

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

от 11 сентября 2014 года № 335

Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Программа модернизации здравоохранения Республики Крым на 2014-2015 годы»

В соответствии со статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 28, 33, 41 Закона Республики Крым «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым, постановлением Правительства Российской Федерации от 06 августа 2014 года №773 «О финансовом обеспечении за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета мероприятий региональных программ модернизации здравоохранения Республики Крым и г. Севастополя»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Утвердить прилагаемую Государственную программу Республики Крым «Программа модернизации здравоохранения Республики Крым на 2014-2015 годы».

**И.о. Главы Республики Крым,
Председатель Совета министров
Республики Крым**

С.АКСЁНОВ

**Заместитель Председателя
Совета министров Республики Крым -
руководитель Аппарата Совета министров
Республики Крым**

Л. ОПАНАСЮК

ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ НА 2014-2015 ГОДЫ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа модернизации здравоохранения Республики Крым на 2014–2015 годы
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Министерство здравоохранения Республики Крым
Основание для разработки программы	1. Федеральный конституционный закон от 21.03.2014 №6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя». 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.08.2014 № 773 «О финансовом обеспечении за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета мероприятий региональных программ модернизации здравоохранения Республики Крым и г. Севастополя».
Срок реализации программы	2014 – 2015 годы
Цель программы	Повышение качества и обеспечение доступности медицинской помощи населению Республики Крым.
Задачи программы	1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений. 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение.
Основные мероприятия программы	<u>I. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений.</u> 1. Проведение капитальных и текущих ремонтов медицинских организаций, а также оснащение медицинским оборудованием и приобретение санитарного транспорта. 2. Приведение материально-технической базы указанных медицинских учреждений (включая проведение текущего и капитального ремонта, оснащение оборудованием) в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи. <u>II. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение.</u> Внедрение федеральной электронной регистратуры, интегрированной электронной медицинской карты, подсистем ведения специализированных регистров пациентов в медицинских учреждениях в целях создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, перехода на полисы обязательного медицинского страхования единого образца, оснащение медицинских учреждений телемедицинским оборудованием, оснащение санитарного автотранспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, внедрение унифицированного программного решения для обеспечения

	функции диспетчеризации санитарного автотранспорта в целях повышения доступности медицинской помощи;			
Объемы и источники финансирования программы	<p>Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства федерального бюджета Российской Федерации и бюджета Республики Крым.</p> <p>Общий объем финансового обеспечения в 2014-2015 годах; составит 5 111 513,9 тыс. рублей, в том числе 4 855 938,21 тыс. рублей – средства Федерального бюджета и 255 575,7 тыс. рублей – средства бюджета Республики Крым, по годам:</p> <p>- в 2014 году – 1 703 838,0 тыс. рублей (1 618 646,1 тыс. руб.- средства федерального бюджета и 85 191,9 тыс. руб.- средства бюджета Республики Крым);</p> <p>- в 2015 году – 3 407 675,9 тыс. рублей (3 237 292,105 тыс. руб.- средства федерального бюджета и 170 383,795 тыс. руб.- средства бюджета Республики Крым).</p> <p>Объем финансирования мероприятий по укреплению материально технической базы составит: в 2014-2015 годах; составит 4 664 092,8 тыс. рублей, в том числе 4 430 888,1 тыс. рублей – средства Федерального бюджета и 233 204,7 тыс. рублей – средства бюджета Республики Крым, по годам:</p> <p>- в 2014 году – 1 554 697,7 тыс. рублей (1 469 505,8 тыс. руб.- средства Федерального бюджета и 85 191,9 тыс. руб.- средства бюджета Республики Крым);</p> <p>- в 2015 году – 3 109 395,1 тыс. рублей (2 953 925,345 тыс. руб.- средства Федерального бюджета и 155 469,755 тыс. руб.- средства бюджета Республики Крым).</p> <p>2. Объем финансирования мероприятий по внедрению современных информационных систем составит в 2014-2015 годах 447 421,1 тыс. рублей, в том числе 432 507,06 тыс. рублей – средства Федерального бюджета и 14 914,04 тыс. рублей – средства бюджета Республики Крым, по годам:</p> <p>- в 2014 году – 149 140,3 тыс. рублей (149 140,3 тыс. руб.- средства Федерального бюджета);</p> <p>- в 2015 году – 298 280,8 тыс. рублей (283 366,76 тыс. руб.- средства Федерального бюджета и 14 914,04 тыс. руб. - средства бюджета Республики Крым)</p>			
Основные показатели реализации программы (исходное состояние на 01.01.2014 и целевое значение на 01.01.2015, 01.01.2016.)	Наименование показателя	01.01.2014	01.01.2015	01.01.2016
	Смертность от всех причин, на 1 тыс. населения	13,9	13,8	13,6
	Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения	917,6	915,8	914,5
	Смертность от новообразований, на 100 тыс. населения	190,8	187,5	186,7
	Смертность от туберкулёза, на 100 тыс. населения	13,8	13,75	13,7
	Смертность от дорожно-транспортных происшествий, на 100 тыс. населения	15,5	15,2	15,0
	Младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми	6,9	6,8	6,7
	Материнская смертность, на 100 тыс. родившихся живыми	4,1	4,0	3,9
	Охват новорожденных обследованиями	2	15	95

на выявление наследственных заболеваний и нарушений слуха, процентов			
Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей, процентов	95	96	97
Охват диспансеризацией детей – сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, процентов	0	95	96
Обеспеченность населения высокотехнологической медицинской помощью, на 100 тыс населения	49,1	122,7	306,8
Число дней работы койки в году, дней	328,3	329,0	329,5
Средняя длительность лечения больного в стационаре, дней	12,0	11,7	11,6
Доля вызовов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут в общем количестве выездов, процентов	83,8	84	85
Доля введённого в эксплуатацию медицинского оборудования в общем количестве запланированного к эксплуатации медоборудования, процентов	0	100	100
Доля медицинских учреждений, оснащённых медицинским оборудованием в рамках программы, в общем количестве медицинских учреждений, запланированных к оснащению медицинским оборудованием, процентов	0	100	100
Количество автомобилей скорой медицинской помощи, оснащённых оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС	0	96	160
Количество станций скорой медицинской помощи, оснащённых информационной системой диспетчеризации санитарного транспорта	0	38	38
Количество медицинских учреждений, подключённых к федеральной электронной регистратуре	0	0	125
Количество медицинских учреждений, в которых внедрены и используются электронные медицинские карты, интегрированные с ИС Минздрава России	0	0	125
Фондооснащённость медицинских учреждений, тыс руб на кв.м.	4,9	6,4	11,8
Фондовооружённость медицинских учреждений, тыс руб. на одного врача	316,9	413,8	761,4

ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Анализ демографической ситуации и показателей здоровья

Площадь территории Республики Крым – 26,1 тыс. км², протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 6,2 тыс. км, плотность населения 78 чел. на 1 км². Высокая общая плотность населения характерна в Крыму для городов республиканского подчинения, не имеющих сельских и городских округов, включающих сельские территории. Среди районов высокая общая плотность населения характерна для Симферопольского, Бахчисарайского (особенно без горной части) и Красногвардейского районов. Самый редко заселённый район — Черноморский (рис. 1).

Сельское население Крыма наиболее плотно расселено в районах, прилегающих в долине реки Салгир, Симферопольском, Красногвардейском и Нижнегорском.

Из более мелких административно-территориальных единиц наиболее плотно заселены Киевский и Железнодорожный районы г. Симферополя. Территории городов Ялта и Алушта заселены не менее плотно – от 2000 до 3000 чел./км², Феодосия (в пределах городской застройки) и Алупка – от 1400 до 2000 чел./км².

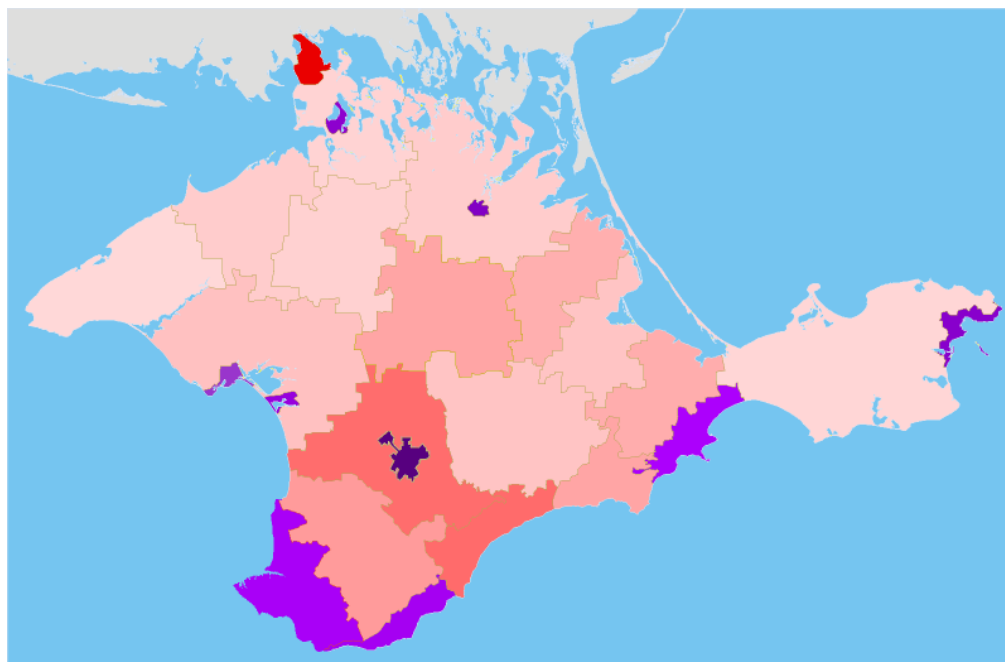


Рис.1. Плотность населения Крыма по районам и горсоветам.
Значения цветов:
От белого к красному — от 0 до 150 чел./км².
От красного к тёмно-красному — от 150 до 225 чел./км².
От фиолетового к тёмно-фиолетовому — от 225 до 3398 чел./км².

На 01.01.2014 в административно-территориальный состав республики входят 11 городов и 14 районов. В административном центре региона – городе

Симферополе проживает 356,8 тыс. человек, или 18,2 % общей численности населения. В четырех городах: Керчи, Ялте, Евпатории и Феодосии проживает более половины городского населения республики, или 26 % общей численности. Большая часть жителей региона (370,4 тыс. человек) проживает в крупных районах с населением более 100 тыс. человек, что составляет 18,9 % всего населения. В регионах численностью менее 35 тыс. проживает 131 тыс. человек (6,6 %), которые заслуживают особого внимания в плане обеспечения доступности медицинской помощи.

В Крым ежегодно на отдых и лечение приезжают около 6 млн. человек, поэтому развитие и совершенствование здравоохранения Республики Крым имеет большое значение не только для жителей Крыма, но и для населения Российской Федерации в целом.

Численность постоянного населения Республики Крым на 1 января 2013 года составила 1 956,4 тыс. человек, увеличившись за последние три года на 1663 человека, или на 0,1%. Рост численности населения происходил в основном из-за снижения естественной убыли населения. В 2013 году естественная убыль населения составила – (-1,52) на 1 тыс. населения, в сравнении с 2011 годом – (-2,12) (рис. 2).

