



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.07.2018

г. Черкесск

№ 198

О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 31.10.2013 № 362 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики на 2014-2020 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 31.10.2013 № 362 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики на 2014-2020 годы» (в редакции постановлений Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 25.04.2014 № 117, от 18.07.2014 № 219, от 29.12.2014 № 422, от 12.09.2017 № 239) следующие изменения:

1. В приложении к постановлению:

1.1. Паспорт Программы изложить в следующей редакции:

| | |
|--|--|
| «Наименование Программы | «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики на 2014-2020 годы» |
| Ответственный исполнитель Программы | Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики |
| Соисполнители Программы | Министерство труда и социального развития Карачаево-Черкесской Республики, Министерство Карачаево-Черкесской Республики по делам национальностей, массовым коммуникациям и печати, Министерство физической культуры и спорта Карачаево-Черкесской Республики, Министерство туризма и курортов и молодежной политики Карачаево-Черкесской Республики, Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской Республики, Территориальный |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | фонд обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики, учреждения здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики |
| Перечень подпрограмм Программы | <p>Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи».</p> <p>Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации».</p> <p>Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства».</p> <p>Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка».</p> <p>Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям».</p> <p>Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям».</p> <p>Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения».</p> <p>Подпрограмма 8 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях».</p> <p>Подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении».</p> <p>Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования и обеспечение реализации государственной программы «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики» и общепрограммные мероприятия».</p> <p>Подпрограмма 11 «Управление развитием отрасли».</p> <p>Подпрограмма 12 «Создание запасов средств специфической фармакологии для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Карачаево-Черкесской Республике»</p> |

| | |
|--|--|
| Цель Программы | Обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки |
| Задачи Программы | Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи; повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации; развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины; повышение эффективности службы родовспоможения и детства; развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей; обеспечение медицинской помощью неизлечимых больных, в том числе детей; обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами; повышение эффективности и прозрачности контрольно-надзорных функций в сфере охраны здоровья; медико-биологическое обеспечение охраны здоровья населения; обеспечение системности организации охраны здоровья |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | Снижение смертности от всех причин; снижение материнской смертности; снижение младенческой смертности; снижение смертности детей в возрасте 0-4 года; снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет; снижение смертности от болезней системы кровообращения; снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий; |

| | |
|---|---|
| | <p>снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных);</p> <p>снижение смертности от туберкулеза;</p> <p>снижение потребления алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь);</p> <p>снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения;</p> <p>снижение распространенности потребления табака среди детей и подростков;</p> <p>снижение заболеваемости туберкулезом;</p> <p>увеличение обеспеченности врачами;</p> <p>соотношение врачей и среднего медицинского персонала;</p> <p>повышение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), от средней заработной платы в Карачаево-Черкесской Республике (далее - КЧР);</p> <p>повышение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в КЧР;</p> <p>повышение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в КЧР</p> |
| Этапы и сроки реализации Программы | 2014-2020 годы, одноэтапно |
| Объемы финансирования Программы | <p>Всего - 34652093,73 тыс. рублей, из них:</p> <p>средства республиканского бюджета КЧР - 19419384,9 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) - 1710150,60 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы);</p> <p>межбюджетные трансферты в бюджет Федерального фонда ОМС - 13374255,3 тыс. рублей;</p> |

межбюджетные трансферты в бюджет Территориального фонда ОМС - 119990,0 тыс. рублей;

средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования КЧР (далее – ТФОМС КЧР) по предварительной оценке - 13742055,2 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы);

средства из иных источников по предварительной оценке - 1490653,63 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы).

Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи», всего - 1056789,05 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:

средства республиканского бюджета - 421700,0 тыс. рублей, в том числе средства из федерального бюджета (по согласованию) - 66783,3 тыс. рублей;

средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 615213,75 тыс. рублей.

Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации», всего - 4077592,78 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:

средства республиканского бюджета - 3202152,9 тыс. рублей, в том числе средства из федерального бюджета (по согласованию) - 792043,2 тыс. рублей;

средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 875439,88 тыс. рублей.

Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства», всего - 0,0 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:

средства федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей;

средства республиканского бюджета - 0,0 тыс. рублей;

средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и

ребенка», всего - 216642,0 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:
средства республиканского бюджета - 216642,0 тыс. рублей, в том числе средства из федерального бюджета (по согласованию) - 11785,5 тыс. рублей;
средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей;
иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям», всего - 0,0 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:
средства федерального бюджета (по согласованию) - 0,0 тыс. рублей;
средства республиканского бюджета - 0,0 тыс. рублей;
средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей;
иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям», всего - 60784,9 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:
средства республиканского бюджета - 60784,9 тыс. рублей, в том числе средства из федерального бюджета (по согласованию) - 13948,8 тыс. рублей;
средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей;
иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения», всего - 196561,6 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:
средства республиканского бюджета - 196561,6 тыс. рублей, в том числе средства из федерального бюджета (по согласованию) - 116081,3 тыс. рублей;
средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей;
иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 8 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях», всего - 1257883,0 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:
средства республиканского бюджета - 1257883,0 тыс. рублей, в том числе средства из федерального бюджета - 701501,1 тыс. рублей;

средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей;
иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении», всего - 12229,6 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:
республиканского бюджета - 12229,6 тыс. рублей, в том числе средства из федерального бюджета (по согласованию) - 8000,0 тыс. рублей;

средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей;
иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования и обеспечение реализации государственной программы «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики на 2014-2020 годы» и общепрограммных мероприятий», всего - 27682201,6 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:

средства республиканского бюджета - 13940146,4 тыс. рублей, в том числе средства из федерального бюджета - 7,4 тыс. рублей;
межбюджетные трансферты в бюджет Федерального фонда ОМС - 13374255,3 тыс. рублей;

межбюджетные трансферты в бюджет Территориального фонда ОМС - 119990,0 тыс. рублей;

средства ТФОМС КЧР - 13742055,2 тыс. рублей;
иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 11 «Управление развитием отрасли», всего - 111284,50 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:

средства федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета - 111284,50 тыс. рублей;

средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей;
иные источники - 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма 12 «Создание запасов средств специфической фармакотерапии для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Карачаево-Черкесской Республике», всего - 0,0 тыс. рублей (с 2014

| | |
|--|---|
| | по 2020 годы), из них: средства федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей; республиканского бюджета - 0,0 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 0,0 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Снижение смертности от всех причин до 9,2 случаев на 1000 населения до 2020 года; снижение материнской смертности до 15,1 случаев на 100 тыс. родившихся живыми до 2020 года; снижение младенческой смертности до 6,4 случаев на 1000 родившихся живыми до 2020 года; снижение смертности детей в возрасте 0-4 года - до 7,2 до 2020 года; снижение смертности от болезней системы кровообращения до 496,1 случаев на 100 тыс. населения до 2020 года; снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий до 10,0 случаев на 100 тыс. населения до 2020 года; снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) до 136,5 случаев на 100 тыс. населения до 2020 года; снижение смертности от туберкулеза до 5,8 случаев на 100 тыс. населения до 2020 года; снижение потребления алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь) до 8,0 литров на душу населения в год до 2020 года; снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения до 25,0% до 2020 года; снижение распространенности потребления табака среди детей и подростков до 13,0% до 2020 года; снижение уровня заболеваемости туберкулезом до 34,0 случаев на 100 тыс. населения до 2020 года; увеличение обеспеченности врачами до 47 на 10 тыс. населения до 2020 года; соотношение врачей и среднего медицинского персонала 1:3,1 до 2020 года; |

| | |
|--|---|
| | <p>повышение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), до 200% от средней заработной платы в КЧР до 2020 года;</p> <p>повышение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) до 100% от средней заработной платы в КЧР;</p> <p>повышение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) до 100% от средней заработной платы в КЧР;</p> <p>увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 75 лет»</p> |
|--|---|

1.2. В подразделе 1:

1.2.1. Паспорт Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:
«4.1.1. Паспорт Подпрограммы 1

| | |
|---|---|
| Наименование Подпрограммы 1 | «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 | Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, учреждения здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики |
| Соисполнители Подпрограммы 1 | Министерство труда и социального развития Карачаево-Черкесской Республики, Министерство Карабаево-Черкесской Республики по делам национальностей, массовым коммуникациям и печати, Министерство физической культуры и спорта Карачаево-Черкесской Республики, Министерство туризма, курортов и молодежной политики Карачаево-Черкесской Республики, Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской Республики, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования |

| | |
|----------------------------|---|
| | ния Карачаево-Черкесской Республики, учреждения здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики |
| Цели Подпрограммы 1 | <p>Увеличение продолжительности жизни населения Карачаево-Черкесской Республики за счет снижения преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний;</p> <p>снижение уровня распространенности курения среди населения Карачаево-Черкесской Республики;</p> <p>снижение распространенности факторов риска, связанных с питанием у населения Карачаево-Черкесской Республики;</p> <p>повышение уровня физической активности населения Карачаево-Черкесской Республики;</p> <p>выявление и профилактика факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний у населения Карачаево-Черкесской Республики;</p> <p>сохранение и укрепление здоровья детей и подростков,</p> <p>снижение уровня распространенности вредных привычек, формирование навыков рационального питания</p> <p>повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Карачаево-Черкесской Республике в части:</p> <p>увеличения доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, дооснащенных медицинскими изделиями, предусмотренного Приказом Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;</p> <p>увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:</p> <p>увеличения доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>помощь в амбулаторных условиях увеличения доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p> |
| Задачи Подпрограммы 1 | <p>Повышение информированности населения о вреде активного и пассивного курения табака, о способах его преодоления и формирования в общественном сознании установок о неприемлемости потребления табака в обществе;</p> <p>совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике и прекращении курения среди населения;</p> <p>организация службы плановой помощи в преодолении потребления табака, внедрение технологии лечения табачной зависимости в региональную систему здравоохранения;</p> <p>исследование распространенности потребления табака и эффективности принимаемых мер борьбы с курением;</p> <p>повышение информированности различных групп среди населения о поведенческих и алиментарно-зависимых факторах риска и доступности продуктов здорового и диетического питания;</p> <p>совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике факторов риска, связанных с питанием;</p> <p>организация службы помощи при ожирении и диетологической коррекции факторов риска, внедрение программ профилактики и лечения, связанных с питанием, в региональную систему здравоохранения;</p> <p>анализ ситуации по вопросам здорового питания и по различным аспектам диетологии-</p> |

ческой коррекции факторов риска; увеличение информированности и мотивации населения к повышению физической активности; совершенствование системы подготовки медицинских работников по оказанию консультативной помощи населению по вопросам физической активности; развитие инфраструктуры для занятий физической культурой населения; анализ уровня физической активности населения Карачаево-Черкесской Республики; совершенствование методического и материально-технического обеспечения государственных медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для внедрения эффективных методов выявления и коррекции факторов риска основных неинфекционных заболеваний; внедрение эффективных технологий профилактики неинфекционных заболеваний среди взрослого населения; профилактика и снижение уровня распространенности вредных привычек среди работающих в организованных коллективах государственных и муниципальных учреждений и организаций; совершенствование системы обучения медицинских работников Карачаево-Черкесской Республики по эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения; разработка технологий оценки качества вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в рамках стационарной и первичной медико-санитарной помощи; повышение уровня информированности детей и подростков о поведенческих факторах риска; совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике и отказе от вредных привычек, а также формирования навыков рационального питания среди детей и подростков;

| | |
|---|--|
| | <p>внедрение программ борьбы с вредными привычками, а также рационализации питания среди детей и подростков;</p> <p>дооснащение детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики медицинским оборудованием с целью приведения их в соответствие с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;</p> <p> дальнейшее развитие профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>внедрение стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене;</p> <p>создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлинических отделениях медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики</p> |
| Целевые индикаторы (показатели) Подпрограммы 1 | <p>Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей;</p> <p>охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;</p> <p>охват диспансеризацией подростков;</p> <p>распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м);</p> <p>распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения;</p> <p>распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения;</p> <p>распространенность низкой физической активности среди взрослого населения;</p> <p>доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии;</p> <p>охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;</p> <p>заболеваемость дифтерией;</p> <p>заболеваемость корью;</p> <p>заболеваемость краснухой;</p> <p>заболеваемость эпидемическим паротитом;</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>заболеваемость острым вирусным гепатитом «В»;</p> <p>охват иммунизации населения против вирусного гепатита «В» в декретированные сроки;</p> <p>охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки;</p> <p>охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки;</p> <p>охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки;</p> <p>охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки;</p> <p>доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных;</p> <p>доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года;</p> <p>доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года;</p> <p>удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов);</p> <p>удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей (от числа лиц, включенных в федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисци-</p> |
|--|--|

| | |
|---|---|
| | <p>дозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей); смертность от самоубийств; увеличение доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, дооснащенных медицинскими изделиями, предусмотренного Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;</p> <p>увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:</p> <p>увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях</p> <p>увеличение доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p> |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы 1 | 2014-2020 годы |
| Объемы и источники финансирования Подпрограммы 1 | Всего - 1056789,05 тыс. рублей, из них: средства республиканского бюджета - 421700,0 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) - 66783,3 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 615213,75 тыс. рублей |

| | |
|---|---|
| | <p>Всего по годам:</p> <p>2014 год - 193039,21 тыс. рублей 2015 год - 129104,10 тыс. рублей 2016 год - 125922,53 тыс. рублей 2017 год - 130890,74 тыс. рублей 2018 год - 185631,12 тыс. рублей 2019 год - 143729,19 тыс. рублей 2020 год - 148472,16 тыс. рублей, в том числе из средств республиканского бюджета, по годам:</p> <p>2014 год - 82621,20 тыс. рублей 2015 год - 51081,60 тыс. рублей 2016 год - 45090,40 тыс. рублей 2017 год - 46017,0 тыс. рублей 2018 год - 96513,7 тыс. рублей 2019 год - 50155,9 тыс. рублей 2020 год - 50220,20 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1 | <p>Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей - 98,5%; охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации 100%; охват диспансеризацией подростков - 98,5%; распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) - 1,06%; распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения - 13,8%; распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения - 6,5%; распространенность низкой физической активности среди взрослого населения - 7,0%; доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадии - 42%; охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез - 98,0%; заболеваемость дифтерией на 100 тыс. населения - 0%; заболеваемость корью на 1 млн. населения - 1%; заболеваемость краснухой на 100 тыс. насе-</p> |

