

# **Порядок оценки достижения целевых показателей национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»**

Утева Анастасия Геннадьевна  
заместитель директора по медицинской статистике  
БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

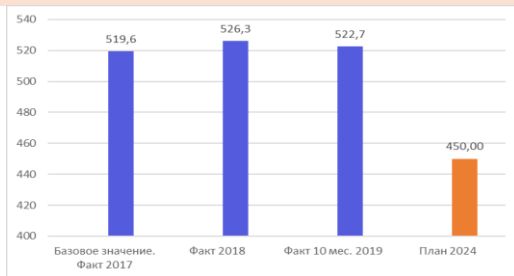
1. Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи
2. Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями
3. Борьба с онкологическими заболеваниями
4. Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
5. Обеспечение медицинских организаций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

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ДЕМОГРАФИЯ»

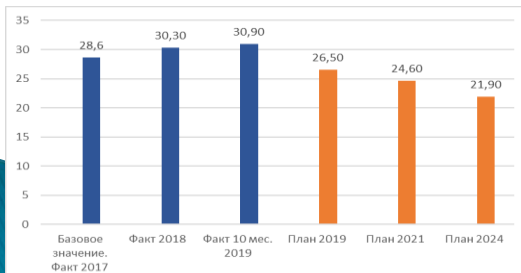
1. Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения
2. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек

**Цель:** повышение к 2024 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении **до 78 лет**

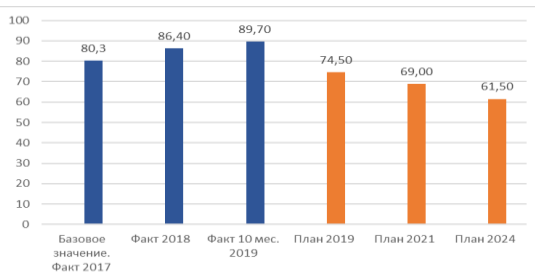
Снижение смертности от болезней системы кровообращения  
**до 450 случаев** на 100 тыс. населения в 2024 году



Снижение смертности от ОИМ



Снижение смертности от ОНМК



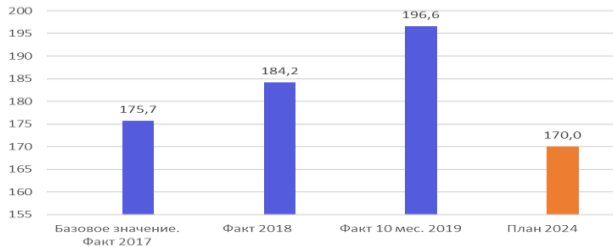
## БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (продолжение)

Наименование показателя	Источник информации	Базовое значение	Факт 10 мес 2019	План 2019	План 2024
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	ФСН №14, таб 2000, (стр 10.4.2+10.4.3 по гр 8) /(стр. 10.4.2+10.4.3 по гр 4+8) * 100	12,9	<b>13,9</b>	12,0	8,0
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	ФСН №14, таб 2000, (стр 10.7.1+10.7.2+10.7.3+10.7.4 по гр 8) /(стр. 10.7.1+10.7.2+10.7.3+10.7.4 по гр 4+8) * 100	15,1	<b>15,9</b>	14,9	14,0
Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %	ФСН №14, (таб 4000, стр 7.5.2 гр 3-(гр 4+6)) /(таб 2000, стр. 10.4.1.1+10.4.2+10.4.3+10.4.4 по гр 4+8) x 100	49,2	51,9	51,0	60,0
Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, ед.	ФСН №14, таб 4000, стр 7.5.2 гр 3-(гр 4+6)	2554	2376	2647	3115
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	ФСН №30, (таб 2350, стр 2.2 гр 3) /(таб 2350, стр. 2 по гр 3) x 100	84,2	92,1	86,0	95,0

## БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

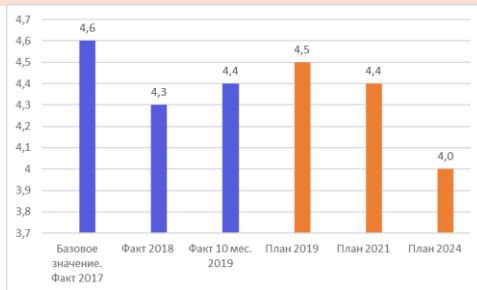
### ЦЕЛЬ:

Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, **до 170 случаев** на 100 тыс. населения в 2024 году