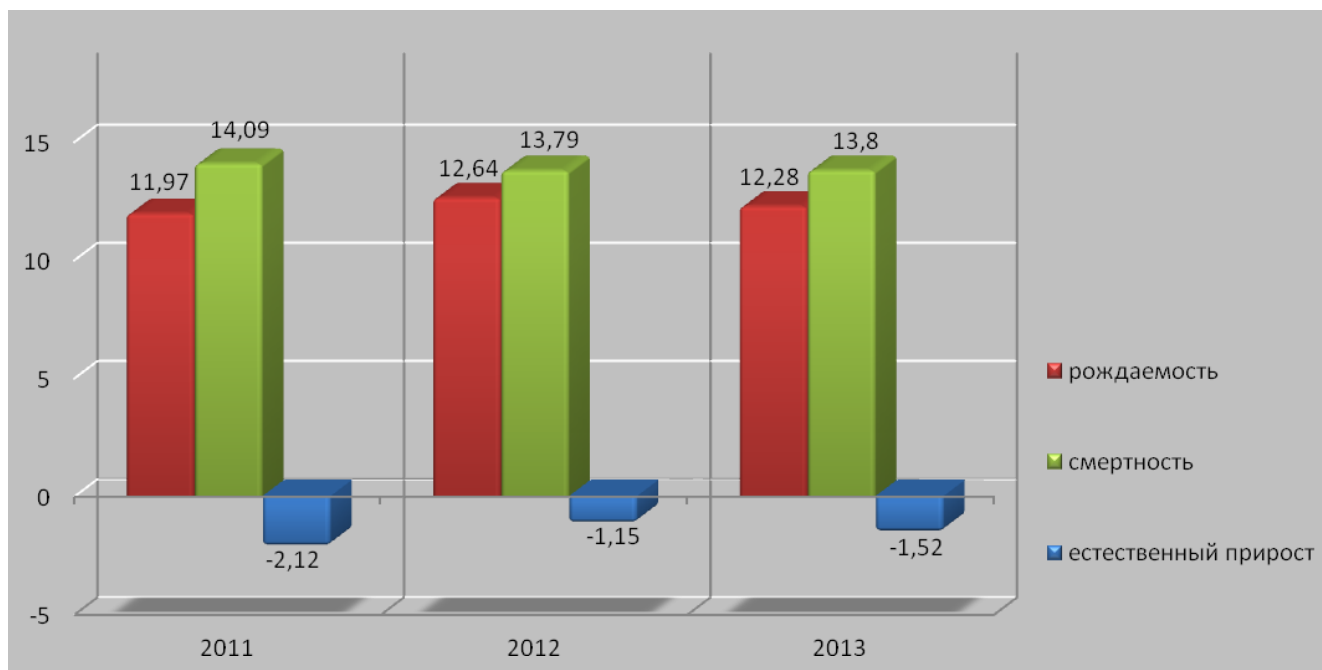


Рис. 2. Показатели естественного движения населения Республики Крым в динамике (на 1 тыс. населения)

По данным прогноза Главного управления статистики Крыма (далее - ГУС) ожидается дальнейшее увеличение численности населения Республики Крым – в 2014 году до 1 958,5 тыс. человек, в 2015 году – до 1 960,2 тыс. человек. Темпы прироста будут практически постоянными – в среднем 1% за год.

Удельный вес лиц трудоспособного возраста в общей численности населения Крыма в 2011 году составлял 60,1% от всего населения, а в 2013 году 58,86%, на начало года в экономически активном возрасте находилось 1 151 733 жителя республики (рис. 3).

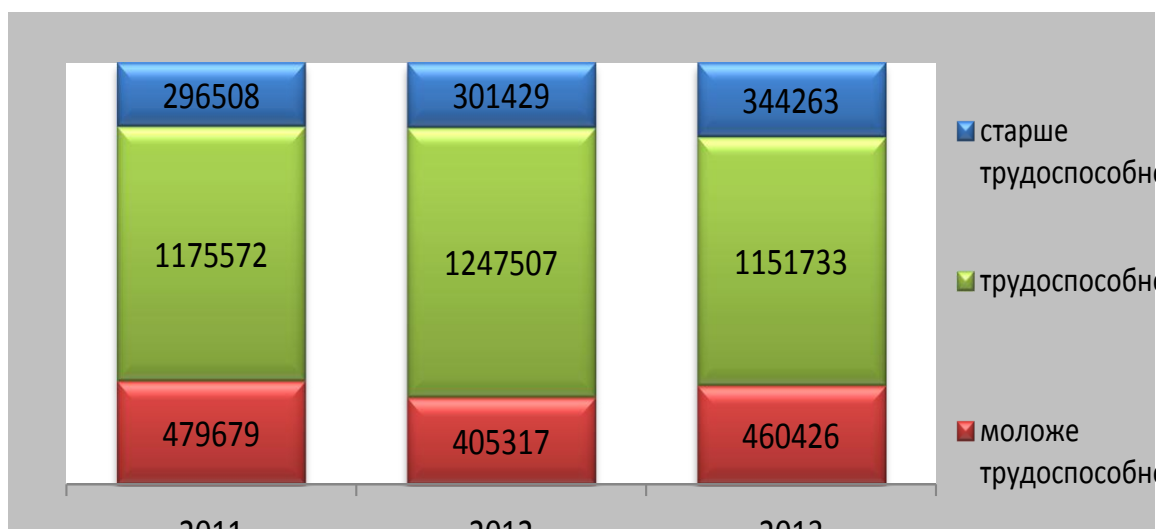


Рис. 3. Возрастной состав населения Республики Крым в динамике на начало года, чел.

По данным прогноза ГУС для возрастной структуры жителей республики до 2015 года будет характерно увеличение доли лиц старше трудоспособного возраста с одновременным снижением удельного веса лиц трудоспособного возраста и ростом численности детей.

В 2013 году в республике родилось на 660 младенцев больше, чем в 2011 году (24054 против 23394). Коэффициент рождаемости увеличился на 2,53% и составил 12,3 на 1 тыс. населения. По данным ГУС прогнозируется дальнейшее увеличение рождаемости до 12,8 к 2015 году.

Число умерших в 2013 году, по сравнению с 2011 годом, уменьшилось на 511 человек, показатель общей смертности населения Республики Крым снизился на 2,1%, составив 13,8 на 1 тыс. населения.

Продолжительность жизни населения в 2013 году составила 71,5 года (на 0,7 года больше, в сравнении с 2011 годом) (рис. 1.3).



Рис. 1.3. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Республике Крым, лет

Основными причинами смертности жителей республики в 2013 году являются болезни системы кровообращения (67,1% всех умерших); новообразования (14,0%); травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (6,7%) (рис.4).

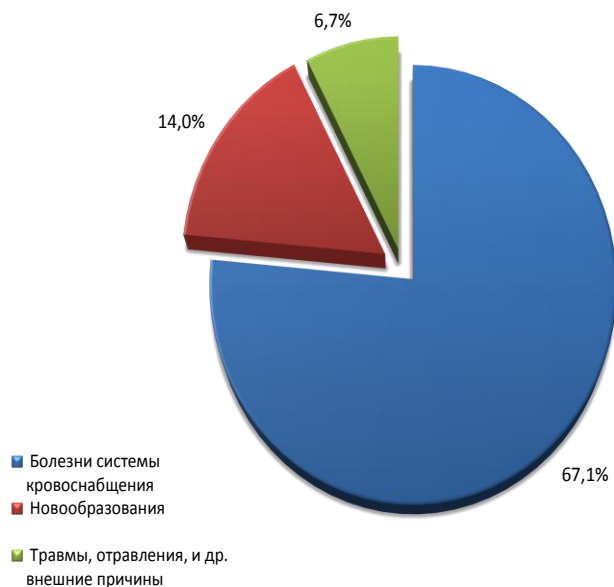


Рис. 4.

Структура смертности населения Республики Крым в 2013 году, %

По данным ГУС показатель общей смертности населения от всех болезней в 2013 году составил 1360,7 (на 100 тыс. населения).

Показатель смертности населения Республики Крым от болезней кровообращения в 2013 году вырос на 4,04 % в сравнении с 2011 годом и составил 917,6 на 100 тыс. населения, из них: инфаркт миокарда – 23,3; коронарная болезнь сердца – 7,8; цереброваскулярные болезни – 115,7.

В структуре общей смертности населения Республики Крым смертность от новообразований в 2013 году составила 190,8 (на 100 тыс. населения), что на 8,61% больше по сравнению с 2011 годом (175,67). В то же время, показатель смертности от злокачественных новообразований уменьшился на 1,8% по сравнению с 2012 годом и составил 166,7 на 100 тыс. населения.

По итогу 2013 года в структуре смертности населения травмы, отравления и другие внешние причины заняли третье место и составили 91,6 на 100 тыс. населения, что на 47,09% меньше, чем в 2011 году, где показатель составлял 173,1.

Показатель смертности от туберкулеза за 2013 год составил 13,8 % (на 100 тыс. населения), что меньше показателя 2011 года на 30,31 %, где показатель составлял 16,0.

Уровни материнской и младенческой смертности являются интегральными показателями, характеризующими эффективность службы охраны здоровья детей и женщин. В 2011 году материнская смертность составила 34,2 на 100 тыс. родившихся живыми против 4,1 в 2013 году, за 6 месяцев 2014 года материнская смертность не зарегистрирована.

В 2013 году в республике умерло 167 детей в возрасте до одного года (в 2011 году – 213 детей). Показатель младенческой смертности на 1 тыс. родившихся живыми составил 6,9 против 9,0 в 2011 году. Младенческая смертность в динамике за 3 года снизилась на 27,5%, перинатальная смертность – на 40,5%. По итогам 2013 года младенческая смертность в республике составила 6,9 на 1 тыс. родившихся живыми.

В структуре причин младенческой смертности врожденные аномалии занимают значительное место, коэффициент младенческой смертности от врожденных аномалий составил 16,5 на 10 тыс. родившихся живыми против 21,5 в 2011 году. В последние годы среди врожденных пороков развития увеличивается доля уродств, не совместимых с жизнью, представляющих значительные трудности как для дородовой диагностики, так и для хирургической коррекции порока после рождения.

Всего в 2013 году в Республике Крым зарегистрировано 2870,6 тыс. острых и хронических заболеваний, из которых 1018,1 тыс. – с впервые установленным диагнозом (35,5%).

Показатель общей заболеваемости (распространённости болезней) уменьшился по сравнению с 2011 годом на 2,1% и составил 1467,3 на 1000 населения, первичная заболеваемость также уменьшилась на 4,5% и составила 520,4 на 1000 населения.

Структура причин заболеваемости и распространённости заболеваний среди всего населения Республики Крым представлена на рис. 5.

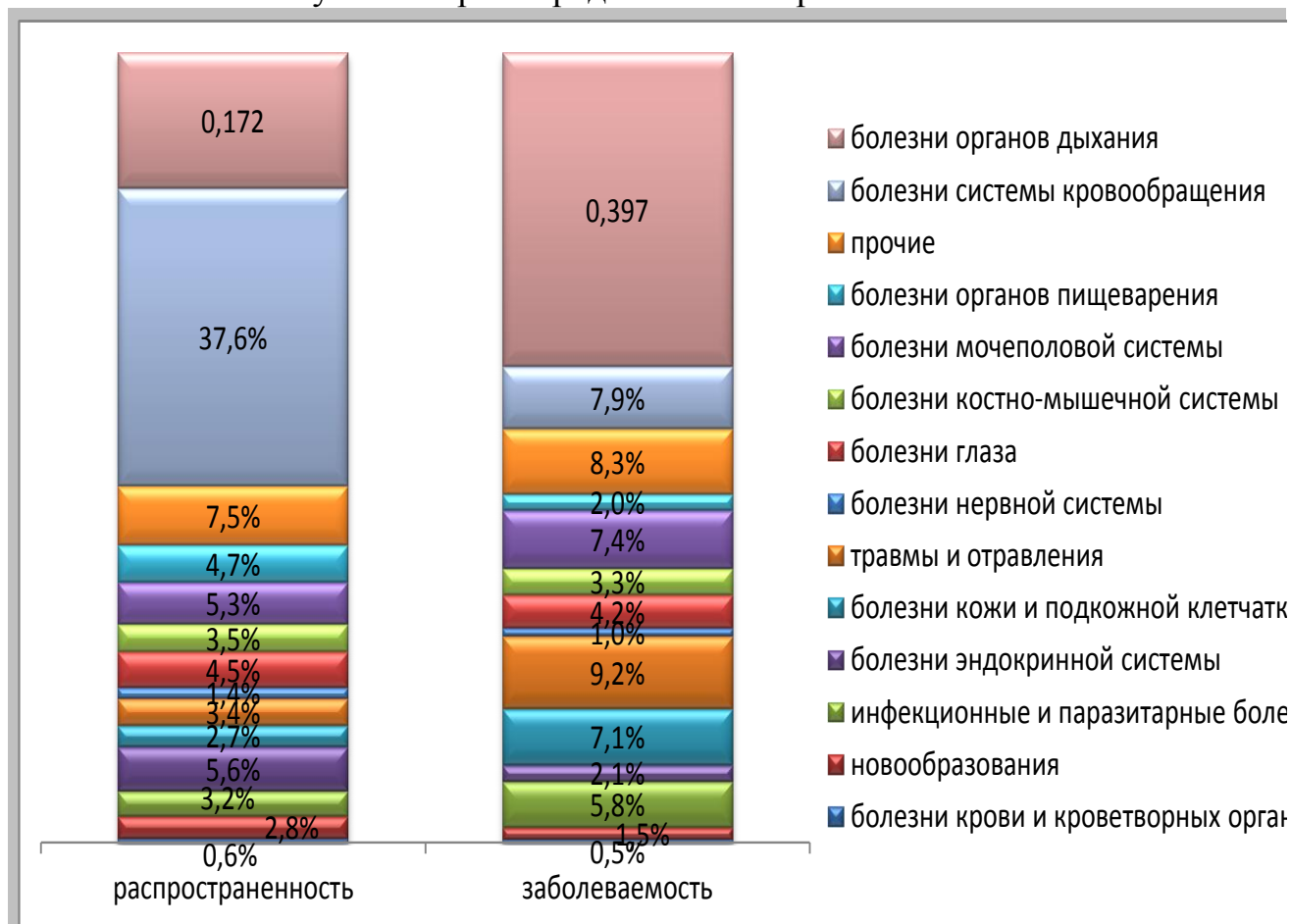


Рис. 5. Структура заболеваемости и распространённости болезней в Республике Крым в 2013 году, %.