ления - 0%;
заболеваемость эпидемическим паротитом на 100 тыс. населения - 0%;
заболеваемость острым вирусным гепатитом «В» на 100 тыс. населения - 1,6%;
охват иммунизации населения против вирусного гепатита «В» в декретированные сроки - 100%;
охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки - 100%;
охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки - 100%;
охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки - 100%;
охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки - 100%;
доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных - 75%;
доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года - 16,0%;
доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года - 27,8%;
удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов) - 100%;
удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей (от числа

лиц, включенных в федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей) - 100%; смертность от самоубийств - 10,6 на 100 тыс. населения; смертность детей в возрасте 0-4 лет - 7,2 к 2020 году; младенческая смертность - 6,4 к 2020 году; увеличение доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, дооснащенных медицинскими изделиями, предусмотренного Приказом Минздрава Российской Федерации № 92н в 2018 году - 9% в 2019 году - 27% в 2020 году - 95%; увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет: в 2018 году - 48,2% в 2019 году - 48,5% в 2020 году - 49%; увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: в 2018 году - 0,4% в 2019 году - 0,45,% в 2020 году - 0,5%; увеличение доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, реализовавших организационно- планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организа-

ции оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:
 в 2018 году - 9%
 в 2019 году - 27%
 в 2020 году - 95%»

1.2.2. В разделе 4.1.2.:

1.2.2.1. Подраздел «Основные цели Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Основными целями Подпрограммы 1 являются:

увеличение продолжительности жизни населения Карачаево-Черкесской Республики за счет снижения преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний;

снижение уровня распространенности курения среди населения Карачаево-Черкесской Республики;

снижение распространенности факторов риска, связанных с питанием населения Карачаево-Черкесской Республики;

повышение уровня физической активности населения Карачаево-Черкесской Республики;

выявление и профилактика факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний у населения Карачаево-Черкесской Республики;

сохранение и укрепление здоровья детей и подростков, снижение уровня распространенности вредных привычек, формирование навыков рационального питания;

повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Карачаево-Черкесской Республике в части:

увеличения доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, дооснащенных медицинскими изделиями, предусмотренного Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:

увеличения доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

увеличения доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утвер-

ждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Для обеспечения основных целей необходимо выполнить следующие задачи:

повышение информированности населения о вреде активного и пассивного курения табака, о способах его преодоления и формирования в общественном сознании установок о неприемлемости потребления табака в обществе;

совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике и прекращении курения среди населения;

организация службы плановой помощи в преодолении потребления табака, внедрение технологии лечения табачной зависимости в региональную систему здравоохранения;

организация службы помощи при ожирении и диетологической коррекции факторов риска, внедрение программ профилактики и лечения, связанных с питанием, в региональную систему здравоохранения;

совершенствование системы подготовки медицинских работников по оказанию консультативной помощи населению по вопросам физической активности;

развитие инфраструктуры для занятий физической культурой населения;

внедрение эффективных технологий профилактики неинфекционных заболеваний среди взрослого населения;

совершенствование системы обучения медицинских работников Карачаево-Черкесской Республики по эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения;

внедрение программ борьбы с вредными привычками, а также рационализации питания среди детей и подростков;

дооснащение детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики медицинским оборудованием с целью приведения их в соответствие с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

дальнейшее развитие профилактической направленности педиатрической службы;

внедрение стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене; создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлинических отделениях медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики.

Итогом реализации целей и задач Подпрограммы будет достижение следующих целевых индикаторов:

охват профилактическими медицинскими осмотрами детей - 99,4%;

охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - 100%;

охват диспансеризацией подростков - 99,6%;
 распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) - 1,06%;
 распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения - 13,8%;
 распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения - 6,5%;
 распространенность низкой физической активности среди взрослого населения - 7,0%;
 доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I - II стадии - 42%;
 охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез - 98%;
 заболеваемость дифтерией на 100 тыс. населения - 0;
 заболеваемость корью на 1 млн. населения - 1,0%;
 заболеваемость краснухой на 100 тыс. населения - 0;
 заболеваемость эпидемическим паротитом на 100 тыс. населения - 0;
 заболеваемость острым вирусным гепатитом «В» на 100 тыс. населения - 1,6%;
 охват иммунизации населения против вирусного гепатита «В» в декретированные сроки - 100%;
 охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки - 100%;
 охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки - 100%;
 охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки - 100%;
 охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки - 100%;
 доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных - 75%;
 доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года - 16,0%;
 доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года - 27,8%;
 удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов) - 100%;
 удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом.

зом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей (от числа лиц, включенных в федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей) - 100%;

смертность от самоубийств - 10,6 на 100 тыс. населения;

смертность детей в возрасте 0-4 лет - 7,2 к 2020 году;

младенческая смертность - 6,4 к 2020 году;

увеличение доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, реализовавших организационно - планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

в 2018 году 0 9%

в 2019 году 0 27%

в 2020 году 0 95%;

увеличение доли детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, дооснащенных медицинскими изделиями, предусмотренного Приказом Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

в 2018 году - 9%

в 2019 году - 27%

в 2020 году - 95%;

увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:

в 2018 году - 48,2%

в 2019 году - 48,5%

в 2020 году - 49%;

увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:

в 2018 году - 0,4%

в 2019 году - 0,45%

в 2020 году - 0,5%.

1.2.2.2. Дополнить мероприятием 1.9 следующего содержания:

«Мероприятие 1.9 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики»

Целью мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских ор-

ганизаций Карачаево-Черкесской Республики является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Карачаево-Черкесской Республике в результате:

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет;

увеличения доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

увеличению доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций карачаево-Черкесской Республики, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями, обеспечивая при этом повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.

Ожидаемые результаты реализации мероприятия 1.9 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики»

Результатом реализации мероприятия 1.9 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики» будет:

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения для обеспечения более раннего своевременного выявления и лечения состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации.

Целевые индикаторы мероприятия 1.9 «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики»

| № п/п | Наименование целевого индикатора | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (процент) | 0,0 | 9,0 | 27,0 | 95 |
| 2. | Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет (процент) | 48,1 | 48,2 | 48,5 | 49,0 |
| 3. | Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процент) | 0,35 | 0,4 | 0,45 | 0,49 |
| 4. | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями Приказа Минздрава Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (процент) | 0,0 | 9,0 | 27,0 | 95 |

Сроки реализации мероприятия 1.9. «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики» - 2018-2020 гг.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций определен в приложении 1 к мероприятию 1.9.

Перечень медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года в рамках реализации государственной программы Карачаево-Черкесской Республики, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник отделений медицинских организаций определен приложением 2 к мероприятию 1.9.

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий определен приложением 3 к мероприятию 1.9.

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями определен приложением 4 к мероприятию 1.9.

Приложение 1 к мероприятию 1.9

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций

| № п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения | Численность обслуживающего прикреплённого детского населения (человек) | Номера группы, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь |
|-------|---|--|--|---|
| 1 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» (детское поликлиническое отделение) | Абазинский р-н, аул Псыж, ул. братьев Куджевых, 20 | 3964 | 1 |
| 2 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, 142 | 3761 | 1 |
| 3 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | Зеленчукский р-н, ст-ца Зеленчукская, ул. Интернациональная, 123 | 11084 | 1 |
| 4 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская районная больница» (детское поликлиническое отделение) | г. Карачаевск, ул. Магометова, 5 | 15626 | 1 |
| 5 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | Малокарачаевский р-н, с.Учкекен, ул. Ленина,54 | 10679 | 1 |
| 6 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» (детское поликлиническое отделение) | Ногайский р-н, пос. Эркен-Шахар, ул. Мельничная, 10 | 3571 | 1 |
| 7 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | Прикубанский р-н, пос. Кавказский, ул. Ленина, 29 | 7326 | 1 |
| 8 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | Урупский р-н, пос Медногорский, ул. Мира, 1а | 4499 | 1 |

| | | | | |
|----|--|--|--------|---|
| 9 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | г. Усть-Джегута, ул. Морозова,88 | 12828 | 1 |
| 10 | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | Хабезский р-н, аул Хабез, ул. Больничная 6 | 7643 | 1 |
| 11 | Республиканская государственное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская многопрофильная детская больница» (детское поликлиническое отделение) | г. Черкесск, ул. Красноармейская, 68 | 30 006 | 2 |

Приложение 2 к мероприятию 1.9

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года в рамках реализации государственной программы Карачаево-Черкесской Республики, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник отделений медицинских организаций

| № п/п | Наименование медицинского изделия | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной Приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н | Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной Приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н | Количество вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной Приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н |
|-------|---|---|---|---|
| 1 | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 3-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети | 10 |
| 2 | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | 1 |
| 3 | Автоматический анализатор клеток крови | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | 1 |
| 4 | Электрокардиограф 12-канальный | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 11 |

| | | | | |
|----|---|--------|---|----|
| 5 | ЛОР-комбайн | 167570 | Система для ЛОР осмотра / терапевтических процедур | 1 |
| 6 | Риноларингофиброскоп | 179710 | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий | 1 |
| 7 | Дефибриллятор внешний | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 11 |
| 8 | Автоматический рефрактометр | 336080 | Рефрактометр, автоматический | 11 |
| 9 | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи | 10 |
| 10 | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262460 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи | 1 |
| | | 262490 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети | 3 |
| 11 | Автоматический периметр | 216690 | Периметр автоматический | 1 |
| 12 | Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф) | 292490 | Электроретинограф | 1 |
| 13 | Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети | 1 |
| 14 | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) | 300620 | Фундус-камера | 1 |
| 15 | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии | 227970 | Система оптической когерентной томографии сетчатки | 1 |
| 16 | Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая | 11 |
| 17 | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | 179880 | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий | 2 |
| | | 180020 | Гастроскоп оптоволоконный гибкий | 1 |
| 18 | Автоматический анализатор осадка мочи | 261730 | Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический | 4 |
| 19 | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети | 1 |
| 20 | Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторирования | 177920 | Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца | 1 |

| | | | | |
|----|--|--------|--|---|
| 21 | Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов | 218360 | Spirometer телеметрический диагностический | 1 |
| 24 | Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием | 291830 | Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная | 1 |
| 25 | Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторированием показателей сердечного ритма и артериального давления | 178060 | Система мониторинга показателей при проведении сердечно стресс-теста с нагрузкой | 1 |
| 26 | Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т | 135160 | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом | 1 |
| 27 | Велотренажер для механотерапии | 140790 | Велоэргометр | 1 |
| 28 | Тренажер для механотерапии нижней конечности | 102930 | Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного / коленного сустава | 1 |
| 29 | Тренажер для механотерапии для верхней конечности | 120390 | Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов | 1 |
| 30 | Тренажер для механотерапии нижней конечности | 120390 | Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов | 1 |