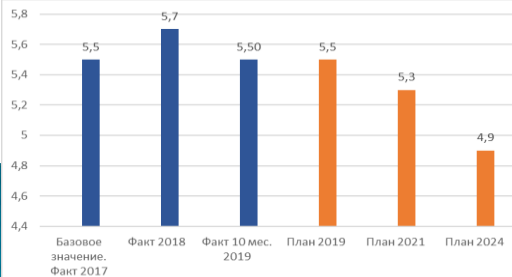


Целевые показатели	Источник информации	Базовое значение	Факт 10 мес 2019	План 2019	План 2024
Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, %	ФСН №7, таб 2100, стр 1, гр 9 / стр 1 гр 8 x 100	54,1	55,6	55,9	60,0
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %	ФСН №7, таб 2200, (стр 1, гр 6+7) / стр 1 гр 4 x 100	56,8	57,4	56,4	63,0
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	ФСН №7, таб 2100, стр 1, гр 7 отчетного года / стр 1 гр 4 за предыдущий x 100	23,8	<b>23,1</b>	22,0	18,0

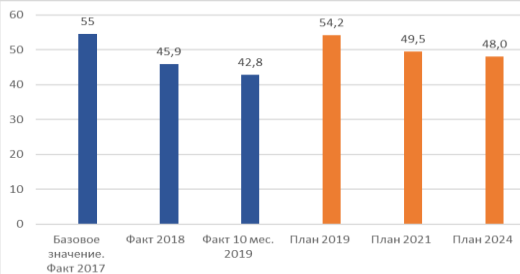
Снижение младенческой смертности  
**до 4,0 случаев** на 1000 родившихся живыми в 2024 году



Снижение смертности детей  
в возрасте 0-4 года (на 1000 родившихся живыми)



Снижение смертности детей  
в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. населения)



**РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,  
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям  
(продолжение)**

Наименование показателя	Источник информации	Базовое значение	Факт 10 мес 2019	План 2019	План 2024
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	ФСН №32, (таб 2210, стр 15 / таб 2210, стр 14) x 100	37,0	49,5	40,0	45,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	ФСН №30, (таб 2105 стр 5 гр 5 / таб 2105 стр 1+5 по гр 5) x 100	46,2	49,2	40,0	51,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани,%	ФСН №12, (таб 1000, стр 14, гр 9 +таб 2000, стр 14, гр 9) / (таб 1000, стр 14, гр 8 + таб 2000, стр 14, гр 8) x 100	6,3	<b>35,7</b>	40,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, %	ФСН №12, (таб 1000, стр 8, гр 9+таб 2000, стр 8, гр 9) / (таб 1000, стр 8, гр 8 + таб 2000, стр 8, гр 8) x 100	6,3	30,8	20,0	90,0

**РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,**  
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям  
(продолжение)

Наименование показателя	Источник информации	Базовое значение	Факт 10 мес 2019	План 2019	План 2024
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, %	ФЧН №12, (таб 1000, стр 12, гр 9+таб 2000, стр 12, гр 9) / (таб 1000, стр 12, гр 8 + таб 2000, стр 12, гр 8) x 100	7,7	<b>36,7</b>	40,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения, %	ФЧН №12, (таб 1000, стр 10, гр 9+таб 2000, стр 10, гр 9) / (таб 1000, стр 10, гр 8 + таб 2000, стр 10, гр 8) x 100	29,7	54,5	40,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	ФЧН №12, (таб 1000, стр 5, гр 9+таб 2000, стр 5, гр 9) / (таб 1000, стр 5, гр 8 + таб 2000, стр 5, гр 8) x 100	39,6	57,2	40,0	90,0



## РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

Наименование показателя	Источник информации	Базовое значение	Факт 10 мес 2019	План 2019	План 2024
Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн. чел.	ФСН №30 таб 2510 стр 7 гр 5/ 1 000 000	0,627	0,587	0,641	1,036
Количество мед. организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели мед. организации, оказывающей ПМСП», единиц	Административная информация; ФСН №30, таб 1001	22	114	114	136
Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний (ХНИЗ-БСК, СД 2 типа, ЗНО), выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, %	ФСН №12, (таб 3000, стр. 3.1+5.2.3+10, гр. 8+9) / (таб 3000, стр. 3.1+5.2.3+10, гр. 6)	19,5	23,9	19,5	20
Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, %	«Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ	10	22,5	19,0	65,0
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации, чел.	На основании учетной формы №110-у «Карта вызова скорой медицинской помощи»	0	39	45	95

## РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ (продолжение)

Наименование показателя	Источник информации	Базовое значение	Факт 10 мес 2019	План 2019	План 2024
Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений	ФЧН №30 таб 2105 стр 14 гр 3/ 1 000	46,9	<b>32,53</b>	53,5	71,2
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	На основании учетной формы №110-у «Карта вызова скорой медицинской помощи»	0,0	100	90,0	90,0
Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	Приказ ФОМС от 16.08.2011 № 145. Табл. 1.2. и 2.1.	53,7	98,6	56,7	77,2
Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем), %	Административная информация на основании приказа ФОМС от 29.11.2018№ 262 «Об установлении форм отчета» (Таблица 2 Приложения 2)	26,4	82,8	65,3	78,5

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ КАДРАМИ

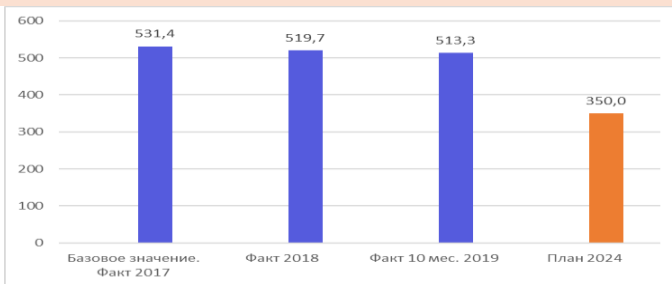
Наименование показателя	Источник информации	Базовое значение	Факт 10 мес 2019	План 2019	План 2024
Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, на 10 тыс. населения	ФСН №30 таб 1100 стр 1 гр 9 / численность населения*10000	42,4	<b>42,9</b>	43,2	47,4
Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, на 10 тыс. населения	ФСН №30 таб 1100 стр 139 гр 9 / численность населения*10000	95,8	<b>95,4</b>	99,1	108
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 10 тыс. населения	ФСН №30 таб 1100 стр 1 гр 10 / численность населения*10000	26,3	<b>26,4</b>	26,6	28,3
Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, %	ФСН №30 таб 1100 (стр 1 гр 16 / стр 1 гр 9) *100	0,9	0	0	112,7
Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	ФСН №30 таб 1100 стр 1 гр 10 *100/ стр 1 гр 5 * 1,2	64,7	<b>70,0</b>	78,8	89,6
Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) %	ФСН №30 таб 1100 стр 139 гр 10 *100/ стр 139 гр 5 * 1,2	67,0	<b>67,8</b>	68,4	95,0

## СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ

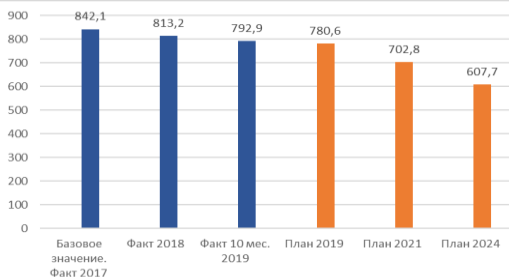
Наименование показателя	Источник информации	Базовое значение	Факт 10 мес 2019	План 2019	План 2024
Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет, на 10 тыс. населения соответствующего возраста	ФСН №30 (таб 3100 стр 12 гр 10 + гр 13) *10000/ численность населения старше трудоспособного возраста	45,2	<b>33,5</b>	47,2	50,1
Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %	ФСН №30 (таб 2510 стр 6.1. гр 5 / численность населения старше трудоспособного возраста) * 100	19,26	35,5	25,8	70,0
Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, %	ФСН №12 таб 4001 (стр 3 / стр 1) * 100	52,77	<b>51,7</b>	59,8	90,0

# ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ ГРАЖДАН К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек

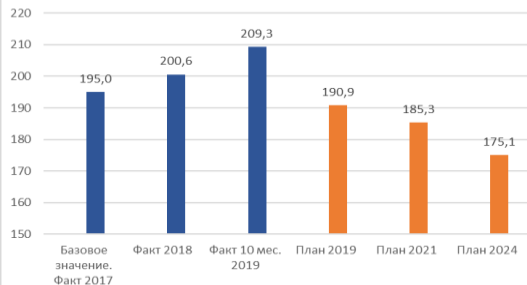
## Снижение смертности населения трудоспособного возраста **до 350 случаев** на 100 тыс. населения в 2024 году



## Снижение смертности мужчин в возрасте 16-59 лет (на 100 тыс. населения)



## Снижение смертности женщин в возрасте 16-54 лет (на 100 тыс. населения)



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**