В структуре распространенности заболеваний среди населения Республики Крым сердечнососудистая патология занимает первое место (2013 год – 37,6%). В сравнении с 2011 годом распространенность болезней данного класса увеличилась на 1,0%, а заболеваемость уменьшилась на 5,9%, составив 551,8 и 41,0 на 1 тыс. населения соответственно.

Класс «Болезни системы кровообращения» включает ряд нозологических форм, среди которых наиболее распространенными являются артериальная гипертония (все формы) (32,8%), ишемическая болезнь сердца (31,9%) и цереброваскулярные болезни (12,7%).

Рост общей заболеваемости болезнями системы кровообращения произошел за счет артериальной гипертонии (на 0,7%) и ишемической болезни сердца (на 4,4%).

В 2013 году среди жителей Республики Крым зарегистрировано 2556 случаев острого инфаркта миокарда (далее - ОИМ) (158,5 на 100 тыс. населения) (2475 случаев в 2012 г., 2439 – в 2011 г., 2460 - в 2010 г.).

В течение 2006 - 2012 гг. больничная летальность от ОИМ составляла: 12,7% – 12,1% - 11,7% - 11,8% - 12,25% - 11,13% - 11,93% соответственно. В 2013 году больничная летальность по Республике Крым составила 11,96%. Высокий уровень больничной летальности в 2013 году зарегистрирован в гг. Красноперекоске – 33,3% (2012 г. - 18,92%; 2011 г.- 17,24%, в 2010 г. случаев больничной летальности не было); Армянске - 22,7% (2012 г. - 27,3%; 2011 г. - 22,2%); Алуште – 16,28% (2012 г. - 15,0%; 2011г. - 10,4%), Симферополе - 14,26% (2012 г. - 8,62%, 2011 г. - 10,73%); в Советском районе – 17,65% (2012 г. - 19,4%; в 2011 г. больничной летальности от ОИМ не было зарегистрировано).

Рост показателя больничной летальности отмечается в г. Керчь – 9,83% (2012 г.- 8,59%; 2011 г. - 10,63%); в районах: Первомайском – 10,53% (2012 г. - 6,25%; 2011 г.- 12,5%); Черноморском – 10,0% (в 2012 г. случаев больничной летальности не было зарегистрировано).

Значительное снижение данного показателя отмечается в следующих регионах: г. Евпатория - 11,3% (2012 г. - 20,0%; 2011 г. - 14,9%); Белогорском районе - 8,33% (2012 г. - 15,4%; 2011 г. - 10,9%); в Красногвардейском районе – 16,87% (2012 г. - 27,9%; 2011 г. - 11,4%); Нижнегорском – 15,38% (2012 г. - 23,3%; 2011 г. - 13,79%), Кировском – 10,26% (2012 г. - 15,9%; 2011 г. - 5,1%).

Отмечается снижение показателя больничной летальности в Бахчисарайском районе – 8,57% (2012 г. - 9,6%; 2011 г. - 4,17%).

Данные показатели на уровне прошлых годов в г. Феодосии -11,49% (2012 г. - 11,43%; 2011 г. - 14,57%); в Джанкойском районе - 8,25% (2012 г. - 8,1%; 2011 г. - 7,8%); Сакском - 4,05% (2012 г. - 4,6%; 2011 г. - 12,2%), Симферопольском районе - 12,69% (2012 г. - 13,0%; 2011 г. - 14,0%).

В Ленинском районе в 2013 г. не отмечалось больничной летальности (в 2012 г. данный показатель составил 10,26%). В целом в 2013 году по учреждениям здравоохранения летальность от ОИМ составила в городах - 12,98%, в районах - 10,23%.

Бытовые и уличные травмы были основными причинами заболеваемости населения по классу «Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин». В 2013 году отмечается снижение на 33,4 %, по

сравнению с 2011 годом, показателя различных повреждений в быту, который составил 30,8 на 1 тыс. населения (из них 21,2% – дети от 0 до 17 лет). Среди взрослых показатель бытовых травм составил 29,5 на 1 тыс. населения, среди детей – 37,0 на 1 тыс. соответствующего населения. Уличным травмам в большей степени подвержены дети: частота повреждений на улице у данной возрастной категории в 2,7 раза выше чем у взрослых (30,0 и 11,1 на 1 тыс. населения соответственно). При этом уровень травматизма у подростков выше чем у детей. Структура обращаемости по видам повреждений отличается постоянством: преобладают раны и ушибы, вывихи, растяжения, переломы костей конечностей.

В 2013 году показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями увеличился на 1,7% по сравнению с 2011 годом и составил 412,1 на 100 тыс. населения (в 2011 году – 370,3 на 100 тыс. населения), а показатель распространенности – 2798,9 (в 2011 году – 2578,8).

Структура заболеваемости:

- рак кожи – 1336 (18,3%)
- рак молочной железы – 730 (10,6%)
- рак легкого – 690 (9,9%)
- рак ободочной кишки – 433 (5,9%)
- рак желудка – 399 (5,7%)
- рак прямой кишки – 346 (4,7%)
- рак тела матки – 302 (4,1%).

У детей и подростков выявлены опухоли в 49 случаях (40 – в 2012 г.).

В 2013 году процент морфологически подтвержденных диагнозов составил 79,7%.

Из 7314 больных, взятых на учет в 2013 году, выявлено на профилактических осмотрах 2124 (29,0%). 3806 онкологических больных выявлено в 1-2 стадии заболевания (52,0%), 1180 - в 3 стадии (16,1%), 776 - в 4 стадии (10,2%). Запущенность (4-я стадия всех нозологий) - 10,2 %.

В 2013 году по Крыму одногодичная летальность составила 22,3 %. Из 7314 больных, впервые взятых на учет в 2013 году, закончили лечение 66,2 %. На 01.01.2014 на учете состоит 54770 онкологических больных, из них 32553 (59,4%) состоит 5 и более лет.

Использование современных медицинских технологий лечения и реабилитации привело к увеличению выживаемости больных злокачественными новообразованиями. Из 7,3 тыс. человек, состоящих на диспансерном учете с диагнозом злокачественного новообразования, 59,4% живут 5 и более лет после проведенного лечения.

В 2013 году первичная заболеваемость туберкулезом составила 76,3 на 100 тыс. населения, распространенность туберкулеза – 137,8 на 100 тыс. населения (в 2011 году 76,3 и 175,8 на 100 тыс. населения соответственно). За 2013 год заболеваемость туберкулезом снизилась на 0,4%, по сравнению с прошлым годом, и составила 76,3 на 100 тыс. населения, 2012 год – 76,6.

Показатель заболеваемости психическими и поведенческими расстройствами в результате употребления алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ в республике снизился на 17% и в 2013 году составил 79,6 на 100 тыс. населения (2011г.- 95,9), показатель в Российской Федерации 2012 г. – 100,2 на

100 тыс. населения; в том числе в результате употребления алкоголя - снизился на 17,7% - с 77,8 до 64,0 (в РФ 2012 г. – 85,8); употребления наркотических средств - снизился на 14,5% с 17,9 до 15,3 (в РФ 2012 г. – 13,9); употребление психоактивных веществ – показатель вырос с 0,2 (2011 г.) до 0,3 (2013 г.) на 100 тыс. населения (в РФ 2012 г. – 0,5). В 2013 году среди детей от 0 до 17 лет зарегистрирован 1 случай алкоголизма и 1 случай употребления психоактивных веществ, случаи наркомании среди детей не выявлены.

Первое место в структуре болезненности занимают психические и поведенческие расстройства в результате употребления алкоголя, которые составляют 83,3% (2012 г. – 1182,7, 2013 г. – 1155,9). Самый высокий уровень болезненности в результате употребления алкоголя отмечается в г. Судак – в 2,3 раза превышает республиканский показатель.

За 2013 год в республике выявлено 1164 новых случаев ВИЧ-инфекции против 1117 за 2011 год, показатели заболеваемости на 100 тыс. населения составили 59,5 и 57,16, соответственно. За 5 месяцев 2014 года заболеваемость ВИЧ-инфекцией выросла на 8,8% в сравнении с прошлым годом и составила 27,2 на 100 тыс. населения.

Первичная заболеваемость женщин увеличилась с 65,2 до 81,9 случаев на 1 тыс. соответствующего населения, распространенность гинекологической патологии незначительно снизилась с 123,6 до 117,8 случаев на 1 тыс. женского населения.

К основным причинам, оказывающим негативное влияние на репродуктивное здоровье женщин, относятся аборт, число которых незначительно увеличилось с 15,0 на 1 тыс. женщин фертильного возраста в 2011 году до 16,05 в 2013 году.

Число заболевших новорожденных в 2013 году увеличилось на 3,8% по сравнению с 2011 годом и составило 134,9 на 1 тыс. родившихся живыми. В структуре причин заболеваемости новорожденных детей преобладают внутричерепные родовые травмы (2,8%), врожденные аномалии (2,7%), синдром дыхательных расстройств (1,6%).

С 2008 года в республике начата работа по поэтапному переходу на современные технологии выхаживания недоношенных и маловесных детей в соответствии с критериями регистрации рождений, рекомендованными Всемирной организацией здравоохранения, предусматривающие развитие неонатальной хирургии и нейрохирургии, совершенствование восстановительного лечения и реабилитации детей первого года жизни. Увеличение выживаемости детей связано с совершенствованием системы выхаживания новорожденных в родовспомогательных учреждениях, созданием отделений реанимации и интенсивной терапии, перинатальных центров и межрайонных родильных отделений, оснащенных современным медицинским оборудованием и профессионально подготовленными медицинскими кадрами. В результате в 2013 году выживаемость маловесных детей (до 1500 г) составила 75,6%. За 3 года выживаемость глубоко недоношенных детей увеличилась на 6,2%.

Анализ структуры сети и ресурсов медицинских учреждений

Для обеспечения доступности медицинской помощи, предоставляемой населению с 2010 года, осуществлялось реформирование отрасли здравоохранения в соответствии с Программой экономических реформ на 2010-2014 годы. В рамках

данной Программы проводились соответствующие реформы в здравоохранении Республики Крым, в результате которых были определены этапы реформирования и осуществлено структурное разделение учреждений здравоохранения по уровням оказания медицинской помощи: первый, второй и третий уровни.

По состоянию на 01.01.2014 сеть учреждений Республики Крым представлена 149 медицинскими учреждениями.

К первому уровню была отнесена амбулаторно-поликлиническая первичная медико-санитарная помощь, представленная 41 медицинским учреждением (ЦПМСП со структурными подразделениями – амбулаториями, ФАПами и участковыми больницами).