Приложение 3 к мероприятию 1.9

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная
подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских
изделий**

| № п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения | Коли- чество поме- щений |
|----------|---|---|-----------------------------------|
| 1. | Республиканское государственное казенное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» | г. Черкесск, ул. Красноармейская, 68 | 3 |
| 2. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» | Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, 142 | 1 |
| 3. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» | г. Усть-Джегута, ул. Морозова, 88 | 1 |
| 4. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» | Хабезский р-н, аул Хабез, ул. Больничная 6 | 1 |
| 5. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» | Прикубанский р-н, пос. Кавказский, ул. Ленина, 29 | 1 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 6. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» | г. Карачаевск, ул. Магометова, 5 | 1 |
| 7. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» | Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Ленина, 54 | 1 |
| 8. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» | Зеленчукский р-н, ст-ца Зеленчукская, ул. Интернациональная, 123 | 2 |
| 9. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» | Абазинский р-н, аул Псыж, ул. братьев Куджевых, 20 | 1 |
| 10. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» | Ногайский р-н, пос. Эркен-Шахар, ул. Мельничная, 10 | 1 |
| 11. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» | Урупский р-н, пос. Медногорский, ул. Мира, 1а | 1 |

Приложение 4 к мероприятию 1.9

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями

| № п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения | Число медицинских работников |
|-------|---|--|------------------------------|
| 1. | Республиканское государственное казенное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканская детская многопрофильная больница» | г. Черкесск, ул. Красноармейская, 68 | 3 |
| 2. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» | Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, 142 | 0 |
| 3. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» | г. Усть-Джегута, ул. Морозова, 88 | 1 |
| 4. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабезская центральная районная больница» | Хабезский р-н, аул Хабез, ул. Больничная 6 | 1 |
| 5. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прикубанская центральная районная больница» | Прикубанский р-н, пос. Кавказский, ул. Ленина, 29 | 1 |
| 6. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаевская центральная городская и районная больница» | г. Карачаевск, ул. Магометова, 5 | 1 |
| 7. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» | Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Ленина, 47 | 1 |
| 8. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» | Зеленчукский р-н, ст-ца Зеленчукская, ул. Интернациональная, 123 | 1 |

| | | | |
|-----|--|---|----|
| 9. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» | Абазинский р-н, аул Псыж, ул. братьев Куджевых, 20 | 0 |
| 10. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» | Ногайский р-н, пос. Эркен-Шахар, ул. Мельничная, 10 | 0 |
| 11. | Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» | Урупский р-н, пос. Медногорский, ул. Мира, 1а | 0» |

1.2.3. Раздел 4.1.6. изложить в следующей редакции:

«4.1.6. Сведения о средствах федерального бюджета, использование которых предполагается в рамках реализации Подпрограммы 1:

Средства федерального бюджета на реализацию Подпрограммы 1 предусмотрены в объеме - 44680,1 тыс. рублей.».

1.3. В Паспорте Подпрограммы 2 раздел «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 2 | <p>Всего - 4077592,78 тыс. рублей, из них: средства республиканского бюджета - 3202152,90 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) - 792043,2 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 875439,88 тыс. рублей. Всего по годам: 2014 год - 958510,10 тыс. рублей 2015 год - 530321,00 тыс. рублей 2016 год - 491229,01 тыс. рублей 2017 год - 517543,05 тыс. рублей 2018 год - 526986,80 тыс. рублей 2019 год - 522591,48 тыс. рублей 2020 год - 530411,34 тыс. рублей, в том числе из средств республиканского бюджета, по годам: 2014 год - 888662,50 тыс. рублей 2015 год - 433351,20 тыс. рублей 2016 год - 362986,20 тыс. рублей 2017 год - 382888,10 тыс. рублей 2018 год - 385599,10 тыс. рублей 2019 год - 374134,40 тыс. рублей 2020 год - 374531,40 тыс. рублей»</p> |
|--|---|

1.4. Раздел «Объемы финансирования Подпрограммы 4» Паспорта Подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| «Объемы финансирования Подпрограммы 4 | <p>Всего - 216642,0 тыс. рублей, из них: средства республиканского бюджета по предварительной оценке - 216642,0 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) - 11785,50 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Всего по годам:</p> <p>2014 год - 41860,50 тыс. рублей 2015 год - 28639,40 тыс. рублей 2016 год - 28081,20 тыс. рублей 2017 год - 28857,90 тыс. рублей 2018 год - 29283,10 тыс. рублей 2019 год - 29936,10 тыс. рублей 2020 год - 29983,80 тыс. рублей, в том числе из средств республиканского бюджета, по годам:</p> <p>2014 год - 41860,50 тыс. рублей 2015 год - 28639,40 тыс. рублей 2016 год - 28081,20 тыс. рублей 2017 год - 28857,90 тыс. рублей 2018 год - 29283,10 тыс. рублей 2019 год - 29936,10 тыс. рублей 2020 год - 29983,80 тыс. рублей»</p> |
|--|---|

1.5. Раздел «Объемы финансирования Подпрограммы 6» Паспорта Подпрограммы 6 изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| «Объемы финансирования Подпрограммы 6 | <p>Всего - 60784,9 тыс. рублей, из них: средства республиканского бюджета по предварительной оценке - 60784,9 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) - 13948,8 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Всего по годам:</p> <p>2014 год - 1631,50 тыс. рублей 2015 год - 2060,50 тыс. рублей 2016 год - 2060,50 тыс. рублей 2017 год - 10482,20 тыс. рублей 2018 год - 24021,00 тыс. рублей</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>2019 год - 10264,60 тыс. рублей 2020 год - 10264,60 тыс. рублей, в том числе из средств республиканского бюджета по годам: 2014 год - 1631,50 тыс. рублей 2015 год - 2060,50 тыс. рублей 2016 год - 2060,50 тыс. рублей 2017 год - 10482,20 тыс. рублей 2018 год - 24021,00 тыс. рублей 2019 год - 10264,60 тыс. рублей 2020 год - 10264,60 тыс. рублей»</p> |
|--|--|

1.6. Раздел «Объемы финансирования Подпрограммы 7» Паспорта Подпрограммы 7 изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| «Объемы финансирования Подпрограммы 7 | <p>Всего - 196561,60 тыс. рублей, из них: средства республиканского бюджета по предварительной оценке - 196561,60 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) - 116081,30 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Всего по годам:</p> <p>2014 год - 53,10 тыс. рублей 2015 год - 348,70 тыс. рублей 2016 год - 231,20 тыс. рублей 2017 год - 0,00 тыс. рублей 2018 год - 64099,00 тыс. рублей 2019 год - 65914,90 тыс. рублей 2020 год - 65914,90 тыс. рублей, в том числе из республиканского бюджета, по годам:</p> <p>2014 год - 53,10 тыс. рублей 2015 год - 348,70 тыс. рублей 2016 год - 231,20 тыс. рублей 2017 год - 0,00 тыс. рублей 2018 год - 64099,00 тыс. рублей 2019 год - 65914,90 тыс. рублей 2020 год - 65914,90 тыс. рублей»</p> |
|--|---|

1.7. Раздел «Объемы финансирования Подпрограммы 8» Паспорта Подпрограммы 8 изложить в следующей редакции:

| | |
|---|--|
| <p>«Объемы финансирования Подпрограммы 8</p> | <p>Всего - 1257883,0 тыс. рублей, из них: средства республиканского бюджета - 1257883,0 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), в том числе средства федерального бюджета - 701501,10 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 0,0 тыс. рублей. Всего по годам: 2014 год - 196203,70 тыс. рублей 2015 год - 226427,60 тыс. рублей 2016 год - 183373,60 тыс. рублей 2017 год - 208309,10 тыс. рублей 2018 год - 206812,40 тыс. рублей 2019 год - 118378,30 тыс. рублей 2020 год - 118378,30 тыс. рублей, в том числе из республиканского бюджета, по годам: 2014 год - 196203,70 тыс. рублей 2015 год - 226427,60 тыс. рублей 2016 год - 183373,60 тыс. рублей 2017 год - 208309,10 тыс. рублей 2018 год - 206812,40 тыс. рублей 2019 год - 118378,30 тыс. рублей 2020 год - 118378,30 тыс. рублей»</p> |
|---|--|

1.8. Раздел «Объемы финансирования Подпрограммы 9» Паспорта Подпрограммы 9 изложить в следующей редакции:

| | |
|---|---|
| <p>«Объемы финансирования Подпрограммы 9</p> | <p>Всего - 12229,60 тыс. рублей, из них: средства республиканского бюджета - 12229,60 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы); в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) - 8000,0 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 0,0 тыс. рублей; иные источники - 0,0 тыс. рублей. Всего по годам: 2014 год - 363,20 тыс. рублей 2015 год - 1326,40 тыс. рублей 2016 год - 1270,00 тыс. рублей 2017 год - 1270,00 тыс. рублей 2018 год - 8000,00 тыс. рублей 2019 год - 0,00 тыс. рублей 2020 год - 0,00 тыс. рублей,</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| | <p>в том числе из республиканского бюджета, по годам:</p> <p>2014 год - 363,20 тыс. рублей</p> <p>2015 год - 1326,40 тыс. рублей</p> <p>2016 год - 1270,00 тыс. рублей</p> <p>2017 год - 1270,00 тыс. рублей</p> <p>2018 год - 8000,00 тыс. рублей</p> <p>2019 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>2020 год - 0,00 тыс. рублей»</p> |
|--|---|

1.9. Раздел «Объемы финансирования Подпрограммы 10» Паспорта Подпрограммы 10 изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| <p>«Объемы финансирования Подпрограммы 10</p> | <p>Всего - 27682201,60 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них: средства республиканского бюджета - 13940146,40 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) - 7,4 тыс. рублей; межбюджетные трансферты в бюджет Федерального фонда ОМС - 13374255,30 тыс. рублей; межбюджетные трансферты в бюджет Территориального фонда ОМС - 119990,0 тыс. рублей; средства ТФОМС КЧР - 13742055,20 тыс. рублей; иные источники - 0,00 тыс. рублей.</p> <p>Всего по годам:</p> <p>2014 год - 3432926,10 тыс. рублей</p> <p>2015 год - 3490943,80 тыс. рублей</p> <p>2016 год - 3511162,70 тыс. рублей</p> <p>2017 год - 3328749,90 тыс. рублей</p> <p>2018 год - 4438108,80 тыс. рублей</p> <p>2019 год - 4647331,20 тыс. рублей</p> <p>2020 год - 4832979,10 тыс. рублей,</p> <p>в том числе из республиканского бюджета, по годам:</p> <p>2014 год - 1777941,90 тыс. рублей</p> <p>2015 год - 1859148,60 тыс. рублей</p> <p>2016 год - 1955094,50 тыс. рублей</p> <p>2017 год - 1987120,40 тыс. рублей</p> <p>2018 год - 2123783,00 тыс. рублей</p> <p>2019 год - 2118529,00 тыс. рублей</p> <p>2020 год - 2118529,00 тыс. рублей»</p> |
|--|---|

1.10. Раздел «Объемы финансирования Подпрограммы 11» Паспорта Подпрограммы 11 изложить в следующей редакции:

| | |
|---|--|
| «Объемы финансирования Подпрограммы 11 | <p>Всего - 111284,50 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы), из них:</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>средства республиканского бюджета по предварительной оценке - 111284,50 тыс. рублей (с 2014 по 2020 годы);</p> <p>средства ТФОМС КЧР - 0,00 тыс. рублей;</p> <p>иные источники - 0,00 тыс. рублей.</p> <p>Всего по годам:</p> <p>2014 год - 16471,90 тыс. рублей</p> <p>2015 год - 15405,40 тыс. рублей</p> <p>2016 год - 15965,40 тыс. рублей</p> <p>2017 год - 16176,90 тыс. рублей</p> <p>2018 год - 17132,10 тыс. рублей</p> <p>2019 год - 15066,40 тыс. рублей</p> <p>2020 год - 15066,40 тыс. рублей,</p> <p>в том числе из республиканского бюджета, по годам:</p> <p>2014 год - 16471,90 тыс. рублей</p> <p>2015 год - 15405,40 тыс. рублей</p> <p>2016 год - 15965,40 тыс. рублей</p> <p>2017 год - 16176,90 тыс. рублей</p> <p>2018 год - 17132,10 тыс. рублей</p> <p>2019 год - 15066,40 тыс. рублей</p> <p>2020 год - 15066,40 тыс. рублей»</p> |
|---|--|

1.11. В приложении 1 к Программе:

- 1.11.1. Форму 1 изложить в редакции согласно приложению 1.
 - 1.11.2. Форму 2 изложить в редакции согласно приложению 2.
 - 1.11.3. Форму 6 изложить в редакции согласно приложению 3.
 - 1.11.4. Форму 7 изложить в редакции согласно приложению 4.
- 1.12. Приложение 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 5.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



А.А. Озов

Приложение 1 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 31.07.2018 №198

