



**Публичная декларация целей и задач
Министерства здравоохранения
Республики Коми на 2018 год**



Приоритетные направления деятельности Министерства

здравоохранения Республики Коми в 2018 году

- 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Республике Коми**
- 2. Охрана здоровья матери и ребенка**
- 3. Развитие цифрового здравоохранения**



1. Повышение доступности и качества медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Республике Коми

1.1. Раннее выявление онкологических заболеваний

1.2. Повышение доступности специализированной онкологической помощи

1.3. Развитие паллиативной помощи incurable онкологическим больным



1. Повышение доступности и качества медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Республике Коми

1.1. Раннее выявление онкологических заболеваний

- Повышение квалификации медицинских кадров
- Проект «Повышение эффективности ранней диагностики злокачественных новообразований и доступности специализированной онкологической помощи в Республике Коми в 2016- 2018 годах» – 9 единиц оборудования (маммографы, ультразвуковые сканеры, эндоскопическое оборудование)
- Увеличение объемов амбулаторной консультативной онкологической помощи в ГУ «КРОД» в рамках территориальной программы государственных гарантий
- Стандартизация интерпретации результатов по БИРАДС и маршрутизация пациентов с раком молочной железы



1. Повышение доступности и качества медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Республике Коми

1.1. Раннее выявление онкологических заболеваний

- Организация ТФОМС проведения тематических экспертиз по случаям выявления новообразований в III-IV (IV) стадии – ежеквартально □ наполнение НСЗ на дооснащение оборудованием
- Строительство пристройки радиологического корпуса ГУ Коми республиканский онкологический диспансер



1. Повышение доступности и качества медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Республике Коми

1.1. Раннее выявление онкологических заболеваний

- Образовательные акции в рамках соглашения о сотрудничестве с ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
- Проведение научного исследования «Низкодозная компьютерная томография как ранний скрининговый метод лучевой диагностики рака легких у лиц из групп риска в городе Сыктывкаре» (640,59 тыс. рублей, 2018 год)



1. Повышение доступности и качества медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Республике Коми

1.2. Повышение доступности специализированной онкологической помощи

- Включение Коми республиканской больницы в оказание плановой специализированной онкологической помощи по профилям онкоурология, колопроктология, торакальная хирургия
- Погружение в систему обязательного медицинского страхования объемов химиотерапии с организацией ее проведения в городах (Сыктывкар, Ухта, Печора, Усинск, Инта, Воркута)



1. Повышение доступности и качества медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Республике Коми

1.3. Развитие паллиативной помощи incurable онкологическим больным

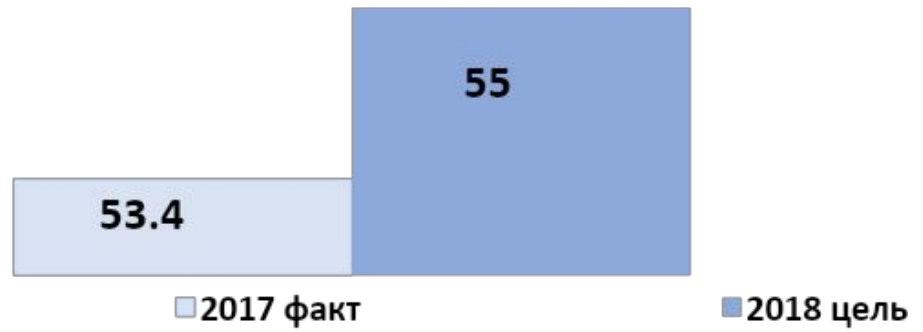
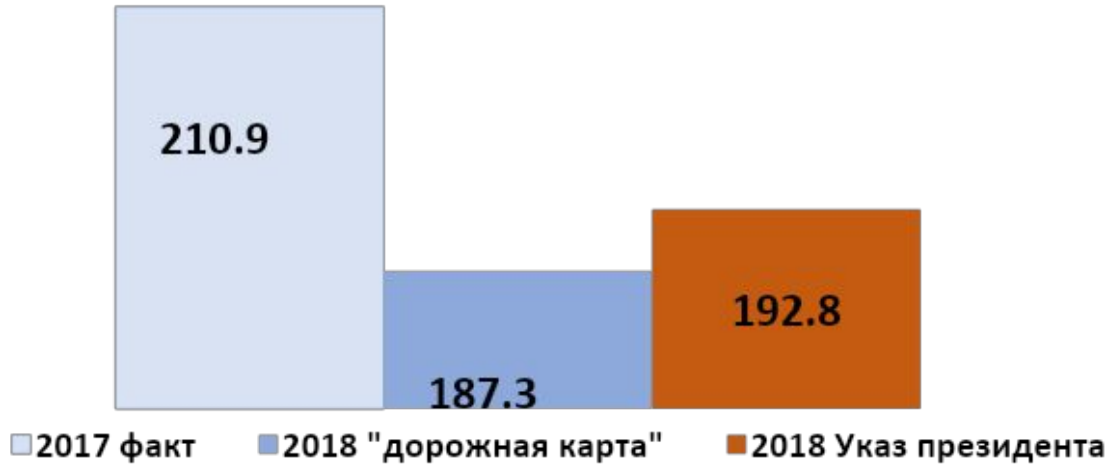
- Дооснащение оборудованием для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому
- Обеспечение потребности в современных обезболивающих препаратах для паллиативных больных
- Повышение квалификации медицинских кадров по вопросам паллиативной помощи