Ко второму уровню оказания медицинской помощи отнесены 59 медицинских учреждений (городские, районные, центральные городские и районные больницы, детские больницы, родильные дома и поликлиники) общей коечной мощностью 9941 единица.

К третьему уровню отнесены 26 республиканских учреждений, оказывающих специализированную и высокоспециализированную диагностическую и стационарную помощь, в том числе по направлениям: кардио- и сосудистая патология, ортопедия и травматология, нейрохирургия, акушерство и гинекология, коечная мощность которых 5770 коек. Для достижения уровня нормативного показателя обеспеченности на 10 000 населения Крыма, который составляет 80 коек, начиная с 2011 года было сокращено 725 единиц коечной мощности, или 4,6%.

Изношенность основных фондов медицинских учреждений в настоящее время составляет до 70 %. Средний фактический срок эксплуатации медицинского оборудования составляет свыше семи лет. Доля медицинского оборудования с износом более 75% увеличилась с 23% в 2011 году до 29% по состоянию на 1 июля 2013 года и составляет по Республике Крым свыше 21 тысячи единиц.

В настоящее время в регионе действуют 505 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАПов), обслуживающих 663 населённых пункта, и 254 врачебные амбулатории общей практики семейной медицины (АОПСМ), предоставляющие первичную медико-санитарную помощь населению, которые являются структурными подразделениями центров первичной медико-санитарной помощи.

Оснащённость ФАПов и АОПСМ, в целом, не превышает 60 - 70% от минимально необходимой нормы. Так, например, из 505 ФАПов на 01.01.2014 только 359 (71%) телефонизированы, а оснащённость первичного звена шестиканальными кардиографами составляет около 30%, оснащённость портативными переносными кардиографами не превышает 5% от минимальной потребности. Оборудование, имеющееся в наличии, изготовлено во второй половине прошлого столетия и морально устарело. Износ медицинского оборудования достигает 80%.

Для оказания первичной медико-санитарной помощи населению предусмотрено 1187,5 штатных должностей врачей, в том числе участковых терапевтов – 353,25, врачей общей практики семейной медицины – 565,75 и участковых педиатров – 268,5. На этих должностях занято 1378 врачей, в том числе 634 терапевта, 475,5 врачей общей практики семейной медицины и 268,5 педиатров. Укомплектованность штатных должностей участковой службы в республике составляет:

- участковыми терапевтами – 73,6%;
- участковыми педиатрами – 83,4%;

- врачами общей практики семейной медицины – 82,2%.

В 2013 году в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению сделано 10105358 посещений с профилактической целью (в том числе 1630257 - к участковому терапевту, 1893850 - к врачу общей практики-семейной медицины) и 5242116 посещений по поводу заболеваний (в том числе 1384208 - к участковому терапевту, 871500 - к врачу общей практики семейной медицины). При оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению сделано 4097623 посещения участкового педиатра с профилактической целью и 2077142 посещения по поводу заболеваний.

Число посещений в амбулаторно-поликлинических учреждениях в расчете на 1 жителя за 2013 год составило 9,0 посещений в год, в том числе по поводу заболеваний 4,8 посещения в год. Количество посещений поликлиник городским населением в 2,5 раза превышает количество посещений сельским населением.

Участковая служба в настоящее время остается ведущей в оказании первичной медико-санитарной помощи. Доля посещений врачей первичного звена увеличилась за последние три года на 0,8% и составила в 2013 году 44,6% в общем объеме амбулаторно-поликлинической помощи.

В республике последовательно развивается институт врачей общей (семейной) практики. По состоянию на 01.01.2014 организована работа 474 участков врачей общей практики семейной медицины, из них в сельской местности – 337, в городах - 137. По состоянию на 01.01.2014 врачи общей практики обслуживают 48,0 % населения Республики Крым (2011 г. - 40,0%). По сравнению с 2011 годом нагрузка на врача общей (семейной) практики возросла на 1,0% (с 1629,2 посещений) и в 2013 году в среднем составила 1645,0 посещений на 1 штатную должность врача общей практики семейной медицины.

Стационарную медицинскую помощь жителям республики оказывают 73 больничные учреждения, из них: 17 государственных (собственность Республики Крым) и 56 муниципальных (коммунальная собственность). Из муниципальных учреждений 27 размещено в сельской местности и 29 в городах.

К государственным медицинским учреждениям относится 12 больниц республиканского подчинения и 5 специализированных диспансеров. В муниципальной собственности 18 городских больниц, 5 городских детских больниц, 6 роддомов, 13 центральных районных больниц, 4 районных больницы, 10 участковых больниц. Мощность стационарных лечебных учреждений варьируется от 25 до 785 коек. Указанные медучреждения предназначены для оказания населению республики специализированной медицинской помощи. Вместе с тем, такие учреждения, как республиканский противотуберкулезный, кожно-венерологический, наркологический диспансеры, республиканская и три межрайонные психиатрические больницы финансируются из республиканского бюджета и частично выполняют функции муниципальных больниц соответствующего профиля.

Все стационары имеют в своем составе как стационарные, так и амбулаторно-поликлинические подразделения и оказывают первичную медико-санитарную, первичную медико-санитарную специализированную, а также специализированную медицинскую помощь.

Организация оказания помощи больным с сердечно-сосудистой патологией.

Помощь больным с кардиологической и сосудистой патологией оказывалась на базе терапевтических или кардиологических отделений районных и городских больниц. Специализированная и высокотехнологичная помощь осуществляется специалистами Крымского республиканского учреждения «Клиническое территориальное объединение «Университетская клиника» в кардиологическом, неврологическом, кардиохирургическом и нейрохирургическом отделениях.

Организация оказания помощи больным онкологического профиля

Больные онкологического профиля состоят на «Д» учете в поликлиниках по месту жительства и Крымском республиканском учреждении «Онкологический клинический диспансер» имени В.М. Ефетова» общей коечной мощностью 517 коек. Специализированное лечение онкологические больные могут получить только на третьем уровне оказания медпомощи.

Специализированная медицинская помощь онкологическим больным оказывается Крымским республиканским учреждением «Онкологический клинический диспансер» имени В.М. Ефетова. Коечная мощность составляет 517 коек, 100 из которых расположены в обособленном подразделении в г. Керчи. В общелечебной сети специализированные отделения составляют в г. Феодосии - 30 коек и г. Ялте - 20 коек. Кроме того, для лучевого лечения используется 20 коек радиологического отделения Крымского республиканского учреждения «Клиническое территориальное объединение «Университетская клиника».

Детям специализированная медицинская онкологическая помощь оказывается в Крымском республиканском учреждении «Детская клиническая больница», где функционирует детское онкогематологическое отделение, а в хирургическом отделении развернуто 5 детских онкологических коек, на 0,5 ставки работает детский онколог.

В Крыму функционирует 31 онкологический кабинет и поликлинические онкодиспансерные отделения в Ялте и Керчи. В регионах Крыма работает 43 онколога, из них в 9 случаях ставки онкологов заняты совместителями, прошедшими повышение квалификации в объеме 144 часов на базе Крымского республиканского учреждения «Онкологический клинический диспансер» имени В.М. Ефетова».

Согласно штатному расписанию во всех онкологических кабинетах предусмотрено по 1 ставке медицинской сестры. В 12 регионах медицинские сестры работают на 0,5 ставки по совместительству.

На базе организационно-методического кабинета Крымского республиканского учреждения «Онкологический клинический диспансер» имени В.М. Ефетова» ведутся автоматизированные системы «Госпитальный раковый регистр» и «Популяционный раковый регистр» (далее - ПРР). На конец года база насчитывала 54758 больных.

ПРР формируется на основе учетных форм и включает все случаи впервые выявленных заболеваний ЗНО (С00-С97) в соответствии с МКБ-10 с учетом половозрастных характеристик (в том числе дети 0-14 лет и 15-17 лет). На основе данных ПРР осуществляется оценка основных статистических показателей,

характеризующих эффективность функционирования онкологической службы регионов.

ПРР функционирует как самостоятельная автоматизированная аналитическая система, полноценно охватывающая основные статистические показатели состояния онкологической помощи населению регионов и может быть конвертирован в Государственный раковый регистр РФ при условии модернизации технической базы (установка серверов, персональных компьютеров), повышения квалификации медицинских кадров и укомплектования штата сотрудников в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.01.2012 № 915.

Таким образом, статистические данные, получаемые на основании базы данных ПРР, позволяют рассчитать основные показатели, характеризующие состояние онкологической помощи населению Республики Крым, оценить уровни заболеваемости, смертности, распространенности ЗНО с учетом пола и возраста контингента. Методика расчета соответствует принятым в РФ и мире. Для включения базы данных региональных ПРР в Государственный раковый регистр необходима модернизация технической базы.

Организация оказания помощи больным травматологического профиля

Крымское республиканское учреждение «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» создано в январе 2013 года. В его структуру входит 7 станций с 23 подстанциями скорой помощи, бригадами которых осуществлен 562 071 выезд, в т.ч. 152936 в сельской местности. Большинство машин используемых в работе скорой помощи нуждается в замене, т.к. у них уже исчерпан моторесурс, что приводит к несоблюдению сроков доезда и опозданиям, которые в 2013 году составили: до 10 мин. – 68 465 случаев, до 20 мин. – 10 054 случая.

Пострадавшие от ДТП бригадами скорой медицинской помощи, относящимися к Крымскому республиканскому учреждению «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», с травмами легкой степени тяжести доставляются в близлежащие травмпункты, с тяжелыми травмами и политравмами – в отделения травматологии центральной городской больницы, центральной районной больницы и городскую клиническую больницу скорой медицинской помощи № 6 г. Симферополя. Общая коечная мощность по профилю «травматология» 699 коек. В настоящее время на территории Крыма отсутствует третий уровень оказания медпомощи травматологическим больным.

Организация оказания помощи больным туберкулезом

Больные туберкулезом получают необходимую медицинскую помощь в Крымском республиканском учреждении «Территориальное медицинское объединение «Противотуберкулезный диспансер» с тремя подразделениями, расположенными в Белогорском и Симферопольском районах и г. Керчь, общей коечной мощностью 630 коек. Необходимо отметить низкую эффективность лечения связанную с перебоями в поставках противотуберкулезных препаратов в 2013 году, устойчивостью к противотуберкулезным препаратам (в IV категорию переведено 19% больных), недостаточным контролем приема противотуберкулезных препаратов, высоким уровнем смертности (16%) и распространением ВИЧ-инфекции.

Организация оказания акушерско-гинекологической помощи и помощи детям

К основным причинам, оказывающим негативное влияние на репродуктивное здоровье женщин, относятся аборт. Целенаправленная работа по планированию семьи, предупреждению нежелательной беременности и снижению числа абортов позволит сформировать тенденцию к снижению числа абортов.

В 2013 году охват внутриматочными средствами контрацепции составил 88,22 на 1 тыс. женщин фертильного возраста; гормональную контрацепцию в среднем по республике применяют 155,9 из 1 тыс. женщин репродуктивного возраста. Хирургическая стерилизация в 2013 году проведена 89 женщинам, в том числе малотравматичным лапароскопическим методом.

Службой акушерства и гинекологии ведется активная работа по диспансеризации беременных женщин. Показатель раннего охвата беременных наблюдением при сроке беременности до 12 недель составляет 85,34% (в 2010 году – 78,0%).

Чаще у беременных женщин регистрируются анемии (32,57%), болезни мочеполовой системы (16,83%), гестозы (5,1%), дисфункции щитовидной железы (7,93%), болезни системы кровообращения (2,14%). Основными осложнениями родов остаются преэклампсия (61,95 на 1 тыс. родов), нарушение родовой деятельности (45,72 на 1 тыс. родов), затрудненные роды (21,96 на 1 тыс. родов), кровотечения в последовом и послеродовом периоде (15,27 на 1 тыс. родов).

Сеть учреждений родовспоможения

В Республике Крым стационарную акушерско-гинекологическую помощь оказывают: обособленное структурное подразделение Перинатальный центр Крымского республиканского учреждения «Клиническое территориальное объединение «Университетская клиника» (далее - Республиканский перинатальный центр), 6 родильных домов, 16 родильных отделений в составе 3 ЦГБ и 13 ЦРБ.