«Приложение 1 к Программе
Форма 1

СВЕДЕНИЯ
о составе и значениях целевых показателей программы

| № п/п | Наименование (индикатор) (наименование) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Смертность от всех причин | на 1000 населения | 9,7 | 9,65 | 9,63 | 9,55 | 9,5 | 9,4 | 9,3 | 9,25 | 9,2 |
| 2. | Материнская смертность | случаев на 100 тыс. родившихся живыми | 16,2 | 16,1 | 15,8 | 15,7 | 15,6 | 15,5 | 15,3 | 15,2 | 15,1 |
| 3. | Младенческая смертность | случаев на 1000 родившихся живыми | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,7 | 8,9 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 |
| 4. | Смертность от болезней системы кровообращения | на 100 тыс. населения | 578,0 | 575,0 | 553,1 | 540,2 | 527,1 | 510,1 | 500,1 | 500,0 | 496,1 |
| 5. | Смертность от дорожно-транспортных происшествий | на 100 тыс. населения | 23,82 | 21,80 | 20,90 | 20,09 | 19,29 | 18,52 | 14,0 | 12,0 | 10,0 |
| 6. | Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) | на 100 тыс. населения | 141,10 | 141,50 | 140,00 | 139,50 | 139,00 | 138,50 | 137,4 | 137,0 | 136,5 |
| 7. | Смертность от туберкулеза | на 100 тыс. населения | 7,8 | 7,8 | 7,5 | 7,0 | 6,8 | 6,6 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 8. | Потребление алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь) | литров на душу населения в год | 9,1 | 9,0 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,2 | 8,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9. | Распространенность потребления табака среди взрослого населения | процент | 35,0 | 31,9 | 30,9 | 29,0 | 28,1 | 27,0 | 26,5 | 25,5 | 25,0 |
| 10. | Распространенность потребления табака среди детей и подростков | процент | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 15,0 | 14,0 | 13,0 |
| 11. | Заболеваемость туберкулезом | на 100 тыс. населения | 36,4 | 36,2 | 36,0 | 35,5 | 35,0 | 34,8 | 34,5 | 34,2 | 34,0 |
| 12. | Обеспеченность врачами | на 10 тыс. населения | 35,6 | 35,7 | 37,7 | 39,8 | 41,9 | 43,9 | 46,0 | 46,5 | 47,0 |
| 13. | Соотношение врачей и среднего медицинского персонала | | 1:3 | 1:3,1 | 1:3,1 | 1:3,1 | 1:3,1 | 1:3,1 | 1:3,1 | 1:3,1 | 1:3,1 |
| 14. | Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) от средней заработной платы в соответствующем регионе | процент | 121,95 | 129,7 | 130,7 | 137,0 | 159,6 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| 15. | Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в соответствующем регионе | процент | 68,42 | 75,60 | 76,20 | 79,30 | 86,30 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16. | Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в соответствующем регионе | процент | 45,1 | 50,1 | 51,0 | 52,4 | 70,5 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 17. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | лет | 72,9 | 73,0 | 73,4 | 73,8 | 74,0 | 74,3 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |

Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.1. | Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей | процент | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,5 | 98,5 | 99,0 | 99,2 | 99,4 |
| 1.2. | Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.3. Охват диспланизацией подростков | процент | 97,0 | 97,3 | 97,7 | 98,0 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 99,0 | 99,0 | 99,6 |
| 1.4. Распространенность ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) | процент | 1,18 | 1,13 | 1,12 | 1,11 | 1,10 | 1,1 | 1,08 | 1,07 | 1,07 | 1,06 |
| 1.5. Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого населения | процент | 14,6 | 14,5 | 14,4 | 14,3 | 14,2 | 14,2 | 14,0 | 13,9 | 13,9 | 13,8 |
| 1.6. Распространенность повышенного уровня холестерина в крови среди взрослого населения | процент | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 7,4 | 7,0 | 6,8 | 6,8 | 6,5 |
| 1.7. Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения | процент | 9,0 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 7,5 | 7,3 | 7,3 | 7,0 |
| 1.10. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I - II ст. | процент | 52,0 | 50,0 | 48,0 | 47,0 | 46,0 | 46,0 | 44,0 | 43,0 | 43,0 | 42,0 |
| 1.11. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез | процент | 85,8 | 86,5 | 87,0 | 88,0 | 89,0 | 89,0 | 95,0 | 97,0 | 97,0 | 98,0 |
| 1.12. Заболеваемость дифтерией | на 100 тыс. населения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.13. Заболеваемость корью | на 1 млн. населения | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| 1.14. Заболеваемость краснухой | на 100 тыс. населения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.15. Заболеваемость эпидемическим паротитом | на 100 тыс. населения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.16. Заболеваемость острым вирусным гепатитом В | на 100 тыс. населения | 1,88 | 1,83 | 1,80 | 1,75 | 1,72 | 1,72 | 1,68 | 1,65 | 1,65 | 1,60 |
| 1.17. Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки | процент | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.18. Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки | процент | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.19. Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки | процент | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.20. Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки | процент | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.21. Охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки | процент | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.22. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных | процент | 99,2 | 99 | 98 | 75 | 96 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 1.23. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года | процент | 20,5 | 19,5 | 19,0 | 25,5 | 18,0 | 18,0 | 17,0 | 16,5 | 16,0 | 16,0 |
| 1.24. Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года | процент | 5,7 | 5,2 | 5,0 | 29,2 | 4,6 | 29,2 | 28,2 | 28,0 | 27,8 | 27,8 |
| 1.25. Удовлетворение потребности отделных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов) | процент | 92 | 95 | 95 | 96 | 96 | 97 | 97 | 100 | 100 | 100 |
| 1.26. Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей (от числе лиц, включенных в федеральный регистр больных и больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей) | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.27. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями Приказа Минздрава России от | процент | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9 | 27 | 95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 07.03.2018 № 92н | | | | | | | | | | |
| 1.28 | Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет | процент | | | | | | | 48,1 | 48,2 | 48,5 |
| 1.29 | Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | процент | | | | | | 0,35 | 0,4 | 0,45 | 0,5 |
| 1.30 | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних производственных предприятий, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н | процент | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9% | 27% | 95% |
| 1.31 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 тыс. новорожденных | промили | | | | | | | 7,5 | 7,4 | 7,3 |
| 1.27. | Смертность от самоубийств | на 100 тыс. населения | 10,6 | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением | процент | 30,1 | 31,0 | 32,0 | 33,0 | 34,0 | 35,0 | 36,0 | 37,0 | 38,0 |
| 2.2. | Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете | процент | 100 | 100 | 100 | 43,3 | 44,5 | 45,0 | 48,0 | 52,0 | 56,0 |
| 2.3. | Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами | лет | 62,3 | 62,5 | 62,7 | 63,0 | 63,2 | 63,5 | 64,0 | 64,5 | 65,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 2.4. | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет | число наркологических больных, находящихся в ремиссии, на 100 наркологических больных среднегодового контингента | 11,2 | 11,0 | 10,8 | 10,6 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 |
| 2.5. | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет | число наркологических больных, находящихся в ремиссии, на 100 наркологических больных среднегодового контингента | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,1 | 9,0 | 9,0 |
| 2.6. | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет | число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 9,2 | 9,4 | 9,6 | 9,8 |
| 2.7. | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет | число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента | 12,00 | 12,00 | 11,90 | 11,80 | 11,60 | 11,60 | 11,80 | 12 | 12,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 2.4. | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет | число наркологических больных, находящихся в ремиссии, на 100 наркологических больных среднегодового контингента | 11,2 | 11,0 | 10,8 | 10,6 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 |
| 2.5. | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет | число наркологических больных, находящихся в ремиссии, на 100 наркологических больных среднегодового контингента | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,1 | 9,0 | 9,0 |
| 2.6. | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет | число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 9,2 | 9,4 | 9,6 | 9,8 |
| 2.7. | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет | число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента | 12,00 | 12,00 | 11,90 | 11,80 | 11,60 | 11,60 | 11,80 | 12 | 12,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|-----------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 2.8. | Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года | процент | 23,2 | 23,0 | 22,5 | 22,0 | 21,5 | 20,5 | 19,8 | 18,5 | 18,0 |
| 2.9. | Смертность от ишемической болезни сердца | на 100 тыс. населения | 64,0 | 63,0 | 61,0 | 60,0 | 57,5 | 295,8 | 293,8 | 291,8 | 287,6 |
| 2.10. | Смертность от цереброваскулярных заболеваний | на 100 тыс. населения | 45,0 | 43,0 | 40,0 | 38,0 | 36,0 | 214,2 | 212,2 | 210,2 | 208,5 |
| 2.11. | Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более | процент | 43,9 | 43,3 | 43,0 | 42,6 | 42,4 | 42,0 | 38,8 | 38,4 | 38,0 |
| 2.12. | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями | процент | 28,1 | 28,0 | 27,8 | 27,4 | 27,0 | 26,8 | 26,4 | 26,0 | 25,5 |
| 2.13. | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со времснем доездса до больного менее 20 минут | процент | 91 | 91,6 | 92,5 | 93 | 93,5 | 94 | 94,2 | 94,5 | 95 |
| 2.14. | Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий | процент | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,3 | 7,2 | 7,0 |
| 2.15. | Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства» | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Количество частных офтальмологических клиник для оказания высокотехнологичной медицинской помощи | единиц | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Количество частных медицинских организаций, включенных в систему ОМС | единиц | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый trimestр беременности | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 79 | 80 | 82 | 84 | 85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4.2. | Охват неонатальным скринингом | доля (процент) новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных | 100 | 100 | 100 | 100 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,8 |
| 4.3. | Охват аудиологическим скринингом | доля (процент) новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг от общего числа новорожденных | 100 | 100 | 100 | 100 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,8 |
| 4.4. | Показатель ранней неонатальной смертности | случаев на 1000 родившихся живыми | 4,6 | 4,4 | 4,0 | 3,8 | 3,58 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,8 |
| 4.5. | Смертность детей 0 - 17 лет | случаев на 10000 населения соответствующего возраста | 10,5 | 7,6 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,0 | 6,8 |
| 4.6. | Доля женщин с преждевременными родами, рожденными разрешенных в перинатальных центрах | доля (процент) женщин с преждевременными родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах | 11,8 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 80,0 | 80,0 | 82,0 | 83,0 | 84,0 |

| | | | | | | | | | | | | 9 |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 4.7. | Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре | доля выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре | 32,7 | 32,9 | 33,0 | 33,2 | 33,5 | 33,8 | 34,0 | 34,5 | 35,0 | |
| 4.8. | Больничная летальность детей | доля (процент) умерших детей от числа поступивших | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | |
| 4.9. | Первичная инвалидность у детей | число детей, которым впервые установлены инвалидность (на 10 тыс. детей соответствующего возраста) | 37,1 | 36,5 | 36,0 | 35,0 | 34,0 | 30,0 | 29,5 | 29,0 | 28,5 | |
| 4.10. | Результативность мероприятий по профилактике абортов | доля (процент) женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 1,4 | 2,0 | 2,1 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.11. Охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в соответствии с действующими стандартами | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям»

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5.1. Охват санаторно-курортным лечением пациентов | процент | 7 | 10 | 12 | 15 | 17 | 20 | 22 | 23 | 25 |
| 5.2. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов | процент | 10 | 15 | 20 | 25 | 25 | 27 | 28 | 30 | 35 |
| 5.3. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся | процент | 38 | 38 | 38 | 66 | 85 | 85 | 90 | 95 | |

Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6.1. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым | коек/100 тыс. взрослого населения | 4,48 | 4,48 | 9,60 | 9,60 | 12,07 | 12,07 | 15,50 | 15,50 | 17,20 |
| 6.2. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям | коек/100 тыс. детского населения | 0,00 | 0,00 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |

Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»

| | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 7.1. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования | чел. | 300 | 300 | 305 | 310 | 310 | 320 | 325 | 325 | 330 |
| 7.2. Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования | чел. | 93 | 96 | 100 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 |
| 7.3. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования | чел. | 23 | 25 | 25 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.4. | Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях среднего профессионального образования | чел. | 1492 | 1479 | 1395 | 1295 | 1228 | 1500 | 1440 | 1490 | 1480 |
| 7.7. | Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Карабаево-Черкесской Республики, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Карабаево-Черкесской Республики | процент | 82 | 84 | 87 | 89 | 91 | 93 | 95 | 97 | 100 |
| 7.8. | Доля аккредитованных специалистов | процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 40 | 70 | 100 |

Подпрограмма 8 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях»

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 8.1. | Доля льготной категории лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, от общего числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь, обеспеченных лекарственными средствами | процент | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 |
| 8.2. | Доля лиц, нуждающихся в дорогостоящем лечении, от общего числа льготной категории лиц, имеющих право на государственную социальную помощь | процент | 10 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 22 | 24 | 26 |

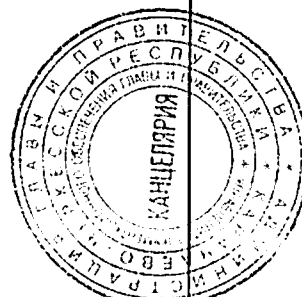
Подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении»