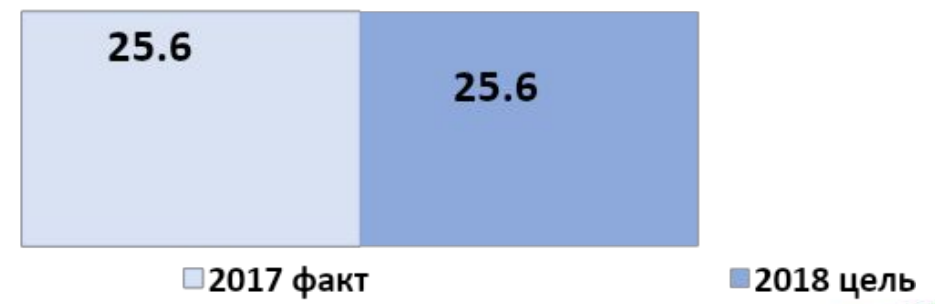
Целевые ориентиры реализации приоритета 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Республике Коми

Работе выявление новообразований, %

Смертность от новообразований, на 100 тыс.



Активное выявление новообразований, %





2. Охрана здоровья матери и ребенка



Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 года № 240 "Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства"

«В целях совершенствования государственной политики в сфере защиты детства, учитывая результаты, достигнутые в ходе реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы, постановляю объявить 2018–2027 годы в Российской Федерации Десятилетием детства»

- 2.1. Ранняя диагностика и лечение супружеского бесплодия и невынашивания, снижение числа абортов
- 2.2. Укрепление материально-технической базы детских поликлиник
- 2.3. Оптимизация работы детских поликлиник
- 2.4. Повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям
- 2.5. Реализация планов по снижению младенческой смертности
- 2.6. Профилактика и снижение детской смертности от внешних причин



2. Охрана здоровья матери и ребенка

2.1. Ранняя диагностика и лечение супружеского бесплодия и невынашивания, снижение числа абортов

- Раннее выявление патологии репродуктивной системы при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних
- Развитие вспомогательных репродуктивных технологий
- Организация и проведение доабортного консультирования, направленного на оказание психологической помощи женщине для принятия решения в пользу сохранения беременности
- Изменение графиков работы медицинских кабинетов образовательных организаций



2. Охрана здоровья матери и ребенка

2.2. Укрепление материально-технической базы детских поликлиник

- Оснащение медицинским оборудованием
- Проведение капитальных ремонтов и реконструкции

2.3. Оптимизация работы детских поликлиник

- Сокращение длительности ожидания обслуживания в регистратуре, приема врача
- Наличие инфоматов и консультанта
- Запись к врачам-педиатрам участковым; врачам-специалистам; для проведения диагностических исследований и лечебных мероприятий по телефону (наличие Call-центра), по Интернету, при личном посещении поликлиники
- Организация работы кабинета выдачи справок и направлений
- Организация работы основных подразделений поликлиники в субботу



2. Охрана здоровья матери и ребенка

2.4. Повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям

- Охват профилактическими осмотрами не менее 95 % детского населения;
- Выполнение Национального календаря профилактических прививок
- Изменение графиков работы медицинских кабинетов образовательных организаций
- Освобождение медицинских работников школ от профилактических осмотров
- Взаимодействие с центрами здоровья для детей
- Обучение учителей и учащихся правилам оказания первой помощи
- Внедрение технологий раннего вмешательства и медицинской реабилитации
- Развитие паллиативной помощи в амбулаторных условиях