Акушерско-гинекологический коечный фонд составляет 1722 койки. Обеспеченность койками на 1000 женщин фертильного возраста – 3,6. Из них 462 койки для рожениц и родильниц (обеспеченность 0,96 на 1000) и 481 койка патологии беременности (обеспеченность 1,0), 779 гинекологических коек (обеспеченность 1,6).

Средняя занятость койки в 2013 году составляла 295,3 дня.

В настоящее время (2014 год) в Крыму функционирует 45 коек для реанимации новорожденных.

В Крыму развернуто 110 коек 2-го этапа выхаживания новорожденных.

Концепция регионализации перинатальной помощи в Республике Крым

Регионализация перинатальной помощи - организация единой трехуровневой службы перинатальной помощи в Республике Крым.

Основными принципами регионализации перинатальной помощи является безопасность, этапность, преемственность, эффективность и доступность высококвалифицированной медицинской помощи для беременных, рожениц и новорожденных.

Регионализация перинатальной помощи базируется на оценке степени перинатального риска и соответственно обнаруженному риску осуществляет направление пациента в учреждение, где предоставляется качественная медицинская помощь.

Организация единой службы перинатальной помощи предусматривает интеграцию и взаимодействие между родовспомогательными учреждениями всех уровней, внедрение единых стандартов оказания медицинской помощи, правил госпитализации пациентов, четкое и рациональное распределение учреждений здравоохранения (далее - УЗ) по уровням оказания перинатальной помощи. Рациональное распределение УЗ по уровням медицинской помощи предусматривает концентрацию высококвалифицированных кадров и высокотехнологичного оборудования в нескольких учреждениях, расположенных в легкодоступных для населения местах.

В 2013 году в Республике Крым произошел 1 случай материнской смерти. За этот же период по данным ГУС зарегистрировано рождение 24 054 новорожденных, показатель материнской смертности составил 4,15 на 100000 живорожденных и снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 74,3% (2012 год - 16,19).

Во всех учреждениях службы родовспоможения внедряются новые перинатальные технологии, которые положительно влияют на показатели репродуктивного здоровья. В акушерских отделениях развернуто и функционирует 119 индивидуальных и семейных родильных залов, благодаря чему удалось снизить на 15,8% число осложненных родов, необоснованных акушерских манипуляций в родах, увеличить процент партнерских родов до 88,4% .

Такой подход к организации работы службы позволил повлиять на снижение показателей перинатальной смертности в Республике Крым.

В 2013 году показатель перинатальной смертности составил 9,37 на 1000 новорожденных и снизился на 14,6% (2012 год - 10,97).

Снижены показатели перинатальной смертности как за счет мертворождаемости на 2,8% (2012 г. - 6,75, 2013 г. - 6,56), так и за счет ранней неонатальной смертности, которая снизилась на 33,6% (2012 г. - 4,25, 2013 г. - 2,82).

В 2013 году по сравнению с 2011 годом рождаемость увеличилась на 2,53% и составила 12,3 родившихся на 1000 населения (рис. 6).

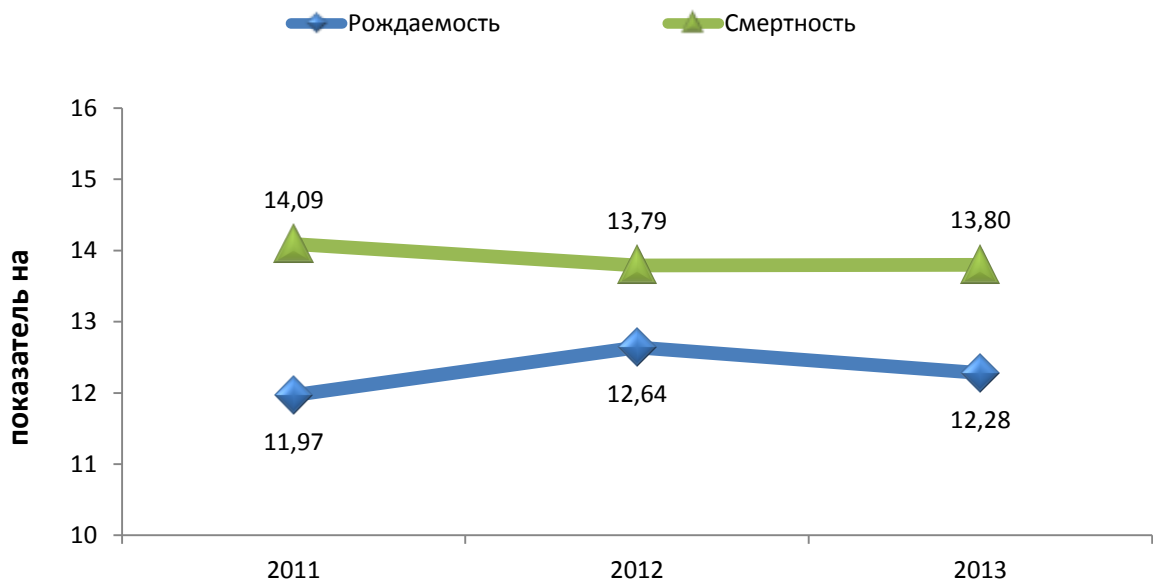


Рис. 6. Динамика демографических показателей населения Республики Крым в 2011–2013 годах

За период 2011-2013 гг. общая смертность населения сократилась на 2,1%.

В 2013 году по сравнению с 2011 годом младенческая смертность снизилась на 23,3 % и составила 6,9 на 1000 младенцев, родившихся живыми (12 мес. 2012 г. - 8,64) (рис. 7).

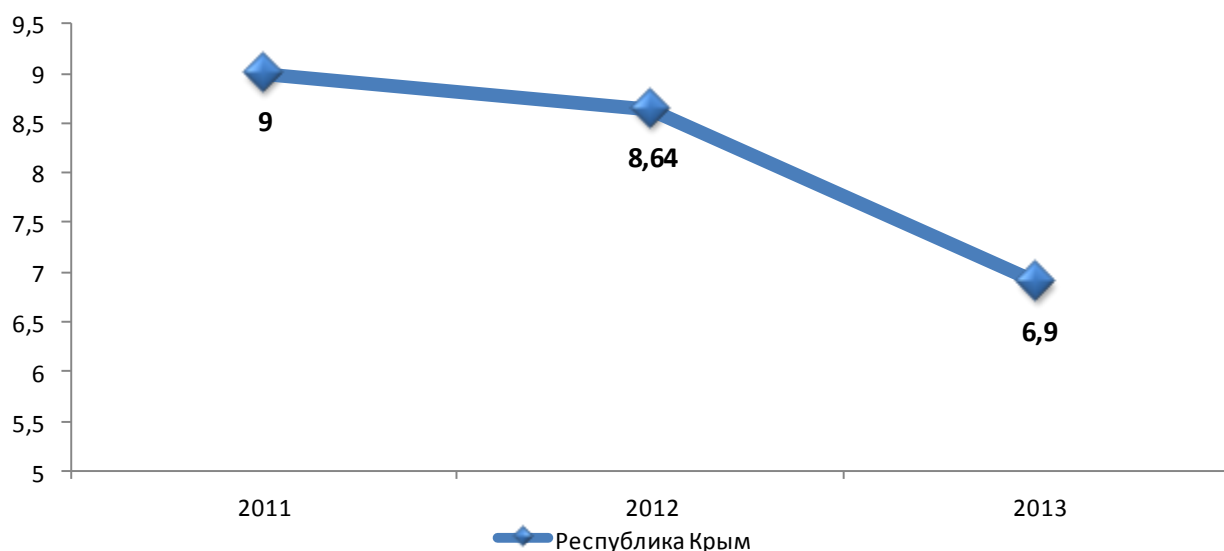


Рис. 7. Динамика младенческой смертности в 2011-2013 годах, на 1000 родившихся живыми

Прогнозный показатель 2014 года – 6,8 случая на 1000 родившихся живыми также имеет положительную динамику.

В Республике Крым за 12 месяцев 2013 года родилось 24 054 ребенка, что на 648 детей меньше, чем за аналогичный период 2012 года (24702 ребенка).

В 2013 году по сравнению с 2011 годом детская смертность в возрастной группе от 1 года до 3-х лет увеличилась на 18,2%; от 3-х до 6 лет – на 7% ; от 7 до 14 лет - сократилась на 25,0%; от 15-ти до полных 17 лет - сократилась на 51,0%.

Цель регионализации перинатальной помощи в Республике Крым - обеспечение прав женщин и новорожденных на жизнь и наивысший достижимый уровень их здоровья путем создания доступа к качественной перинатальной помощи на основе рационального использования имеющихся в Республике Крым возможностей.

Задачи регионализации:

- создание условий для безопасной беременности и родов путем обеспечения равноправного доступа к эффективной высококвалифицированной медицинской помощи в зависимости от потребностей пациента при рациональных затратах:

- создание четко организованной сети учреждений перинатальной помощи в Республике Крым;

- внедрение эффективных перинатальных технологий, современных технологий выхаживания недоношенных;

- оснащение учреждений здравоохранения современным медицинским оборудованием в соответствии с объемом предоставляемой помощи;

- внедрение в учреждениях здравоохранения современных информационных технологий, в том числе перинатального реестра и телемедицины;

- совершенствование системы транспортировки беременных, рожениц и новорожденных;

- совершенствование системы последипломного обучения специалистов. Создание тренингового центра для врачей и среднего медицинского персонала;

- планирование и обеспечение научной работы.

Уровни и объем перинатальной помощи в учреждениях здравоохранения Республики Крым

В Республике Крым предполагается внедрить трехуровневую систему оказания помощи с учетом территориальных, материально-технических и кадровых возможностей системы организации медицинской помощи матерям и детям. Лечебное учреждение может оказывать помощь соответствующего уровня только после гарантированного соблюдения всех существующих требований.

I уровень перинатальной помощи предусматривает предоставление амбулаторно-поликлинической и стационарной акушерско-гинекологической помощи.

К амбулаторно-поликлиническим учреждениям здравоохранения I уровня перинатальной помощи в Республике Крым относятся: фельдшерско - акушерские пункты, амбулатории общей практики - семейной медицины, центры первичной медико-санитарной помощи, женские консультации центральных районных больниц, городских больниц и городских поликлиник Республики Крым.

На уровне фельдшерско-акушерских пунктов проводятся санитарно-образовательные мероприятия по сохранению репродуктивного здоровья, планированию семьи, осуществляются мероприятия по поддержке грудного вскармливания.

На уровне первичной амбулаторно-поликлинической акушерско-гинекологической помощи проводятся санитарно-образовательные мероприятия по сохранению репродуктивного здоровья, профилактике нежелательной беременности, планированию семьи, осуществляется диагностика беременности и диспансерное наблюдение за беременными с физиологическим течением беременности и легкой степенью риска в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, обеспечивается выявление и своевременное направление для оказания специализированной медицинской помощи в учреждения высшего уровня, принимаются меры по поддержке грудного вскармливания, осуществляется динамическое наблюдение за роженицами с предоставлением консультации по вопросам послеродовой контрацепции.

Для оказания первичной амбулаторно-поликлинической акушерско-гинекологической помощи предусмотрено наличие:

- реестра женщин репродуктивного возраста (с 15 до 49 лет), имеющих тяжелую экстрагенитальную патологию, который сверяется с Республиканским перинатальным центром, ежемесячно по телефону и факсу;

- реестра девочек-подростков с гинекологической патологией, который сверяется с Республиканским перинатальным центром ежеквартально по телефону и факсу;

- реестра беременных женщин групп высокого риска возникновения осложнений перинатального периода, подается постоянно по мере выявления таких беременных в женскую консультацию Республиканского перинатального центра.

На I уровне помощи обеспечивается ведение беременных без экстрагенитальной или акушерской патологии. В случае возникновения каких-либо осложнений в состоянии здоровья как матери, так и ребенка во время беременности, необходимо немедленно направить беременную для оказания консультативной или стационарной помощи в учреждения II или III уровня оказания помощи в зависимости от тяжести состояния выявленной патологии и группы перинатального риска. В случае констатации у беременной высокого риска возникновения осложнений перинатального периода, информацию о ней необходимо сразу передать в Республиканский перинатальный центр.