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9.1. | Количество пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты | процент | 0 | 5 | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 35,00 | 40,00 |
| 9.2. | Количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), к общему количеству государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения | процент | 0 | 64,3 | 85,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|---------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 9.3. | Количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, использующих электронный документооборот при обмене медицинской информацией, от общего количества государственных (муниципальных) учреждений | процент | 0 | 64,3 | 85,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | | | | | | |

Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования и обеспечение реализации государственной программы «Развитие здравоохранения Каракасово-Черкесской Республики» и общепрограммных мероприятий»

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 10.1. Количество медицинских организаций, осуществляющих деятельность в соответствии с действующими нормативами: санитарными правилами, пропавлажарными нормами, федеральными стандартами и порядками оказания медицинской помощи | процент | 62,0 | 64,3 | 69 | 73,8 | 78,6 | 83,3 | 88,1 | 95,2 | 100 |
| Подпрограмма 11 «Управление развитием отрасли» | | | | | | | | | | |
| 11.1. Укомплектованность должностей государственной службы в Министерстве | процент | 97,3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |



Приложение 2 к постановлению
Правительства Карабаево-Черкесской
Республики от 31.07.2018 № 198

«Форма 2

ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Наименование государственной программы - ««Развитие здравоохранения Карабаево-Черкесской Республики на 2014-2020 годы»
Ответственный исполнитель государственной программы - Министерство здравоохранения Карабаево-Черкесской Республики

| № п/п | Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок выполнения | Целевой показатель основного мероприятия | Целевой показатель подпрограммы, для достижения которого реализуется основное мероприятие |
|---|---|---|------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Подпрограмма 1 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие «Комплексные меры по ограничению потребления табака в Карабаево-Черкесской Республике» | Министерство здравоохранения Карабаево-Черкесской Республики (далее - Минздрав КЧР) | 2014 - 2020 годы | Снижение распространенности курения среди мужчин старше 18 лет по 30%, среди женщин до 1,5%; снижение доли лиц, успешно отказавшихся от употребления табака (более 12 месяцев назад) до 15%; | Снижение распространенности курения среди мужчин старше 18 лет до 30%, среди женщин до 1,5%; снижение доли лиц, успешно отказавшихся от употребления табака (более 12 месяцев назад) до 15%; снижение доли лиц среди взрослых с избыточной массой тела до 28%; снижение распространенности ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) до 1,06%; увеличение доли населения, регулярно занимающегося в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах до 35%; увеличение доли лиц 2-й группы здоровья, охваченных профилактическими мероприятиями - до 45%; увеличение доли посещений лицами, которым оказана помощь в кабинетах/отделениях медицинской профилактики - до 75%; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--------------|------------------|--|---|
| 1.2. | Основное мероприятие «Оптимизация питания населения Карачаево-Черкесской Республики» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Снижение доли лиц среди взрослых с избыточной массой тела до 28%; снижение распространенности ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв. м) до 1,06% | |
| 1.3. | Основное мероприятие «Повышение уровня физической активности населения Карачаево-Черкесской Республики» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Увеличение доли населения, регулярно занимающегося в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах, до 35% | |
| 1.4. | Основное мероприятие «Выявление и профилактика факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний в учреждениях первичной медико-санитарной помощи Карачаево-Черкесской Республики» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Увеличение доли лиц 2-й группы здоровья, очищенных профилактическими мероприятиями, до 45%; увеличение доли посещений лицами, которым оказана помощь в кабинетах/отделениях медицинской профилактики, до 75% | |
| 1.5. | Основное мероприятие «Профилактика вредных привычек, формирование основ здорового образа жизни, рациональное питание среди детей и подростков в Карачаево-Черкесской Республике» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Охват профилактическими медицинскими омотрами детей - 99,4%; охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - 100%; охват диспансеризацией подростков - 98,5% | |
| 1.6. | Основное мероприятие «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Заболеваемость дифтерией на 100 тыс. населения - 0; заболеваемость корью на 1 млн. населения - 1,0; заболеваемость краснухой на 100 тыс. населения - 0; заболеваемость эпидемическим паротитом на 100 тыс. населения - 0; заболеваемость острым вирусным гепатитом «B» на 100 тыс. населения - 1,6; охват иммунизации населения против вирусного гепатита «B» в декретированные сроки - 100%; охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--------------|--|---|---|
| | | | сроки - 100%; охват иммунизации населения против кори 3 декретированные сроки - 100%; охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки - 100%; охват иммунизации населения против эпидеми- ческого паротита в декретированные сроки - 100% охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки - 100% | | |
| 1.7. | Основное мероприятие «Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов «В» и «С» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных - 75% | |
| 1.8 | Основное мероприятие «Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в том числе у детей» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Открытие 10 ФАПов с учетом прикрепленного населения; приобретение мобильного комплекса "Центр здравья"; расширение сети кабинетов профилактики (с 8 до 14), отделений профилактики (с 2 до 6); совершенствование организации медицинской помощи на первичном уровне: активизация вы- ездных методов работы с оказанием консульта- тивно-диагностической помощи и проведением функционально-диагностического исследова- ния методом ЭКГ-покоя; проведение диспансеризации населения и про- филактических медицинских осмотров, в том числе диспансеризация пребывающих в ста- ционарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации; открытие на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения "Черкесская го- родская поликлиника" республиканского гери- атрического центра и 10 гериатрических каби- нетов во всех центральных районных больни- цах и центральных районных поликлиниках республики | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------------|------------------|---|--|
| 1.9 | Основное мероприятие «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики» | Минздрав КЧР | 2018-2020 годы | Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащённых медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России №92н; увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет; Увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с проведёнными организационно-планировочными решениями внутренних пространств. | 2018г — 9%; 2019г — 2%; 2020г — 95%; 2018г — до 48,2%; 2019г- до 48,5%; 2020г. - до 49%; 2018г — 0,4%; 2019г — 0,45%; 2020г -0,5%; 2018г — 9%; 2019г — 27%; 2020г — 95% |
| Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | | | | | |
| 2.1. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистой патологией» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Снижение смертности от ишемической болезни сердца до 50 на 100 тыс. населения; снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний до 28 на 100 тыс. населения; осуществление консервативного лечения больных с критической ишемией сосудов нижних конечностей при атеросклерозе и сахарном диабете | Доля абелированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением - 38%; доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию на диспансерном учете - 56%; ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами - 65 лет; число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет - 11,4%; число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет - 9; число больных алкоголизмом, находящихся в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--------------|------------------|--|--|
| | | | | | <p>ремиссии от 1 года до 2 лет - 9,8%; число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет - 12,10%; доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года - 18%; смертность от ишемической болезни сердца - 287,6 на 100 тыс. населения; смертность от цереброваскулярных заболеваний - 208,5 на 100 тыс. населения;</p> <p>удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более - 38%; одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями - 25,5%; доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут - 95%; больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий - 7,0%; доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови - 100%</p> |
| 2.2. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 7,0% | |
| 2.3. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более - 38%; одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями - 25,5% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--------------|------------------|---|---|
| 2.4. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, медицинской эвакуации» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Своевременная госпитализация больных с летальности в данной группе на 1%, догоспитальной летальности - на 3%; своевременное оказание медицинской помощи при ОНМК, что позволит повысить процент их госпитализации не менее, чем на 5% | |
| 2.5. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением - 38% | |
| 2.6. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройством поведения» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Открытие коек дневного стационара (15 коек в отделении неврозов, 5 коек (в отделении первого психотического эпизода) на базе РГБЛПУ «Республиканский психоневрологический диспансер»; строительство республиканской психиатрической больницы | |
| 2.7. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами «B» и «C» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоявшихся, на диспансерном учете - 100%; ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами - 65 лет | |
| 2.8. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с наркологическими заболеваниями» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет - 4; число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет - 9; число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет - 9,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------------|------------------|--|--|
| 2.9. | Основное мероприятие «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Открытие кабинетов диабетической стопы, школы диабета в РГБЛПУ «Карачаево-Черкесский эндокринологический диспансер»; открытие 5 коек дневного стационара в РГБЛПУ «Карачаево-Черкесский эндокринологический диспансер»; создание урологических кабинетов во всех ЦРБ и ЦРП, подготовка врачебных кадров; создание межмуниципального урологического центра на базе РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ» | |
| 2.10. | Основное мероприятие «Совершенствование высокотехнологичной, медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Рост объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой населению за счет бюджетов всех уровней, на 80% | |
| 2.11. | Основное мероприятие «Развитие службы крови» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Пропаганда безвозмездного донорства; увеличение объемов заготовки донорской крови и производства соответствующих компонентов; обеспечение безопасности (трансфузионной терапии (иммунологической и инфекционной); обеспечение расходными материалами заготовки и (переработки донорской крови; переход на выдачу в ЛПУ только прошедшей карантинизацию плазмы; подготовка кадров, оказывающих специализированную трансфузиологическую помощь | |
| Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства» | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие «Участие частных медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Увеличение количества медицинских организаций, входящих в систему обязательного медицинского страхования | Повышение уровня доступности и качества медицинских услуг, снижение смертности, повышение рождаемости, увеличение продолжительности жизни, формирование конкурентной, среды в здравоохранении, создание равных условий для организаций здравоохранения различных |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------------|------------------|--|--|
| | | | | | форм собственности, развитие добровольного медицинского страхования, совершенствование механизмов финансирования лекарственного обеспечения учреждений здравоохранения на всех уровнях финансирования |
| 3.2. | Основное мероприятие «Лекарственное и ресурсное обеспечение системы здравоохранения Республики» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Увеличение объема финансирования немедицинских услуг в % от объема финансирования Программы государственных гарантий | |
| 3.3. | Основное мероприятие «Участие частных инвесторов в строительстве и проведении ремонтных работ в учреждениях здравоохранения» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Увеличение доли предоставленных населению в рамках ГЧП объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях в общем объеме амбулаторной, помощи в рамках, территориальной программы обязательного медицинского страхования | |
| 3.4. | Основное мероприятие «Оказание высокотехнологичной и реабилитационной помощи» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Увеличение доли предоставленных населению в рамках ГЧП объемов медицинской помощи в стационарных условиях, в общем объеме стационарной помощи в рамках территориальной программы, обязательного медицинского страхования | |
| Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» | | | | | |
| 4.1. | Основное мероприятие «Совершенствование трехуровневой системы оказания акушерско-гинекологической и неонатологической помощи» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям; улучшение состояния здоровья детей и матерей; снижение материнской, младенческой, и детской смертности | Создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям; улучшение состояния здоровья детей и матерей; повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям; развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям; совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики, неонатальной |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--------------|------------------|--|--|
| | | | | | хирургии; снижение уровня первичной инвалидности детей; профилактика и снижение количества абортов; снижение невынашивания беременности |
| 4.2. | Основное мероприятие «Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Увеличение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка до 85%; увеличение доли новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных до 98,8%; увеличение доли новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг от общего числа новорожденных до 98,8% | |
| 4.3. | Основное мероприятие «Выживание детей с экстремально низкой массой тела» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Снижение ранней неонатальной смертности до 2,8 на 1000 родившихся живыми; увеличение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре до 35,0%; снижение первичной инвалидности у детей до 28,5 на 10 тыс. детей соответствующего возраста | |
| 4.4. | Основное мероприятие «Развитие специализированной медицинской помощи детям» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Снижение больничной летальности детей до 0,1% | |
| 4.5. | Основное мероприятие «Профилактика абортов. Развитие, центров медико-социальной, поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Увеличение доли женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности, до 2,1% | |

