

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 инкурабельным 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 инкурабельным онкологическим больным

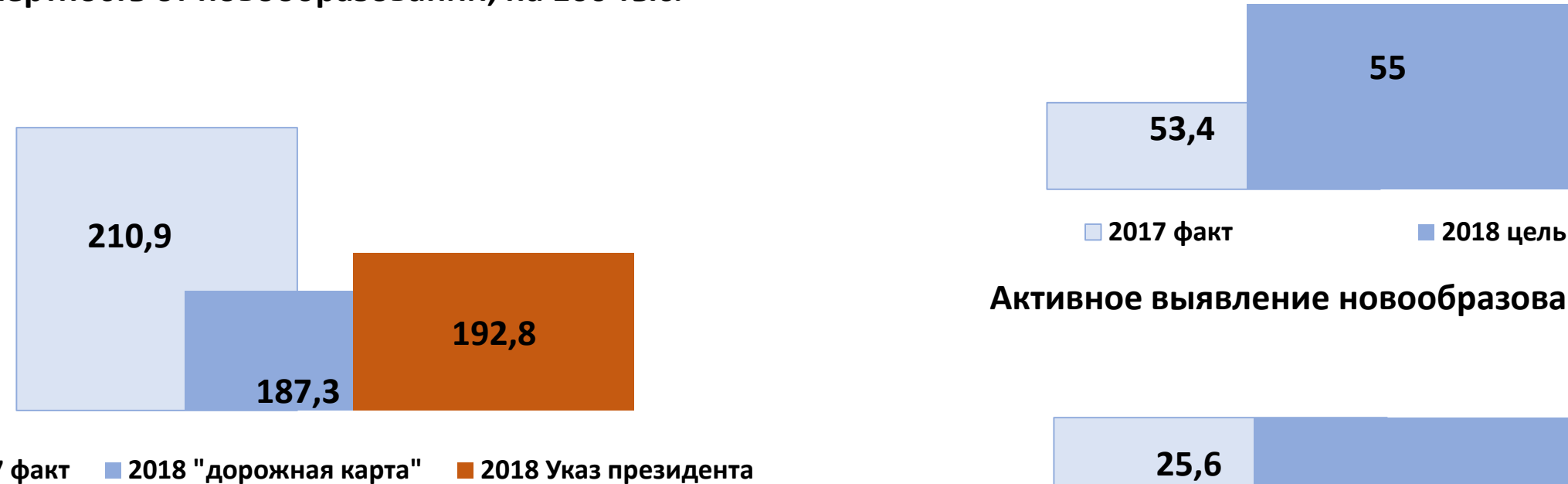
- Дооснащение оборудованием для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому
- Обеспечение потребности в современных обезболивающих препаратах для паллиативных больных
- Повышение квалификации медицинских кадров по вопросам паллиативной помощи



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

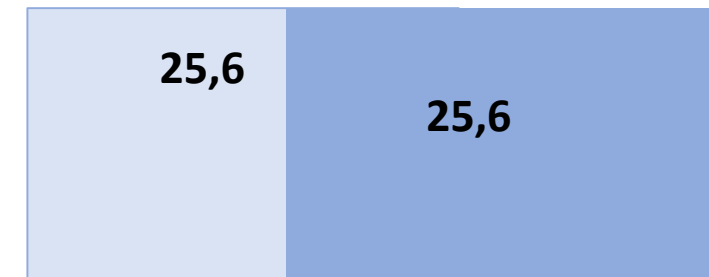
Раннее выявление новообразований, %

Смертность от новообразований, на 100 тыс.



Активное выявление новообразований, %

2017 факт
2018 цель





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.	
Детская смертность 0 - 17 лет на 100000, РК (сайт ГКС РФ)	58,6	62,0	51,5	≤ 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 абортов на 1000 ж.ф.в.	30,1	29,6	27,8	≤ 27,0
Число циклов ЭКО	657	584	744	Не менее 800
Число детей, родившихся от ЭКО	198	232	285	300



3. Развитие цифрового здравоохранения



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)



Электронная запись



Телемедицина

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 ЕПГУ

Реализованные



ЗАПИСЬ НА
ПРИЕМ К ВРАЧУ



ОЦЕНКА ГРАЖДАНАМИ
УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ
КАЧЕСТВОМ РАБОТЫ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ
О ПРИКРЕПЛЕНИИ
К МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

Планируемые в 2018 году



ЗАПИСЬ НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ,
ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ
МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ
ИЗ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД КАРТЫ



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ
ОКАЗАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ
УСЛУГАХ И ИХ СТОИМОСТИ



ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ НА
ОФОРМЛЕНИЕ ПОЛИСА ОМС



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

**Оснастить 60% рабочих мест первичного звена
соответствующим компьютерным
оборудованием**

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

Подключить к высокоскоростному интернету
96 структурных подразделений МО

14 МО подключить к РИАМСЗ РК

По состоянию на 31 апреля 2018 г.

**Оснащено 52% рабочих мест первичного звена
компьютерным оборудованием**

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

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

Благодарю за внимание