К стационарной акушерско-гинекологической помощи I уровня относятся следующие акушерские стационары: Алуштинская ЦГБ, Армянская ЦГБ (Краснопереконский район), Бахчисарайская ЦРБ, Белогорская ЦРБ, Кировская ЦРБ, Красногвардейская ЦРБ, Ленинская ЦРБ, Нижнегорская ЦРБ, Первомайская ЦРБ, Раздольненская ЦРБ, Сакское РТМО, Советская ЦРБ, Судакское ТМО, Симферопольское РТМО.

На I уровне перинатальной помощи медицинская помощь осуществляется по беременности и родам с низкой степенью риска, а именно:

- доношенная беременность (срок гестации полных 37-40 недель);
- единственным плодом;
- в головном предлежании.

Любые осложнения беременности - показание для срочной консультации врачами-специалистами и своевременного перевода на более высокий уровень оказания помощи.

Учреждения здравоохранения I уровня перинатальной помощи обеспечивают наблюдение, родоразрешение беременных и предоставление основного уровня

помощи новорожденным при сроке гестации от полных 37 до 40 недель включительно с низкой степенью акушерского и перинатального риска развития осложнений, оказание медицинской помощи гинекологическим больным, своевременное направление женщин и новорожденных в учреждения здравоохранения II - III уровня перинатальной помощи, в случае необходимости привлекают специалистов для оказания высококвалифицированной специализированной медицинской помощи.

Имеющийся медицинский персонал и оборудование должны обеспечить оказание помощи женщинам при физиологических родах, оценку состояния здоровья новорожденного, уход и совместное пребывание с матерью и, в случае необходимости, проведение первичной реанимации новорожденных, интенсивной терапии и неотложной помощи в стабилизации состояния и перевод в учреждение здравоохранения высшего уровня перинатальной помощи. В составе указанного учреждения здравоохранения предусмотрено функционирование клинической лаборатории.

Медицинский персонал лечебных учреждений I уровня должен иметь круглосуточную возможность проведения неотложных консультаций с дежурными специалистами: акушерами-гинекологами, анестезиологами, неонатологами отделения интенсивной терапии новорожденных лечебных заведений III уровня перинатальной помощи, которые могут оказать дистанционную консультативную помощь в случае развития urgentных состояний у женщин и новорожденных, возникновения осложнений и т.п.

В случаях, если беременная, роженица, родильница или новорожденный нуждается в **плановой консультации или госпитализации в специализированные заведения III уровня оказания помощи**, возможна их перевозка транспортом лечебного учреждения после предварительной оценки состояния беременной или ребенка и риска возникновения возможных осложнений при транспортировке.

При нестабильном состоянии женщины или ее младенца, возникших в результате осложнений во время беременности или родов, следует немедленно информировать учреждение III-го уровня перинатальной помощи, а именно: Республиканский перинатальный центр (в случае осложнений у женщины) или Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница» (в случае осложнений у новорожденного ребенка). Специалистами учреждений III уровня оказания помощи решается вопрос о предоставлении консультативной помощи непосредственно на месте и при транспортировке в учреждение III уровня перинатальной помощи. В случае преждевременных родов очень важно обеспечить при рождении ребенка более высокий уровень оказания перинатальной помощи.

С момента открытия в Республиканском перинатальном центре принято более 3860 родов, в том числе родилось 546 детей с низкой массой тела.

Оснащение Республиканского перинатального центра современным оборудованием позволило внедрить малые хирургические вмешательства у новорожденных с врожденными пороками сердца и нарушением центральной нервной системы. За 2013 год на базе Республиканского перинатального центра прооперировано 12 новорожденных с врожденными пороками сердца и проведено 17 нейрохирургических операций.

II уровень перинатальной помощи в Республике Крым

К амбулаторно-поликлиническим учреждениям II уровня акушерско-гинекологической помощи относятся женские консультации городских роддомов гг. Ялты, Евпатории, Феодосии, Симферополя, Керчи, а также Джанкойской ЦРБ.

На уровне амбулаторно-поликлинической акушерско-гинекологической помощи II уровня проводятся санитарно-образовательные мероприятия по сохранению репродуктивного здоровья, планированию семьи, осуществляется диагностика и диспансерное наблюдение во время беременности женщин из группы риска, обеспечивается их своевременное направление для оказания специализированной медицинской помощи с последующим динамическим наблюдением, принимаются меры по поддержке грудного вскармливания, осуществляется динамическое наблюдение за роженицами и консультирование по вопросам послеродовой контрацепции.

На II уровне амбулаторно-поликлинической акушерско-гинекологической помощи предусмотрено наличие:

- реестра женщин репродуктивного возраста (с 15 до 49 лет), имеющих тяжелую экстрагенитальную патологию, который сверяется с Республиканским перинатальным центром ежемесячно по телефону и факсу;

- реестра девочек-подростков с гинекологической патологией, который сверяется с Республиканским перинатальным центром ежеквартально по телефону и факсу;

- реестра **беременных женщин групп высокого риска возникновения осложнений перинатального периода**, который подается постоянно по мере выявления таких беременных в Республиканский перинатальный центр.

В случае констатации у беременной **высокого риска возникновения осложнений перинатального периода**, информацию о ней необходимо сразу передать в женскую консультацию Республиканского перинатального центра.

С целью обеспечения доступности квалифицированной медицинской помощи целесообразно создать в 2014 г. **стационарные учреждения здравоохранения II уровня перинатальной помощи** в г. Евпатории, Керчи, Симферополе, Феодосии, Ялте и Джанкойском районе.

Кроме возможностей I уровня, II уровень предусматривает предоставление квалифицированной помощи беременным среднего (по совокупности факторов) акушерского и перинатального риска и новорожденным с массой тела > 1800 г (срок гестации \geq 34 нед.), которые имеют относительно стабильное состояние или заболевания без нарушений жизненных функций и не требуют неотложной узкоспециализированной помощи.

В родовспомогательных учреждениях II уровня перинатальной помощи Республики Крым предусматривается наличие отделения интенсивной терапии для беременных женщин и отделения интенсивной терапии для новорожденных, круглосуточное дежурство в стационаре врачей: акушера-гинеколога, анестезиолога и неонатолога (педиатра).

Имеющийся медицинский персонал и оборудование учреждений здравоохранения II уровня перинатальной помощи должны обеспечить оказание родовспоможения при физиологических родах беременным группы низкой и средней степени перинатального риска, при преждевременных родах со сроком беременности более чем 34 недели, а также основного уровня помощи

новорожденным с гестационным сроком от 34 до 40 недель включительно с низкой и средней степенью перинатального риска:

- оценку состояния, стандартизированный постнатальный мониторинг и уход за здоровыми доношенными, недоношенными новорожденными, которые не имеют значительных нарушений жизненных функций и не требуют неотложной помощи. Неонатальный уход новорожденным предоставляется на совместном пребывании с матерью до момента выписки;

- проведение мероприятий по поддержке грудного вскармливания;
- проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий;
- проведение вакцинации новорожденных;
- проведение первичной реанимации новорожденных. Персонал должен быть сертифицирован по первичной реанимации новорожденных (врачи - неонатологи, анестезиологи, акушеры-гинекологи, акушерки, детские медицинские сестры);

- оказание неотложной помощи при ургентных состояниях у новорожденных, проведение СРАР или ИВЛ до стабилизации состояния всех новорожденных (в том числе с низким весом) с целью подготовки к транспортировке в лечебное учреждение III уровня перинатальной помощи.

В родовспомогательных учреждениях II уровня перинатальной помощи предполагается наличие палаты интенсивной терапии новорожденных с назальными СРАР, аппаратами ИВЛ для проведения пролонгированной синхронизированной вентиляции легких.

В учреждениях II уровня перинатальной помощи предполагается круглосуточная лабораторная и рентгенологическая диагностика, возможность проведения трансфузии крови и свежезамороженной плазмы в течение 24 часов, ультразвуковой диагностики новорожденным.

У медицинского персонала лечебных учреждений II уровня предполагается круглосуточная возможность проведения неотложных консультаций с дежурными специалистами: акушерами-гинекологами, анестезиологами, неонатологами отделения интенсивной терапии новорожденных лечебных заведений III уровня перинатальной помощи, которые могут оказать дистанционную консультативную помощь в случае развития ургентных состояний у женщин и новорожденных, возникновения осложнений терапии или искусственной вентиляции легких.

III уровень перинатальной помощи в Республике Крым

К учреждениям здравоохранения III уровня перинатальной помощи Республики Крым относятся:

- Республиканский перинатальный центр;
- Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница».

Республиканский перинатальный центр обеспечивает родоразрешение беременных крайне высокой, высокой и средней степени акушерского и перинатального риска, в том числе - до 18 лет. Это лечебное учреждение обеспечивает предоставление специализированной помощи новорожденным всех сроков гестации с предусмотренным риском нарушений адаптации на фоне тяжелой соматической и акушерской патологии у матери и, при необходимости, срочного хирургического вмешательства.

В Республиканском перинатальном центре должна быть обеспечена медицинская помощь новорожденным с массой тела от 500 грамм и сроком гестации

от 22 недель независимо от имеющейся патологии, а также всем новорожденным с тяжелыми формами перинатальной патологии и нарушениями жизненных функций.

Отделение плановой консультативной и экстренной помощи новорожденным, которое имеет неонатальный транспорт, функционирует в составе Крымского республиканского учреждения «Детская клиническая больница».

В Республиканском перинатальном центре: в отделении интенсивной терапии новорожденных, отделении постинтенсивного ухода и выхаживания новорожденных, отделениях акушерско-гинекологического профиля, отделениях интенсивной терапии для беременных, рожениц и родильниц должны быть созданы условия для проведения неотложных и плановых консультаций смежными специалистами соответствующего профиля.

На базе Республиканского перинатального центра предусматривается создание тренингового центра по вопросам внедрения современных перинатальных технологий. Для этого определяется ответственное лицо за внедрение и постоянный мониторинг современных перинатальных технологий, обеспечивается система непрерывного обучения медицинских работников путем проведения тренингов как для специалистов перинатальных центров, так и для медицинских работников учреждений перинатальной помощи более низкого уровня.

Каждое лечебное учреждение, которое предоставляет перинатальную помощь, должно иметь перечень практических навыков медицинского персонала (первичная реанимация новорожденного, инфекционный контроль, особенности мытья рук, грудное вскармливание и др.) – знания, которые нужно обновлять каждый квартал. Практические тренинги должны проводить локальные тренеры, подготовленные в региональном перинатальном центре или на федеральном уровне.

В составе Крымского республиканского учреждения «Детская клиническая больница» необходимо предусмотреть создание консультативного центра, который должен обеспечивать в круглосуточном режиме дистанционную консультативную помощь и мониторинг состояния тяжелобольных новорожденных в лечебно-профилактических заведениях I-II уровня перинатальной помощи.

В составе учреждений здравоохранения III уровня предусматривается создание организационно-методических отделов для координации деятельности учреждений перинатальной помощи низшего уровня и реабилитационно-консультативного блока для специализированного катamnестического мониторинга детей первого года жизни.

Объем неонатальной помощи:

- обычный неонатальный мониторинг: оценка состояния здорового новорожденного, грудное вскармливание, мониторинг состояния, консультирование матерей и продолжение ухода до выписки;
- специализированный постинтенсивный уход и помощь больным доношенным и недоношенным новорожденным с последующим проведением реабилитационных мероприятий;
- применение программы обучения родителей, оказание им психологической помощи;
- специализированный уход за новорожденными, которые имеют дыхательные расстройства, тяжелые нарушения жизненно важных органов, декомпенсированные метаболические и эндокринные нарушения, хирургическую

патологию и требуют респираторной поддержки, проведения комплексного обследования, интенсивной терапии и парентерального вскармливания; круглосуточный доступ матерей в отделение интенсивной терапии новорожденных;

- механическая вентиляция легких;
- неинвазивная вентиляция легких;
- высокочастотная вентиляция легких;
- круглосуточная возможность проведения трансфузии препаратов крови;
- эпидемиологически-инфекционный контроль: локальные протоколы обработки рук, применение перчаток, дезинфицирующих средств, бактериологический контроль и мониторинг антибиотикорезистентности госпитальной флоры;
- транспортировка новорожденных лицензированным неонатальным транспортом;
- разработка и внедрение современных лечебно-диагностических и организационно-методических технологий.