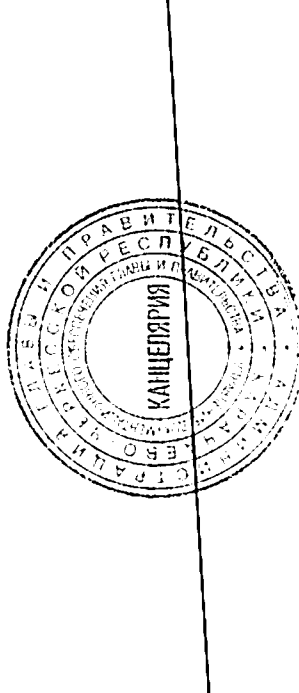
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------------|------------------|---|---|
| 4.6. | Основное мероприятие «Развитие вспомогательных репродуктивных технологий» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в 100% | |
| 4.7. | Основное мероприятие «Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Доля детей-сирот, оставшихся без попечения родителей и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, ежегодной диспансеризацией - 100% | |
| 4.8. | Основное мероприятие «Организация медицинской помощи детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Обеспечение детей из социально незащищенных семей полноценным питанием и лекарственным обеспечением - 100% | |
| Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации, и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» | | | | | |
| 5.1. | Основное мероприятие «Развитие медицинской реабилитации, в том числе для детей» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов - 36%. | |
| 5.2. | Основное мероприятие «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе для детей» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов от числа нуждающихся - 95%. | |
| Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» | | | | | |
| 6.1. | Основное мероприятие «Оказание паллиативной помощи взрослым» | | 2014 - 2020 годы | Увеличение, обеспеченности паллиативными, койками взрослых до 9,15 коек на 100 тыс. взрослого населения | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------------|---|--|---|---|
| 6.2. | Основное мероприятие «Оказание паллиативной помощи детям» | 2014 - 2020 годы | Создание эффективной службы паллиативной медицинской помощи неизлечимым пациентам, повышение качества жизни неизлечимых пациентов и их родственников, адекватный контроль хронической боли и других тягостных симптомов | Увеличение обеспеченности паллиативными коеками детей не менее чем до 5,5 коек на 100 тыс. детского населения | | |
| Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» | | | | | | |
| | 7.1. Основное мероприятие «Повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников» | Минздрав КЧР | 31 декабря 2020 года | | | |
| Подпрограмма 8 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» | | | | | | |
| | 8.1. Основное мероприятие «Лекарственное и ресурсное обеспечение системы здравоохранения Республики» | Минздрав КЧР | До 2020 года | 1. Обеспечить рациональную систему регистрации лекарственных препаратов с целью сохранения необходимой доступности для населения качественных, безопасных и эффективных лекарственных препаратов. 2. Обеспечить эффективную систему ценового регулирования, позволяющую повысить доступность лекарственных препаратов, и медикаментозного лечения при амбулаторном лечении для всех групп населения. 3. Обеспечить сохранение в полном объеме реализуемых государственных гарантий обеспечения необходимыми лекарственными средствами. 4. Разработать и внедрить рациональную модель лекарственного обеспечения; при амбулаторном лечении, включающую частичное возмещение стоимости лекарственных препаратов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------|----------------------|---|--|---|
| Подпрограмма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении» | | | | | |
| 9.1. Основное мероприятие «Обучение работников медицинских учреждений использованию информационно-коммуникационных технологий» | Минздрав КЧР | 31 декабря 2020 года | Обеспечение работоспособности и бесперебойной работы прикладных компонентов единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, проведение обучения всех медицинских работников учреждений | Увеличение доли работников, использующих информационно-коммуникационные технологии | |
| 9.2. Основное мероприятие «Обмен телемедицинскими данными» | Минздрав КЧР | 31 декабря 2020 года | Развитие телемедицины на основе единой технологической и технической политики | Увеличение доли учреждений, охваченных системой телемедицинских консультаций; | |
| 9.3. Основное мероприятие «Организация локальных сетей в медицинских учреждениях» | Минздрав КЧР | 31 декабря 2020 года | Организованы локальные вычислительные сети во всех учреждениях республики | увеличение доли учреждений, передающих, медицинские изображения в центральный архив Увеличение доли учреждений, в которых организованы ЛВС | |
| 9.4. Основное мероприятие «Обеспечение защиты персональных данных в медицинских учреждениях» | Минздрав КЧР | 31 декабря 2020 года | Обеспечение защиты персональных данных в медицинских учреждениях республики | Увеличение доли учреждений, использующих защищенные каналы при обмене медицинской информацией | |
| 9.5. Основное мероприятие «Организация широкополосных каналов связи и обеспечение информационного обмена между каждым медицинским учреждением, региональным и федеральным уровнями ЕИС» | Минздрав КЧР | 31 декабря 2020 года | Обеспечение учреждений здравоохранения широкополосными каналами связи, организация обмена между медицинским учреждением, региональным и федеральным уровнями ЕИС | Увеличение доли учреждений, здравоохранения, подключенных к системе, объединенных коммуникаций; | |
| | | | | увеличение, доли учреждений здравоохранения, подключенных к единой информационно-аналитической системе | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|------------------|--|--|--|
| 9.6. | Основное мероприятие «Запись к врачу в электронном виде, включая выдачу направлений на прием врача-специалиста, диагностические исследования и госпитализацию, а также мониторинг сроков ожидания плановой медицинской помощи» | Минздрав КЧР | 31 декабря 2020 года | Внедрение единой информационной системы для записи к врачу в электронном виде, включая выдачу направлений на прием врача-специалиста, диагностические исследования и госпитализацию, а также мониторинг сроков ожидания плановой медицинской помощи. Оснащение ЛПУ информационно-справочными терминалами | Увеличение доли учреждений здравоохранения, оснащенных информационно-справочными сенсорными терминалами: (инфокоматами) с возможностью записи на прием к врачу в электронном виде; увеличение доли граждан субъекта, использующих механизм получения услуг в сфере здравоохранения в электронной форме |
| Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования и обеспечление реализации государственной программы «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики на 2014 - 2020 годы» и общепрограммных мероприятий» | | | | | |
| <p>10.1. Основное мероприятие «Строительство новых корпусов в функционирующих учреждениях 1-го уровня»</p> <p>10.2. Основное мероприятие «Строительство структурного подразделения в учреждении 2-го уровня»</p> <p>10.3. Основное мероприятие «Реконструкция и строительство учреждений 3-го уровня, оказывающих специализированную медицинскую помощь»</p> | | | | | |
| 10.1. | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Приведение отдельных учреждений (операционные, реанимационные, приемные, кардиологические, неврологические, травматологические, хирургические, детские, гинекологические, акушерские и другие отделения) в соответствие с действующими нормативами: нормативами, противопожарными нормами, федеральными стандартами и порядками оказания медицинской помощи. Повышение качества лечебного процесса | Доведение количества коек для лечения пациентов с социально значимыми заболеваниями в бюджетных учреждениях до российского норматива, внедрение современных технологий. Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения. Улучшение условий пребывания больных в стационаре | |
| 11.1. | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Формирование необходимой правовой базы, обеспечивающей эффективную реализацию Программы и направленной на развитие сферы здравоохранения; своевременное принятие нормативно-правовых актов и подготовка методических рекомендаций | Создание эффективной системы управления реализацией Программы, эффективного управления отраслью «здравоохранение»; реализация в полном объеме мероприятий Программы, достижение ее целей и задач; повышение качества и доступности государст- | |
| Подпрограмма 11 «Управление развитием отрасли» | | | | | |
| 11.1. | Основное мероприятие «Совершенствование обеспечения реализации Программы» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | Формирование необходимой правовой базы, обеспечивающей эффективную реализацию Программы и направленной на развитие сферы здравоохранения; своевременное принятие нормативно-правовых актов и подготовка методических рекоменда- | |

| | | | | | 5 | 6 |
|---|--|--------------|------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | венных и муниципальных услуг, оказываемых в сфере здравоохранения | |
| | | | | | ций, необходимых для реализации мероприятий Программы; | |
| | | | | | наличие системы мониторинга и контроля реализации Программы | |
| Подпрограмма 12 «Создание запасов средств специфической фармакотерапии для ликвидации чрезвычайных ситуаций в Карачаево-Черкесской Республике на 2015-2020 годы» | | | | | | |
| 11.2 | Основное мероприятие «Содержание аппарата Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики» | Минздрав КЧР | 2014 - 2020 годы | реализация Подпрограммы обеспечит эффективное выполнение и своевременное достижение запланированных результатов Программы | Сокращение количества пострадавших от последствий радиационных и химических поражений | |
| 12.1. | Основное мероприятие «Создание запасов средств специфической фармакотерапии для медико-ликвидации чрезвычайных ситуаций в Карачаево-Черкесской Республике» | Минздрав КЧР | 2015-2020 годы | Наличие на складе необходимого запаса лекарственных препаратов для проведения специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений из расчета на 500 пораженных | ». | |



Приложение 3 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 31.07.2018 № 198

«Форма 6

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА
расходов федерального бюджета, бюджетов государственных фондов, консолидированного бюджета Карачаево-Черкесской Республики и юридических лиц на реализацию целей программы развития здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Оценка расходов | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------|----------|----------|----------|
| | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Государственная программа | «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики на 2014 - 2020 годы» | Всего | 738523,6 | 881391,8 | 708960,5 | 709469,5 |
| | | Министерство здравоохранения КЧР (Управление) | 261232,6 | 382948,3 | 237178,4 | 237178,4 |
| | | Учреждения здравоохранения | 16176,9 | 16791,6 | 15066,4 | 15066,4 |
| Подпрограмма 1 | «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» | Всего | 461114,1 | 481651,9 | 456715,7 | 457224,7 |
| | | Учреждения здравоохранения | 46017,0 | 97213,6 | 50155,9 | 50220,2 |
| | | Министерство здравоохранения КЧР | 46017,0 | 50181,9 | 50155,9 | 50220,2 |
| Основное мероприятие | «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» | Всего | 0 | 47031,7 | 0 | 0 |
| | | Министерство здравоохранения КЧР | 0 | 47031,7 | 0 | 0 |
| | | Учреждения здравоохранения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 2 | «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | Всего | 382888,1 | 384466,7 | 374134,4 | 374531,4 |
| | | Министерство здравоохранения КЧР | 7131,1 | 6300,8 | 7775,3 | 7775,3 |
| | | Учреждения здравоохранения | 375757,0 | 378165,9 | 366359,1 | 366756,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| Подпрограмма 3 | «Развитие государственно-частного партнерства» | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 4 | «Охрана здоровья матери и ребенка» | Всего | 28857,9 | 29283,1 | 29936,1 | 29983,8 |
| Подпрограмма 5 | «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» | Учреждения здравоохранения | 28857,9 | 29283,1 | 29936,1 | 29983,8 |
| Подпрограмма 6 | «Оказание паллиативной помощи» | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 7 | «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» | Учреждения здравоохранения | 10482,2 | 24021,0 | 10264,6 | 10264,6 |
| Подпрограмма 8 | «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» | Всего | 0 | 64528,5 | 65914,9 | 65914,9 |
| Подпрограмма 9 | «Развитие информатизации в здравоохранении» | Министерство здравоохранения КЧР | 0 | 64528,5 | 65914,9 | 65914,9 |
| Подпрограмма 10 | «Совершенствование системы территории Карачаево-Черкесской Республики на 2014-2020 годы» и общепрограммных мероприятий» | Всего | 208309,1 | 206812,4 | 118378,3 | 118378,3 |
| Подпрограмма 11 | «Управление развитием отрасли» | Министерство здравоохранения КЧР (Управление) | 1270,0 | 8000,0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 12 | «Создание запасов средств специфической фармакотерапии для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Карачаево-Черкесской Республике» | Всего | 0 | 0 | 0 | 0» |



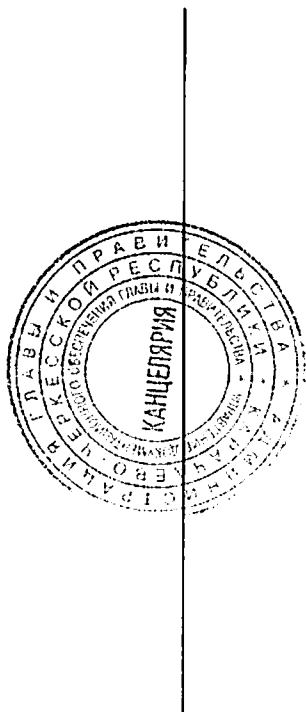
Приложение 4 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 31.07.2018 № 198

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА ресурсного обеспечения реализации Программы за счет всех источников финансирования

Форма 7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Подпрограмма 1 | «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» | Всего | 193 039,21 | 129 104,10 | 125 922,53 | 130 890,74 | 185 631,12 | 143 729,19 | 148 472,16 |
| | | Республиканский бюджет КЧР, в том числе | 82 621,20 | 51 081,60 | 45 090,40 | 46 017,0 | 96 513,7 | 50 155,90 | 50 220,20 |
| | | Средства федерального бюджета | 19 875,30 | 2 227,90 | 0,00 | 0,00 | 44 680,1 | 0,00 | 0,00 |
| | | Территориальный фонд ОМС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Иные источники | 90 542,71 | 78 022,50 | 80 832,13 | 84 873,74 | 89 117,42 | 93 573,29 | 98 251,96 |
| | | Всего | 958 510,10 | 530 321,00 | 491 229,01 | 517 543,05 | 526 986,80 | 522 591,48 | 530 411,34 |
| | | Республиканский бюджет КЧР, в том числе | 888 662,50 | 433 351,20 | 362 986,20 | 382 888,10 | 385 599,10 | 374 134,40 | 374 531,40 |
| | | Средства федерального бюджета | 587 097,10 | 116 108,80 | 28 906,80 | 15 136,0 | 13 948,50 | 15 423,0 | 15 423,0 |
| | | Территориальный фонд ОМС КЧР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Иные источники | 69 847,60 | 96 969,80 | 128 242,81 | 134 654,95 | 141 387,70 | 148 457,08 | 155 879,94 |
| Подпрограмма 3 | «Развитие государственно-частного партнерства» | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Республиканский бюджет КЧР, в том числе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Территориальный фонд ОМС КЧР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Иные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпрограмма 4 | «Охрана здоровья матери и ребенка» | Всего | 41 860,50 | 28 639,40 | 28 081,20 | 28 857,90 | 29 283,10 | 29 936,10 | 29 983,80 |
| | | Республиканский бюджет КЧР, в том числе | 41 860,50 | 28 639,40 | 28 081,20 | 28 857,90 | 29 283,10 | 29 936,10 | 29 983,80 |
| | | Средства федерального бюджета | 11 785,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Территориальный фонд ОМС КЧР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Иные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Подпрограмма 12 | «Создание запасов средств специфической фармакотерапии для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Карабаево-Черкесской Республике на 2015-2020 годы» | Всего Республиканский бюджет КЧР, в том числе Средства федерального бюджета | 0,00 0,00 0,00 |



