И., Драпкина О.М., Хальфин Р.А., Кобякова О.С., Хабриев Р.У. Общественное здоровье в «год коронавируса»// Общественное здоровье.2021. - Т.1 - №1. - С.7-19.
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.04.2019 №833-р «Комплекс мер по стимулированию работодателей и работников к улучшению условий труда и сохранению здоровья работников, а также мотивированию граждан к ведению здорового образа жизни».
4. Постановление Правительства Республики Тыва от 15 мая 2020 года № 200 «Об утверждении региональной программы Республики Тыва «Об укреплении общественного здоровья в Республике Тыва на 2020-2024 годы».
5. Распоряжение Правительства Республики Тыва от 07.02.2024 № 56-р «О проведении в Республике Тыва Года здоровья».
6. Распоряжение Правительства Республики Тыва от 20.06.2024 №361-р «О создании межведомственного координационного совета по вопросам укрепления общественного здоровья населения на территории Республики Тыва».
7. П.С.Пугачев, А.В.Гусев, О.С.Кобякова, Ф.Н.Кадыров, Д.В.Гаврилов, Р.Э.Новицкий, А.В.Владзимирский. Мировые тренды цифровой трансформации отрасли здравоохранения // Национальное здравоохранение. Т.2. № 2,2021 г., С 5-12.
8.  
Н.Е. Нехаенко, Н.И. Остроушко, Т.А. Черкашенко, Н.А. Крысенкова, Е.Ю.Есина, А.А.Зукова. Достижения и перспективы развития гериатрической службы Воронежской области// Национальное здравоохранение. Т.3. № 1.,2022 г, С 25-32.
9. Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичного звена здравоохранения. Методические рекомендации / О.М.Драпкина, А.В.Концевая, Е.С. Иванова, Р.Н.Шепель, Л.Ю.Дроздова, М.А.Калашникова, Д.О. Орлов, Т.Н.Шаврова, Ю.С. Раковская, Е.Ю. Огнева, И.М. Сон, А.П. Фисенко, А.Г.Тимофеева, С.Р.Конова, С.И.Апросимова, М.И.Ивардava, Т.В. Широкова, Р.И. Абайханов – М: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, 2021-129 С

## **Принятые сокращения**

ВА – врачебная амбулатория

ВЦИОМ – Всероссийский центр исследования общественного мнения

МПЗЗ – модернизация первичного звена здравоохранения

МосМедИИ – Московский медицинский искусственный интелект

НМИЦ – национальный медицинский исследовательский центр

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт

ХСН – хроническая сердечная недостаточность

ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи

## Фотоотчеты



Новый ФАП села Успенка



Новый ФАП села Успенка



Консультативно диагностическая поликлиника Республиканской больницы № 1



Вечернее освещение Республиканской консультативно-диагностической поликлиники  
Республиканской больницы № 1



Наружная логистическая маршрутизация для пациентов Республиканской консультативно-диагностической поликлиники Республиканской больницы № 1



Внутренняя логистическая маршрутизация для пациентов Республиканской консультативно-диагностической поликлиники Республиканской больницы № 1



Регистратура с информационным стендом «Как я могу записаться на прием?»



Сотрудники консультативно-диагностической поликлиники  
с бейджиками «Служба здоровья»



Республиканский консультативно-диагностический центр  
Специальная медицинская одежда для сотрудников регистратуры



Специальная медицинская одежда  
для среднего медицинского персонала

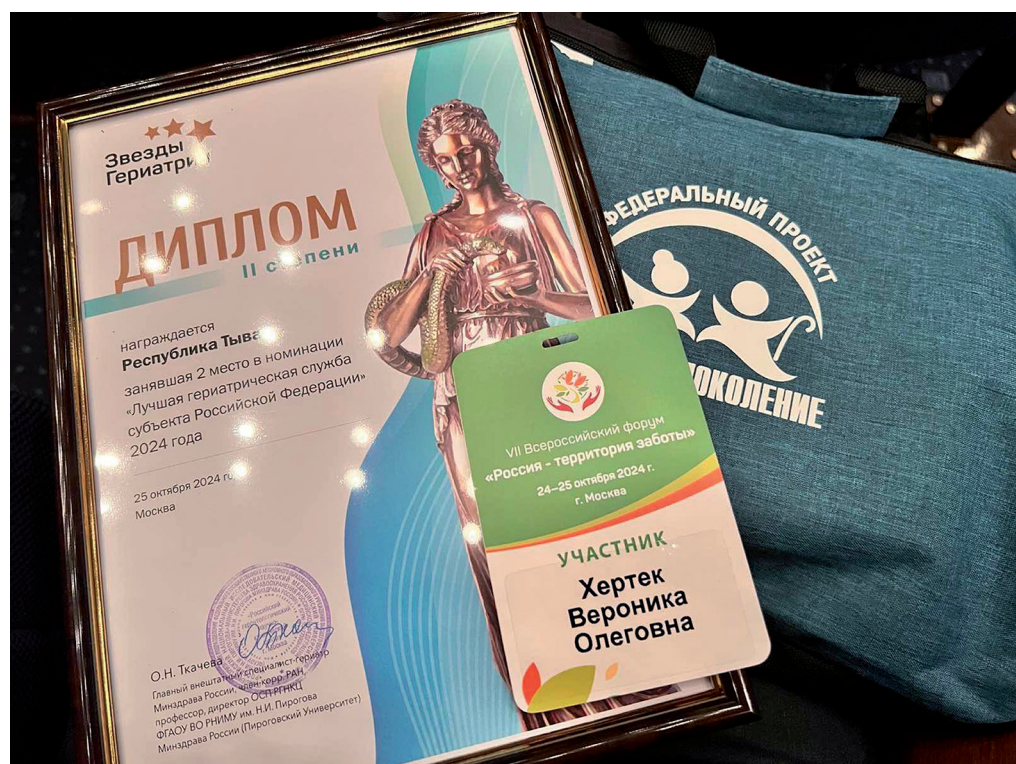
Специальная медицинская одежда  
для врачей



Главный внештатный гериатр Минздрава Республики Тыва Хертек В.О.



Гериатрическая служба Республики Тыва – победители в номинации «Лучшая гериатрическая служба субъекта Российской Федерации»





Делегация Минздрава Республики Тыва на международной выставке форуме «Россия»

*Научно-документальное издание*

**Общественно значимые результаты  
национальных проектов  
«Здравоохранение» и «Демография»  
в Республике Тыва  
(2019-2024 годы)**

На русском языке

Подписано к печати 24.04.2025. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Бумага офсетная. Печать офсетная.  
Физ.печ.л. 7. Тираж: 100 экз. Заказ № 268к.

Отпечатано в ООО «Тываполиграф»  
667000, г. Кызыл, ул. Щетинкина и Кравченко, 1.