В 2013 году на базе Республиканского перинатального центра создан учебно-методический центр телемедицинских и симуляционных технологий. В составе центра: кабинет плановых телемедицинских консультаций, кабинет ургентных телемедицинских консультаций, симуляционная лаборатория. Создание центра телемедицинского консультирования позволило проводить консультации беременных женщин высокого перинатального и материнского риска высококвалифицированными специалистами.

За 2013 год специалистами Республиканского перинатального центра проведено 628 телеконсультаций беременных и рожениц, а также дано 399 консультации по проблемам новорожденных. Организовано и проведено 8 обучающих семинаров и практических тренингов для 240 специалистов, в том числе врачей и специалистов со средним медицинским образованием. Подготовлены и проведены 11 научно-практических конференций, в том числе 2 - с международным участием по вопросам совершенствования оказания перинатальной помощи.

В родильных домах, расположенных на территории Республики Крым, активно внедряются современные технологии в акушерстве: совместное пребывание матери и ребёнка, приоритетное грудное вскармливание, раннее прикладывание новорожденного к груди, сохранение «тепловой цепочки», контакта «кожа к коже».

Неонатальная хирургия

Хирургическая помощь детям с врожденными пороками развития органов грудной клетки, пищеварительного тракта, аноректальными пороками, доброкачественными объемными образованиями грудной и брюшной полости, забрюшинного пространства, заболеваниями ЖКТ (НЭК), пороками развития мочеполовой системы, внутрижелудочковыми кровоизлияниями и их последствиями, пороками развития ЦНС проводится в Крымском республиканском учреждении «Детская клиническая больница».

Высокотехнологичная медицинская помощь новорожденным

В настоящее время в Республиканском перинатальном центре планируется организовать оказание помощи детям с ретинопатией недоношенных.

Для организации оказания данного вида помощи необходимо приобретение педиатрической ретинальной камеры для скрининга и диагностики ретинопатии недоношенных младенцев.

Оказание медико-социальной помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

В Республике Крым функционирует сеть кабинетов, отделение медико-социальной помощи детям и молодежи «Клиника, дружественная к молодежи». Основные принципы работы кабинетов: доступность, доброжелательность, добровольность. Продолжается работа по профилактике раннего социального сиротства.

В 24 акушерских стационарах совместно с центрами социальных служб для семьи, детей и молодежи организованы кабинеты по предупреждению раннего социального сиротства. Эффективностью проделанной работы явилось уменьшение количества брошенных детей в акушерских стационарах (2013 – 29, 2012 – 37).

Организация оказания медицинской помощи детям

За 2013 год среди детей в возрасте 0-17 лет зарегистрировано 592688 случаев различных заболеваний, показатель – 1721,6 на 1000 детей данного возраста; в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни, 424756 заболеваний, показатель – 1233,8.

За анализируемые годы прослеживается следующая динамика распространенности и выявляемости болезней (таб. 1)

Таблица 1

**Уровни распространенности болезней и заболеваемости детей 0-17 лет
(на 1000 населения соответствующего возраста)**

Показатель	Годы			
	2011	2012	2013	% к 2011 году
Распространенность	1787,6	1697,9	1721,6	-3,7%
Заболеваемость	1282,9	1200,4	1233,8	-3,8%

Структура общей заболеваемости детского населения (0-17 лет) представлена следующим образом: болезни органов дыхания - 49,12 %, болезни органов пищеварения - 5,52 %, болезни глаза и придаточного аппарата - 5,32 %, болезни эндокринной системы и расстройств питания - 5,28 %, болезни кожи и подкожной клетчатки - 5,27 %.

Структура первичной заболеваемости: 1-ое место - болезни органов дыхания (63,38 %), 2-ое - болезни кожи и подкожной клетчатки (6,92 %), 3-е - травмы и отравления (6,09%), 4-ое - инфекционные и паразитарные заболевания (5,62 %), 5-ое – болезни глаза и его придаточного аппарата (3,10%).

Общая инфекционная заболеваемость детского населения, проживающего в Республике Крым, имеет тенденцию к увеличению, показатель инфекционной заболеваемости за 2013 год на 25% выше аналогичного периода прошлого года (2013 г. - 4507,89 на 100 тыс. населения; 2012 г. - 3316,31 на 100 тыс.).

Отмечается рост заболеваемости кишечной инфекцией: сальмонеллез - на 29%, дизентерия – на 38%, ротавирусная инфекция - на 26%; ветряная оспа - на 40%.

В летний период имеет место увеличение количества больных детей с инфекционными заболеваниями за счет приезжих на отдых (рост до 70%).

В Крымском республиканском учреждении «Детская инфекционная клиническая больница» ежегодно получают лечение до 6 тыс. больных детей, из которых 25% составляют дети первого года жизни. Отмечается тенденция увеличения больных с тяжелым течением заболевания: удельный вес таких детей в 2013 г. составил 66%, в 2012 г. - 61%, в 2010 г. - 46,9%.

Ежегодно увеличивается количество детей с ВИЧ–инфекцией, нуждающихся в стационарном лечении. В 2013 году пролечено 135 детей с данной патологией (2012 г. - 90 детей).

По состоянию на 01.01.2014 в Республике Крым находится под наблюдением 5887 детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет, что составляет 1,7 % от общего количества детского населения.

Показатель инвалидности составил 169,3 на 10 тыс. населения. Удельный вес детей-инвалидов, проживающих в городе, стабильно меньше количества детей-инвалидов, проживающих в сельских регионах, соответственно 46,9% и 53,1%.

Показатель первичной детской инвалидности составил 19,5 на 10 тыс. населения.

При оценке возрастных групп детей-инвалидов в последние годы стабильно высоким остается количество детей-инвалидов в возрастной категории от 7 до 14 лет – 45,7 % (2012 – 4%). Именно в этот возрастной период увеличивается количество детей-инвалидов с нарушениями психики и поведения, органов слуха и зрения, заболеваниями костно-мышечной системы (включая травмы и отравления), инфекционными и паразитарными заболеваниями (в т.ч. ВИЧ и туберкулез) и эндокринными заболеваниями.

По структуре детской инвалидности ведущее место занимают врожденные anomalies развития, деформации и хромосомные нарушения (2013 г. - 28,2 %; 2012 г. - 29,04%), болезни нервной системы (2013 г. - 20,1%; 2012 г. - 21,4 %), болезни, связанные с нарушением психики и поведения (2013 г. - 13,9%; 2012 г. - 13,2%).

Ведущими причинами детской инвалидности являются психические расстройства и болезни нервной системы, врожденные anomalies.

В структуре детской смертности в возрасте 0-17 лет включительно первое место (52,3%) занимает младенческая смертность, второе место – смертность детей в возрасте 15-17 лет (17,2%), далее смертность детей в возрасте 1-3 года – 13,8% и смертность детей в возрасте 3-6 лет (9,8%).

Показатель младенческой смертности составил в 2013 году 6,9 против 9,0 (на 1000 родившихся живыми) в 2011 году, то есть на 23,3 % ниже. В структуре смертности детей в возрасте до года первое место занимают отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, – 55,7%, на втором месте врожденные anomalies – 24,2%, на третьем месте – воздействия внешней среды – 10,2%.

Для снижения младенческой смертности необходимо дальнейшее совершенствование перинатальной помощи и развитие пренатальной диагностики.

Сеть детских учреждений здравоохранения

В Республике Крым функционируют 5 городских детских больниц с числом круглосуточных коек – 720, 1 дом ребёнка. В республике развернуто 2385 детских коек всех профилей, из них педиатрических - 874. Работа педиатрической койки-320 дней.

Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница»

Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница» – современный лечебно-диагностический комплекс высшей аккредитационной категории, оказывающий квалифицированную специализированную медицинскую помощь детям как в стационарных, так и в поликлинических условиях, а также выездную плановую и экстренную помощь детскому населению Республики Крым.

В своей работе специалисты больницы используют современные высокоэффективные диагностические технологии: компьютерная и магнитно-резонансная томография, доплерэхокардиография, радиоизотопные методы исследования, холтеровское мониторирование, современные иммунологические и иммуногистохимические исследования. В повседневную практику внедрено лабораторное исследование кислотно-щелочного баланса и газов крови, объективная аудиометрия для оценки слуховой функции у детей раннего возраста.

В лечебном процессе используются методы реконструктивных операций на органах пищеварения, мочевыделительной системы, в т.ч. у новорожденных, органах зрения, органах слуха, опорно-двигательного аппарата у детей.

Освоены методы высокочастотной ИВЛ, неинвазивные методы респираторной поддержки, заместительной терапии, парентерального питания, выхаживания новорожденных с экстремально низкой массой тела, совершенствованы программы лечения онкогематологических и онкологических больных, небулайзерная терапия при заболеваниях органов дыхания.

На 01.01.2014 в больнице работает 1106 человек, в том числе врачей – 221 (2011 г. – 214, 2010 г. – 222), из них 38 врачи-интерны; младших специалистов с медицинским образованием – 425 (2011 г. – 419, 2010 г. – 408), младшего медперсонала – 232 человека, прочих – 228 человек.

Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями составляет 88,8 % (2011 г. – 85,9%, 2010 г. - 85,5 %), в том числе: врачами – 85% (2011 г. – 82,4%, 2010 г. – 87,0%), младшими специалистами с медицинским образованием – 88,1% (2011 г. – 87,5%), младшим медперсоналом – 91,2% (2011 г. – 89,2%, 2010 г. – 88,2%), прочими – 84,9% (2011 г. – 84,1%).

Уровень аттестованности врачей на квалификационные категории стабилен: 2012г -71,0%, 2011 г – 72,2 %.

Лечебно-диагностический процесс осуществляется в 14 стационарных и 8 вспомогательных отделениях.

В больнице функционирует 410 коек, из них 43% (175 коек) хирургические, 57% (235 коек) – специализированные педиатрические соматические койки.

Кроме того, развернута 21 койка в отделении анестезиологии и интенсивной терапии, в т.ч. 15 коек – для новорожденных и 6 коек для детей от 1 месяца до 16 лет.

Ежегодно в стационаре получают лечение более 12 500 детей, каждый пятый - ребенок первого года жизни.

Жители села стабильно составляют 44-45.0%, что свидетельствует о доступности квалифицированной специализированной медицинской помощи сельскому детскому населению республики.

Летальность в стационаре колеблется от 0,58% в 2011 году до 0,56% в 2013 году. Летальность детей первого года жизни составляла в 2010 году –2,31%, в 2011 году – 2,44%, в 2013 году –2,09%.

В причинной структуре госпитальной летальности, как и в прошлые годы, на 1-м месте перинатальные причины (36,6%), на 2-м месте врожденные аномалии (32,4%), на 3-м - новообразования (11,6%).

Основными причинами летальности детей 1-го года жизни, как и младенческой смертности, являются перинатальные состояния (47,2%) и врожденные аномалии развития (36,4%).

Для оказания экстренной консультативной и лечебной помощи новорожденным продолжает работать выездная бригада Отделения анестезиологии интенсивной терапии новорожденных (далее - ОАИТН).

Количество выездов специалистами бригады ОАИТН в родовспомогательные учреждения, расположенные в Республике Крым, ежегодно увеличивается и превышает 500. Более половины (57,1%) пациентов транспортируются в Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница» в первые двое суток жизни.

Бригадой ОАИТН ежегодно осуществляется около 300 выездов, в том числе к детям в возрасте от 1 мес. до 1 года более 100. До 90% детей госпитализируются в лечебные учреждения III уровня.

Консультативная поликлиника оказывает высококвалифицированную специализированную помощь детскому населению по 24 специальностям, рассчитана на 240 посещений в смену. Фактическое число посещений ежегодно составляет до 320 в смену. За 2011 г. осуществлено 85067 посещений детьми, 2013 г. - 85100.