Приложение 5 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 31.07.2018 № 198

«Приложение 2 к Программе

ПЛАНИРОВАНИЕ
реализации Программы на 2018 год

Наименование государственной программы - государственная программа «Развитие здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики на 2014-2020 годы»
Ответственный исполнитель государственной программы - Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики

| № п/п | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель (ФИО, должность) | Срок начала реализации | Срок окончания реализации | Ожидаемый непосредственный результат | Целевой показатель, для достижения которого реализуется основное мероприятие |
|-------|--|--|------------------------|---------------------------|---|---|
| 1 | 1.1. Основное мероприятие «Комплексные меры по ограничению потребления табака в Карачаево-Черкесской Республике» | Багчасева Б.А., начальник отдела Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики (далее - МЗ КЧР) | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Повышение информированности населения о вреде активного и пассивного курения табака, совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике и прекращении курения среди населения; | Снижение распространенности курения среди мужчин старше 18 лет до 30%, среди женщин до 1,5%; снижение доли лиц, успешно отказавшихся от употребления табака (более 12 месяцев назад) до 15% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|------------------|-------------------|---|---|
| 1.2. | Основное мероприятие «Оптимизация питания населения Карачаево-Черкесской Республики» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Повышение информированности для различных групп населения о поведенческих и алиментарно-зависимых факторах риска, доступности продуктов здорового и диетического питания; совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике факторов риска, связанных с питанием; | Снижение доли лиц среди взрослых с избыточной массой тела до 28%; снижение распространенности ожирения среди взрослого населения (индекс массы тела более 30 кг/кв.м) до 1,35% |
| 1.3. | Основное мероприятие «Повышение уровня физической активности населения Карачаево-Черкесской Республики» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Увеличение информированности и мотивации населения к увеличению физической активности; совершенствование системы подготовки медицинских работников по оказанию консультативной помощи населению по вопросам физической активности; развитие инфраструктуры для занятий физической культурой населения; анализ уровня физической активности населения Карачаево-Черкесской Республики | Увеличение доли населения, регулярно занимающегося в физкультурно-оздоровительных секциях и группах, до 35% |
| 1.4. | Основное мероприятие «Выявление и профилактика факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний в учреждениях первичной медико-санитарной помощи Карачаево-Черкесской Республики» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Совершенствование методического и материально-технического обеспечения ЛПУ КЧР, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для внедрения эффективных методов выявления и коррекции факторов риска основных неинфекционных заболеваний; внедрение в ЛПУ КЧР эффективных технологий профилактики неинфекционных заболеваний среди взрослого населения; профилактика и снижение уровня распространенности вредных привычек среди работающих в организованных коллективах государственных и муниципальных учреждений | Увеличение доли лиц 2-й группы здоровья, охваченных профилактическими мероприятиями - до 45%; увеличение доли посещений лицами, которым оказана помощь в кабинетах / отделениях медицинской профилактики - до 75% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | дений и организаций, совершенствование системы обучения медицинских работников ЛПУ КЧР по эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения | |
| 1.5. | Основное мероприятие «Профилактика вредных привычек, формирование основ здорового образа жизни, рациональное питание среди детей и подростков в Карачаево-Черкесской Республике» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра здравоохранения КЧР, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Повышение уровня информированности детей и подростков о поведенческих факторах риска; совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в профилактике и отказе от вредных привычек, а также формирования навыков рационального питания среди детей и подростков; внедрение программ борьбы с вредными привычками: мониторинг и оценка уровня профилактики вредных привычек и отказа от вредных привычек, а также рационализации питания среди детей и подростков | |
| 1.6. | Основное мероприятие «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра здравоохранения КЧР, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Проведение в организованных коллективах вакцинации детей 3-летнего возраста с целью профилактики гепатита А. Проведение вакцинации лиц женского пола от 10 лет до 26 лет с целью профилактики рака шейки матки. В целях снижения заболеваемости респираторно-синцитиальной вирусной инфекцией у детей групп высокого риска, снижение уровня младенческой смертности предусмотрено проведение иммунопрофилактики (синагисом) в эпидемический период детей групп риска (недоношенные с массой до 1500г, с бронхолегочной дисплазией и гемодинамически значимыми ВПС с любой массой тела). Вакцинация против ветряной оспы детей с иммунно-компромитированными состояниями. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|------------------|-------------------|--|---|
| 1.7. | Основное мероприятие «Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов «В» и «С» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Профилактика пневмококковой инфекции у детей в возрасте от 2 месяцев до 5 лет путем массовой вакцинации для формирования иммунной прослойки у детей | |
| 1.8. | Основное мероприятие «Развитие первичной медицинской помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний и патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения, в | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР, Кипкеева Т.У., заместитель Министра здравоохранения КЧР, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Проведение в организованных коллективах вакцинации детей 3-летнего возраста с целью профилактики гепатита А. Проведение вакцинации лиц женского пола от 10 лет до 26 лет с целью профилактики рака шейки матки. В целях снижения заболеваемости респираторно-синцитиальной вирусной инфекцией у детей групп высокого риска, снижение уровня младенческой смертности предусмотрено проведение иммунопрофилактики (сингагисом) в эпидемический период детей групп риска (недоношенные с массой до 1500 г, с бронхолегочной дисплазией и гемодинамически значимыми ВПС с любой массой тела). Вакцинация против ветряной оспы детей с иммунно-компромитированными состояниями. Профилактика пневмококковой инфекции у детей в возрасте от 2 месяцев до 5 лет путем массовой вакцинации для формирования иммунной прослойки у детей | Открытие ФАПов с учетом прикрепленного населения; приобретение мобильного комплекса «Центр здоровья»; расширение сети кабинетов профилактики (с 8 до 14), отделений профилактики (с 2 до 6). Совершенствование организации медицинской помощи на первичном уровне; активизация выездных методов работы с оказанием консультативно-диагностических |

| 1 | 2 том числе у детей» | 3 | 4 | 5 | 6 кой помощи и проведением функционально-диагностического исследования методом ЭКГ-покоя; | 7 |
|-----|---|--|--------------------|-------------------|---|---------------|
| | | | | | проведение диспансеризации населения и профилактических медицинских осмотров, в том числе диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации; | |
| 1.9 | Основное мероприятие «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики» | Кипкеева Т.У. заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Сентябрь 2018 года | Декабрь 2018 года | увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями Приказа Минздрава России № 92н; увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет; | 2018 год - 9% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|------------------|-------------------|---|---|
| Подпрограмма 2 «Совершенствование оказания специализированной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | | | | | | |
| 2.1. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистой патологией» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Открытие 1 первичного сосудистого отделения; приведение кардиологической и неврологической служб в соответствие с порядками | Доля абациллизированных больных туберкулёзом от числа больных туберкулёзом с бактерионы выделением - 38%; доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учёте - 100%; ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами - 65 лет; число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет - 9; число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет - 9; число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет - 9; число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет - 11; доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года - 18%; смертность от ишемической болезни сердца - 50 на 100 тыс. населения; смертность от цереброваскулярных заболеваний - 28 на 100 тыс. населения; удельный вес больных злокачественными новообразованиями, со- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | | Стоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более - 38%; одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями - 25,5%; доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут - 95%; больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий - 7,0%; доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови - 100%. |
| 2.2. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Подготовка (переподготовка), повышение квалификации медицинских кадров и обучение специалистов экстренных служб, участвующих в оказании первой медицинской помощи лицам, пострадавшим при ДТП; | Снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий - 7,0% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | Стоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более - 38%; одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями - 25,5%; доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут - 95%; больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий - 7,0%; доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови - 100%. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-------------|--------------|--|---|---|
| | | | | | Евская ЦРБ», РГБУЗ «Усть-Джегутинская ЦРБ», РГБУЗ «Хабезская ЦРБ», РГБУЗ «Прикубанская ЦРБ»; | | |
| 2.3. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра здравоохранения КЧР, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 | Декабрь 2018 | Организация первичных онкологических кабинетов в муниципальных медицинских организациях, оснащение учреждений оборудованием для ранней диагностики онкологических заболеваний, внедрение стандартов оказания специализированной помощи; создание отделения лучевой терапии, поликлинического отделения на базе онкологического диспансера | Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более - 38%; одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями - 25,5% | |
| 2.4. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 | Декабрь 2018 | Оказание больным и пострадавшим доврачебной медицинской помощи силами фельдшерских бригад, оказание медицинской помощи в ходе медицинской эвакуации и доставка их в кратчайшие сроки в стационар для оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи; обновление парка санитарного транспорта (в 2013 году - 20 автомобилей с установкой ГЛОНАСС); создание единой диспетчерской службы скорой медицинской помощи, включая интеграцию в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» | Увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут - 95% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|------------------|-------------------|---|---|
| 2.5. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Оснащение тубкабинетов в муниципальных медицинских организациях в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом, внедрение стандартов оказания специализированной помощи в РГБЛПУ «КЧПГД» | Доля абациллизированных больных туберкулёзом от числа больных туберкулёзом с бактериовыделением - 38% |
| 2.6. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройством поведения» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Открытие коек дневного стационара (15 коек в отделении неврозов, 5 коек в отделении первого психотического эпизода на базе республиканского психоневрологического диспансера). Строительство республиканской психиатрической больницы | Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года - 18% |
| 2.7. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами «В» и «С»» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | | Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учёте - 100%; ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с действующими стандартами - 65 лет |
| 2.8. | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с наркологическими заболеваниями» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Оснащение республиканского наркологического диспансера лечебно-диагностическим оборудованием; развитие стационарного этапа реабилитации наркологических больных; открытие реабилитационных коек в муниципальных учреждениях здравоохранения | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет - 9; число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет - 9; число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет - 9; число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет - 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|------------------|-------------------|--|---|
| 2.9. | Основное мероприятие «Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Открытие кабинетов диабетической стопы, школы диабета в РГБЛПУ «Карачаево-Черкесский эндокринологический диспансер»; открытие 5 коек дневного стационара; создание урологических кабинетов во всех ЦРБ и ЦРП, подготовка врачебных кадров; создание межмуниципального урологического центра; | |
| 2.10. | Основное мероприятие «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения» | Батчаева Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | организация регионального урологического центра на базе РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница»; доведение материально-технической базы службы в соответствие с Порядком оказания медицинской помощи урологическим больным | Рост объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой населению за счет бюджетов всех уровней, на 75% Рост объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой населению за счет бюджетов всех уровней, на 75% |
| 2.11. | Основное мероприятие «Развитие службы крови» | Заместитель Министра здравоохранения КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Обеспечение текущей потребности лечебно-профилактических учреждений компонентами крови, поддержание готовности к работе в чрезвычайных ситуациях, в том числе в военных конфликтах | |
| Подпрограмма 3 «Развитие государственно-частного партнерства» | | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие «Участие частных медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Увеличение количества медицинских организаций, входящих в систему обязательного медицинского страхования | Повышение уровня доступности и качества медицинских услуг, снижение смертности, повышение рождаемости, увеличение продолжительности жизни, формирование конкурентной среды в здравоохранении, создание равных условий для организаций здравоохранения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | | охранения различных форм собственности, развитие добровольного медицинского страхования; совершенствование механизмов финансирования лекарственного обеспечения учреждений здравоохранения на всех уровнях финансирования |
| 3.2. | Основное мероприятие «Лекарственное и ресурсное обеспечение системы здравоохранения республики» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР Халсиюкова Л.Ю. - начальник отдела лекарственного обеспечения и государственных закупок | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Увеличение объема финансирования немедицинских услуг в % от объема финансирования Программы государственных гарантий | |
| 3.3. | Основное мероприятие «Участие частных инвесторов в строительстве и проведении ремонтных работ в учреждениях здравоохранения» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Увеличение доли предоставляемых населению в рамках ГЧП объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях в общем объеме амбулаторной помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | |
| 3.4. | Основное мероприятие «Оказание высокотехнологичной и реабилитационной помощи» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Увеличение доли предоставляемых населению в рамках ГЧП объемов медицинской помощи в стационарных условиях в общем объеме стационарной помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|------------------|-------------------|---|--|
| Подпрограмма 4 «Охрана здоровья матери и ребенка» | | | | | | |
| 4.1. | Основное мероприятие «Совершенствование трехуровневой системы оказания акушерско-гинекологической и неонатологической помощи» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям; улучшение состояния здоровья детей и матерей; снижение материнской, младенческой и детской смертности | Создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям; улучшение состояния здоровья детей и матерей; повышение доступности и качества медицинской помощи детям и детям; развитие специализированной медицинской помощи детям и детям; совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики, неонатальной хирургии; снижение уровня первичной инвалидности детей; профилактика и снижение количества абортов; снижение невынашивания беременности |
| 4.2. | Основное мероприятие «Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Увеличение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка до 70%; увеличение доли новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных до 99%; увеличение доли новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных до 99% | |
| 4.3. | Основное мероприятие «Выхаживание детей с экстремально низкой массой тела» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Снижение ранней неонатальной смертности до 2,6 на 1000 родившихся живыми; увеличение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремаль- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | No низкую массу тела в акушерском стационаре, до 765,0‰; снижение первичной инвалидности у детей до 20,0 на 10 тыс. детей соответствующего возраста | |
| 4.4. | Основное мероприятие «Развитие специализированной медицинской помощи детям» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Снижение больничной летальности детей до 0,1% | |
| 4.5. | Основное мероприятие «Профилактика абортов. Развитие центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Увеличение доли женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности, до 15% | |
| 4.6. | Основное мероприятие «Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Охват пар «мать-дитя» химиопрофилактикой в 100% | |
| 4.7. | Основное мероприятие «Организация медицинской помощи детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Доля детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, ежегодной диспансеризации - 100% | |
| 4.8. | Основное мероприятие «Обеспечение детей полноценным питанием и лекарственным обеспечением» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Обеспечение детей из социально незащищенных семей полноценным питанием и лекарственным обеспечением - 100% | |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|------------------|-------------------|---|--|--|---|
| Подпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» | | | | | | | | |
| Полпрограмма 5 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» | | | | | | | | |
| 5.1. | Основное мероприятие «Развитие медицинской реабилитации, в том числе для детей» | Батчасова Б.А., начальник отдела МЗ КЧР Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Развитие системы медицинской реабилитации, в том числе за счет разработки и внедрения новых организационных моделей. Поддержка развития инфраструктуры реабилитации | Увеличение охвата реабилитационной медицинской помощью пациентов с 2% в 2011 году до 9% в 2015 году; увеличение охвата реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся с 27% в 2011 году до 50% в 2015 году | Увеличение охвата реабилитационной медицинской помощью пациентов с 2% в 2011 году до 9% в 2015 году; увеличение охвата реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся с 27% в 2011 году до 50% в 2015 году | |
| 5.2. | Основное мероприятие «Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе для детей» | Батчасова Б.А., начальник отдела МЗ КЧР Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Развитие системы санаторно-курортного лечения, в том числе за счет разработки и внедрения новых организационных моделей. Поддержка развития инфраструктуры санаторно-курортного лечения | Охват санаторно-курортным лечением пациентов - 25% | Охват санаторно-курортным лечением пациентов - 25% | |
| Подпрограмма 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» | | | | | | | | |
| 6.1. | Основное мероприятие «Оказание паллиативной помощи взрослым» | Батчасова Б.А., начальник отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Открытие отделения паллиативной помощи на 20 коек в Орджоникидзевской участковой больнице МБЛПУ «Карачаевская горбольница»; | Увеличение обеспеченности паллиативными коеками взрослого населения; 17,2 коек на 100 тыс. взрослого населения; | Увеличение обеспеченности паллиативными коеками взрослого населения; 17,2 коек на 100 тыс. взрослого населения; | |
| | | | | | обучение медицинского персонала особенностям оказания паллиативной помощи; диспетчерская служба для паллиативных больных будет совмещена с существующей диспетчерской службой РКГУЗ «ГЦМК» | обучение медицинского персонала особенностям оказания паллиативной помощи; диспетчерская служба для паллиативных больных будет совмещена с существующей диспетчерской службой РКГУЗ «ГЦМК» | | |
| 6.2. | Основное мероприятие «Оказание паллиативной помощи детям» | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Открытие 3 коек паллиативной помощи на базе РГБУЗ «Черкесская городская детская больница» и обеспечение их оборудованием, средствами обслуживания и ухода; открытие 2 коек паллиативной помощи для детей в РГБЛПУ «Республиканский онкологический диспансер им. С.П. Бутова»; подготовка врача-онкогематолога | Обеспеченность паллиативными коеками детей не менее чем до 7,8 коек на 100 тыс. детского населения | Обеспеченность паллиативными коеками детей не менее чем до 7,8 коек на 100 тыс. детского населения | |