2. Охрана здоровья матери и ребенка

2.5. Реализация планов по снижению младенческой смертности

- Информационно-разъяснительная работа с населением
- Мероприятия, направленные на улучшение выявляемости врожденных аномалий
- Проведение телемедицинских консультаций с региональными центрами РК и Центральными базами РФ
- Аудит специалистами учреждений здравоохранения 3 уровня в учреждениях родовспоможения 1 и 2 уровня
- Стандартизация экспертной оценки ведения родов в родовспомогательных учреждениях Республики Коми по шкале Robson
- Соблюдение маршрутизации беременных
- Внедрение клинических протоколов и новых методик в выхаживании новорожденных



2. Охрана здоровья матери и ребенка

2.6. Профилактика и снижение детской смертности от внешних причин

- Информационно-разъяснительная работы с населением с привлечением СМИ
- Профилактика и раннее выявление наркологических расстройств
- Реализация Государственной программы Республики Коми «Юстиция и обеспечение правопорядка в Республике Коми»
- Реализация обучающих мероприятий, в том числе с привлечением СОНКО, по вопросам безопасности дорожного движения



Целевые ориентиры реализации приоритета 2. Охрана здоровья матери и ребенка

	Фактическое значение показателя			Целевое значение показателя
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Детская смертность 0 - 17 лет на 100000, РК (сайт ГКС РФ)	58,6	62,0	51,5	$\leq 75,0$
Детская смертность 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми, РК	6,5	6,9	6,8	6,7
Младенческая смертность, РК	4,6	5,5	4,3	5,5
Число абортсв на 1000 ж.ф.в.	30,1	29,6	27,8	$\leq 27,0$
Число циклов ЭКО	657	584	744	Не менее 800
Число детей, родившихся от ЭКО	198	232	285	300



3. Развитие цифрового здравоохранения



Инфраструктура

- **РИАМСЗ РК** эксплуатируют **61** МО
- Оснащенность АРМ **52%** от потребности
Электронная запись



Телемедицина



64 МО оказывают первичную СМП
38 МО- предоставляет возможность записи через ЕПГУ



120 762 электронных записей на прием к врачу (через ЕПГУ)
1 712 802 записей на прием к врачу (через электронную регистратуру МО)

Оборудованием ГЛОНАСС оснащено **100%** машин СМП
22 диспетчерских пункта подключены к ИС, использующих технологии ГЛОНАСС.

выписано **826829** рецептов на льготные лекарственные средства

в сервисе «Единая электронная медицинская карта» зарегистрировано **100%** карт граждан РК

4,6 тыс.
консультаций
система врач-врач

4 центра (консультанты)
18 пунктов (консультируемые)



3. Развитие цифрового здравоохранения

3.1. Приоритетный проект «Электронное здравоохранение»

Услуги в сфере здравоохранения доступные в Личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Реализованные Планируемые в 2018 году



ЗАПИСЬ НА ПРИЕМ К ВРАЧУ



ЗАПИСЬ НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД КАРТЫ



ОЦЕНКА ГРАЖДАНАМИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ КАЧЕСТВОМ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ ОКАЗАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГАХ И ИХ СТОИМОСТИ



ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ НА ОФОРМЛЕНИЕ ПОЛИСА ОМС



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ПРИКРЕПЛЕНИИ К МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ПОЛИСЕ ОМС И СТРАХОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ПРИЕМ ЗАЯВОК (ЗАПИСЬ) НА ВЫЗОВ ВРАЧА НА ДОМ

В рамках договора на оказание услуг по сопровождению прикладного компонента РИАМСЗ РК



Целевые ориентиры реализации приоритета 3. Развитие цифрового здравоохранения

В 2018 году планируется

По состоянию на 31 апреля 2018 г.

Оснастить 60% рабочих мест первичного звена соответствующим компьютерным оборудованием

Оснащено 52% рабочих мест первичного звена компьютерным оборудованием

Организовать возможность электронной записи на прием по **75%** МО первичного звена

Организована возможность электронной записи на прием по **60%** МО первичного звена

Подключить к высокоскоростному интернету **96** структурных подразделений МО

2 639 861 случаев оказания медицинской помощи переданы в федеральную систему Интегрированной электронной медицинской карты

14 МО подключить к РИАМСЗ РК

Благодарю за внимание