Подпрограмма 7 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»

| | | | | | | |
|------|---|---|------------------|-------------------|---|--|
| 7.1. | Основное мероприятие «Повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников» | Понамарева И.М., начальник отдела кадрового и документационного обеспечения МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных учреждениях среднего профессионального образования – 293 чел. | Доля медицинских и фармацевтических специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации системы здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики |
| 7.2. | Основное мероприятие «Повышение престижа медицинских специальностей» | Минздрав КЧР, государственные учреждения здравоохранения | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Увеличение обеспеченности населения врачами на 10 тыс. населения, увеличение обеспеченности средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения | Обеспеченность населения врачами на 10 тыс. населения - 37,7; обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения - 103,6 |
| 7.3. | Основное мероприятие «Социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников» | Такушинова Ф.М., начальник отдела экономики, прогнозирования и контроля МЗ КЧР, руководители учреждений здравоохранения | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Укомплектованность штатных должностей врачами - 86,5% | Прирост численности врачей по особо востребованным в КЧР специальностям |

Подпрограмма 8 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях»

| | | | | | | |
|------|--|--|------------------|-------------------|---|--|
| 8.1. | Основное мероприятие «Лекарственное и ресурсное обеспечение системы здравоохранения республики» | Хапсирукова Л.Ю., начальник отдела лекарственного обеспечения и государственных закупок МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Полнотченное обеспечение пациентов на амбулаторно-поликлиническом приеме, в условиях стационара в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи | Совершенствование механизмов финансирования лекарственного обеспечения учреждений здравоохранения на всех уровнях финансирования |
|------|--|--|------------------|-------------------|---|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------------------|-------------------|--|---|
| Полиграфма 9 «Развитие информатизации в здравоохранении» | | | | | | |
| 9.1. | Основное мероприятие «Обучение работников медицинских учреждений использованию информационно-коммуникационных технологий» | Грушко И.С., консультант информационно-аналитического и статистического отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2020 года | Обеспечение работоспособности и бесперебойной работы прикладных компонентов единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения | Увеличение доли работников, использующих информационно-коммуникационные технологии |
| 9.2. | Основное мероприятие «Обмен телемедицинскими данными» | Грушко И.С., консультант информационно-аналитического и статистического отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2020 года | Развитие телемедицины на основе единой технологической и технической политики | Увеличение доли учреждений, передающих медицинские изображения в центральный архив охваченных системой телемедицинских консультаций; |
| 9.3. | Основное мероприятие «Организация локальных сетей в медицинских учреждениях» | Грушко И.С., консультант информационно-аналитического и статистического отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2020 года | Организация локальных вычислительных сетей во всех учреждениях республики | Увеличение доли учреждений, в которых организованы ЛВС |
| 9.4. | Основное мероприятие «Обеспечение защиты персональных данных в медицинских учреждениях» | Грушко И.С., консультант информационно-аналитического и статистического отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2020 года | Обеспечение защиты персональных данных в медицинских учреждениях республики | Увеличение доли использующих защищенные каналы при обмене медицинской информацией |
| 9.5. | Основное мероприятие «Организация широкополосных каналов связи и обеспечение информационного обмена между каждым медицинским учреждением, региональным и федеральным уровнями ЕИС» | Грушко И.С., консультант информационно-аналитического и статистического отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2020 года | Обеспечение учреждений здравоохранения широкополосными каналами связи, организация обмена между медицинским учреждением, региональным и федеральным уровнями ЕИС | Увеличение доли учреждений здравоохранения, подключенных к системе объединенных коммуникаций; увеличение доли учреждений здравоохранения, подключенных к единой информационно-аналитической системе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|------------------|-------------------|---|---|
| 9.6. | Основное мероприятие «Запись к врачу в электронном виде, включая выдачу направлений на прием врача-специалиста, диагностические исследования и госпитализацию, а также мониторинг сроков оказания плановой медицинской помощи» | Грушко И.С., консультант информационно-аналитического и статистического отдела МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2020 года | Внедрение единой информационной системы для записи к врачу в электронном виде, включая выдачу направлений на прием врача-специалиста, диагностические исследования и госпитализацию, а также мониторинг сроков оказания плановой медицинской помощи. Оснащение ЛПУ информационно-справочными терминалами | Увеличение доли здравоохранения, оснащенных информационно-справочными сенсорными терминалами (инфомагатами) с возможностью записи на прием к врачу в электронном виде; увеличение доли граждан субъекта, использующих механизмы получения услуг в сфере здравоохранения в электронной форме |
| Подпрограмма 10 «Совершенствование системы территориального планирования и обеспечение реализации государственной программы «Развитие здравоохранения Карагандинской Республики» и общепрограммные мероприятия» | | | | | | |
| 10.1. | Основное мероприятие «Строительство новых корпусов в функционирующих учреждениях 1-го уровня» | Такушинова Ф.М., начальник отдела экономики, прогнозирования и контроля МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Приведение отдельных учреждений и подразделений учреждений здравоохранения (операционные, реанимационные, приемные, кардиологические, неврологические, травматологические, хирургические, детские, гинекологические, акушерские и другие отделения) в соответствие с действующими нормативами: санитарными правилами, противопожарными нормами, федеральными стандартами и порядками оказания медицинской помощи. Повышение качества лечебного процесса | Доведение количества коек для лечения пациентов с социально значимыми заболеваниями в бюджетных учреждениях до российского норматива, внедрение современных технологий. Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения. Улучшение условий пребывания больных в стационаре |
| 10.2. | Основное мероприятие «Строительство структурного подразделения в учреждении 2-го уровня» | Такушинова Ф.М., начальник отдела экономики, прогнозирования и контроля МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | | |
| 10.3. | Основное мероприятие «Реконструкция и строительство учреждений 3-го уровня, оказывающих специализированную медицинскую помощь» | Такушинова Ф.М., начальник отдела экономики, прогнозирования и контроля МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|-------------------|---|--|
| Подпрограмма 11 «Управление развитием отрасли» | | | | | | |
| 11.1. | Основное мероприятие «Совершенствование обеспечения реализации Программы» | Морозова А.А., начальник отдела правового обеспечения, государственной гражданской службы и мобилизационной подготовки МЗ КЧР Такушинова Ф.М., начальник отдела экологии, прогнозирования и контроля МЗ КЧР | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Формирование необходимой нормативно-правовой базы, обеспечивающей эффективную реализацию Программы и направленной на развитие сферы здравоохранения; своевременное принятие нормативно-правовых актов и подготовка методических рекомендаций, необходимых для реализации мероприятий Программы; наличие системы мониторинга и контроля реализации Программы | Создание эффективной системы реализации Программы, эфективного управления отраслью здравоохранение; реализация в полном объеме мероприятий Программы, достижение ее целей и задач; повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, оказываемых в сфере здравоохранения |
| 11.1.1. | Обеспечение деятельности и выполнение функций государственного управления по выработке политики и нормативно-правовому регулированию и обеспечению в рамках реализации мероприятий Программы | | | | | |
| 11.1.2. | Организация взаимодействия с Министерством здравоохранения Российской Федерации в целях обеспечения государственной поддержки за счет средств федерального бюджета мероприятий, предусмотренных Программой | | Селиванов В.А., первый заместитель Министра здравоохранения КЧР Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | | | |
| 11.1.3. | Разработка мер по совершенствованию управления реализацией Программы | | Кипкеева Т.У., заместитель Министра, начальник отдела охраны материнства и детства МЗ КЧР | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|--|--|------------------------|-------------------------|---|---|
| | | | Январь 2018 года | Декабрь 2018 года | Своевременное и качественное формирование отчетности о ходе реализации государственных программ | Реализация Подпрограммы обеспечивает эффективное выполнение и своевременное достижение запланированных результатов Программы |
| 11.2. | Основное мероприятие «Содержание аппарата Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики» | | | | | |
| 11.2.1. | Осуществление финансирования расходов на содержание аппарата Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики за счет средств, предусмотренных в республиканском бюджете | Богатырева А.Т., начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности МЗ КЧР | | | | » |