Основными пациентами поликлиники остаются дети в возрасте от 1 г. до 7 лет – 41,7% и от 7 до 14 лет – 13,6%. Удельный вес детей первого года жизни с тенденцией к росту: 2013 г. – 13,9%, 2011 г. 12,5%.

Сохраняется высокий удельный вес посещений детьми – сельскими жителями – 57,8%.

Крымское республиканское учреждение «Детская инфекционная клиническая больница»

Крымское республиканское учреждение «Детская инфекционная клиническая больница» оказывает квалифицированную специализированную медицинскую помощь детскому населению Республики Крым, с инфекционной патологией.

Больница аккредитована на высшую категорию, имеет лицензию на медицинскую практику, на работу с наркотическими и психотропными препаратами, на работу с источниками ионизирующих излучений. Присвоен статус - «Больница, доброжелательная к ребенку».

Работа учреждения организована в соответствии с законодательством Российской Федерации. На 01.01.2014 в больнице работает 27 врачей, 110 младших специалистов с медицинским образованием, 88 человек младшего медперсонала.

Укомплектованность штатных должностей составляет 97,25 %, в том числе врачами 87,5 %, младшими специалистами с медицинским образованием 100 %, младшим медперсоналом 100 %, прочими - 94,8 %.

Процент аттестованности врачей на квалификационную категорию составляет 84,0 % (от подлежащих – 100%), более половины (57 %) имеют первую и высшую квалификационные категории. В коллективе работают 2 врача, имеющих звание «Заслуженный врач Автономной Республики Крым».

Аттестованность младших специалистов с медицинским образованием - 67,5% (100% от подлежащих), из них 70% имеют высшую и первую квалификационные категории.

Удельный вес молодых специалистов среди врачей составляет 2,8 % (2013 г. - 4,5 %), среди младших специалистов с медицинским образованием - 4,5 %.

Коечная мощность больницы составляет 140 коек. В структуру больницы входит 4 отделения: первое отделение (40 коек) - для лечения больных с капельными инфекциями, нейроинфекциями, микст-инфекциями, ВИЧ-инфекцией; второе отделение (50 коек) - для лечения больных с ОРВИ и их осложнениями; третье отделение (44 койки) - для лечения больных с ОКИ, вирусными гепатитами; четвертое отделение (6 коек) – отделение анестезиологии и интенсивной терапии.

В составе больницы имеется лаборатория (клинический, биохимический и бактериологический отделы), рентген-кабинет, физиотерапевтический кабинет.

Лаборатория работает в круглосуточном режиме. Исследования МРТ, КТ, УЗИ проводятся на базе Крымского республиканского учреждения «Детская клиническая больница», обособленного структурного подразделения Диагностический центр Крымского республиканского учреждения «Клиническое территориальное объединение «Университетская клиника», вирусологические исследования – на базе вирусологической лаборатории Государственного учреждения «Крымский республиканский лечебный центр Государственной санитарно-эпидемиологической службы Украины».

Больница оснащена медицинской аппаратурой для оказания лечебной и диагностической помощи. Отделение анестезиологии и интенсивной терапии медицинской аппаратурой оснащено:

1. Аппарат ИВЛ – 4 шт.
2. Дефибриллятор – 1 шт.
3. Ингалятор – 3 шт.
4. Пульсоксиметр – 4 шт.
5. Монитор прикроватный – 4 шт.
6. Аппарат ЭКГ - 1 шт.
7. Электроотсос – 5 шт.
8. Передвижной рентген-аппарат -1 шт.

В 2013 году пролечено более 5590 больных детей. Из числа пролеченных больных 35,7% составляют дети из сельских регионов Республики Крым. Стабилен удельный вес детей первого года жизни – 25,8%. Ежегодно получают стационарное лечение до 560 детей (8,0 % от общего числа пролеченных больных), лишенных родительской опеки. Сохраняется тенденция роста больных с тяжелым течением болезни (2013 г. – 66,0 %, 2012 г. – 61,3 %).

Занятость койки превышает плановые показатели, составив в среднем 303,0 дня. Средняя длительность лечения больных по отдельным нозологическим формам соответствует стандартам и составляет в целом по больнице 7,1 дня.

Структура пролеченных больных соответствует профилю учреждения. Превалируют больные с ОРВИ и ее осложнениями - 44,6 %; ОКИ – 41,9 %. Отмечен рост больных с нейроинфекцией, инфекционным мононуклеозом, ангиной, острой пневмонией.

Стабильны показатели госпитальной летальности: 2013 г. – 0,21 %, 2012 г. – 0,29%.

В нозологической структуре летальности инфекционная патология составляет в 2013 г. – 33,3 %. Не зарегистрировано случаев смерти от кишечных инфекций, менингококковой инфекции, гриппа.

Летальность детей в возрасте до 1 года составила: 2013 г. – 0,56 %, 2012 г. – 0,39 %.

Оказание медицинской помощи детям осуществляется строго в соответствии с локальными протоколами диагностики и лечения заболеваний у детей, разработанными на основании унифицированных протоколов.

Контроль качества медицинской помощи в Крымском республиканском учреждении «Детская инфекционная клиническая больница» осуществляется медицинским советом, комиссией по изучению летальных исходов, заместителем главного врача по медицинской части, заведующими отделениями методом экспертизы соответствия диагностики и лечения локальным протоколам.

Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница»

В рамках реализации мероприятий Программы модернизации в коммунальном учреждении Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница» планируется провести реконструкцию здания с созданием дополнительных помещений для оказания медицинской помощи детскому населению, заменить старое оборудование и приобрести новое, внедрить информационные технологии.

Проведение реконструкции больницы позволит улучшить условия оказания медицинской помощи детскому населению, проживающего в г. Симферополь и в Республике Крым.

В настоящее время больница функционирует на 210 коек, коечную мощность предполагается сохранить, при этом планируется вывести из коечного фонда Крымского республиканского учреждения «Детская клиническая больница» 10 эндокринологических коек, 20 - пульмонологических, 10 - гастроэнтерологических.

С целью улучшения качества оказания помощи детям с кардиологической и неврологической патологией планируется перевести из коммунального учреждения Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница» на III уровень оказания помощи 10 кардиологических и 10 неврологических коек.

Джанкойская центральная районная больница (далее – Джанкойская ЦРБ)

Учреждение является многопрофильным лечебным учреждением II уровня оказания специализированной медицинской помощи с коечным фондом - 450 коек.

Оказание помощи женскому населению и новорожденным осуществляется службой акушерства родовспоможения Джанкойской ЦРБ, в структуре которой: женская консультация, акушерско-физиологическое отделение с койками отделения для новорожденных, гинекологическое отделение с койками ОПБ, с 01.01.2015 акушерский стационар на 50 коек (30 коек - для беременных и рожениц, 20 коек - патологии беременных, гинекологическое отделение – 30 коек).

Кадровый ресурс Джанкойской ЦРБ: акушеров-гинекологов - 20,75 ставок, физических лиц - 13 чел., акушерок - физических лиц - 35 чел. неонатологов - 3 чел., из них 2 - в декретном отпуске, генетик - 1. Процент аттестованных из подлежащих аттестации - 100%.

В акушерско-физиологическом отделении на 30 коек совместного пребывания имеется 4 индивидуальных родильных зала, 5 одноместных палат, 1 палата сервисного обслуживания. В отделении также имеется круглосуточный пост оказания экстренной акушерской и гинекологической помощи. Укомплектованность врачами и акушерками – 100%. Врачи поста оказания экстренной хирургической помощи имеют возможность круглосуточного использования препаратов крови, пользоваться лабораторным обследованием в полном объеме, проводить в urgentных случаях ультразвуковую диагностику.

Неонатологическая помощь в ночные часы и праздничные дни организована в режиме ургентации и вызова специалиста по факту. Анестезиолог вызывается по факту.

Штат акушерско-физиологического отделения: заведующий отделением - врач высшей категории – 1 ставка, врач акушер-гинеколог отделения – 1,5 ставки, из них: занято - 0,5 ставки, вакантна – 1 ставка. Укомплектованность штатами – 60%, укомплектованность штатами среднего персонала – 100%.

Отделение для новорожденных на 30 коек совместного пребывания в составе акушерско – физиологического отделения.

Штат акушерско – физиологического отделения: врачи-неонатологи - 3 ставки – 3 физических лица (2 в декретном отпуске). Укомплектованность штатами врачей – 33,3%, укомплектованность штатами среднего персонала – 83,3%.

Гинекологическое отделение с койками патологии беременных рассчитано на 40 коек: 25 коек - гинекологических, 15 коек - патологии беременных. Укомплектованность штатами – 100%.

Женская консультация обслуживает женское население города и района. На учёте состоит – 59102 женщины, из них - 28390 женщин фертильного возраста.

Штат: заведующий отделением - врач первой категории - 1 ставка; врач-гинеколог – 14,75 ставки, из них занято - 12,5 ставки, укомплектованность штатами – 18,75%. Средних медицинских работников – 16,5 ставок – 12 физических лиц. Укомплектованность штатами - 72,7%.

Основные показатели 2013 года (в скобках данные 2012 года).
Акушерско-физиологическое отделение: процент выполнения койко-дня - 60,71%, летальность – 0, оборот койки -38,70, фактическая работа койки – 145,7, средняя длительность пребывания - 3,76.

Принято родов - 1158 (1299), из них преждевременных - 37 – 3,2% (71 – 5,4%).

Гестозов - 25 – 2,1% (47 – 3,6%).

Патологические кровотечения - 18 – 1,5% (27 – 2,0%).

С преждевременным отхождением околоплодных вод - 187 – 16,1% (216 – 16,6%).

Кесарево сечение - 174 – 15,9% (210 – 16,2%).

Отделение гинекологии: процент выполнения койко-дня - 99,58%, летальность – 0, оборот койки - 38,32, фактическая работа койки – 322,64, средняя длительность пребывания – 8,38. Хирургическая активность - 62,4% (64,0%).

Койки патологии беременных: процент выполнения койко-дня - 98,81%, летальность – 0, оборот койки - 22,2, фактическая работа койки – 310,67, средняя длительность пребывания – 13,99.

Показатели смертности по акушерско–физиологическому отделению: материнской смертности в 2013 году не было.

Перинатальная смертность: 6 случаев – 5,1‰ (14 – 10,7 ‰). Ранней неонатальной смертности в 2013 году не отмечалось (5 сл. – 3,8 ‰). Мертворождения составили: в 2013 году - 6 случаев – 5,1 ‰ (9 сл. – 6,9 ‰).

Городской клинический родильный дом № 2 г. Симферополь

Городской клинический родильный дом №2 (далее – ГКРД №2) оказывает стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь беременным, роженицам, родильницам, гинекологическим больным, амбулаторную помощь детям и подросткам. До 2013 года медицинская помощь оказывалась в соответствии с III уровнем - всем беременным из городов и районов Крыма с тяжелой экстрагенитальной и акушерской патологией (включая ВИЧ–позитивных). Количество родов составляло - 3800–4200 в год. С открытием Республиканского перинатального центра медицинская помощь оказывается женщинам, проживающим в г.Симферополе, по месту жительства и району обслуживания.

Стационар расположен на территории многопрофильной больницы, что позволяет врачам смежных специальностей (окулист, невролог, кардиолог, инфекционист) максимально быстро оказывать консультативную помощь, а также привлекать при необходимости к лечебным мероприятиям специалистов других хирургических специальностей (хирург, уролог). Это позволяет в минимальные сроки оказывать качественную, специализированную медицинскую помощь.

Имеется централизованная подача лечебных газов.

Стационарная помощь оказывается в типовом здании акушерского стационара (общая площадь - 6354,5 кв.м). Здание стационара введено в эксплуатацию в 1982 году. В здании проводилась неоднократная перепланировка с целью соблюдения

требований санитарно-эпидемиологических норм (развернуты индивидуальные родильные залы, палаты переоборудованы для совместного пребывания матери и новорожденного, размещена клиничко-диагностическая лаборатория, ЦСО и др.)

В здании акушерского стационара в 2012 году произведена замена 2 лифтов больничных, а также полная замена водопроводных и канализационных коммуникаций.

В составе ГКРД №2 имеются следующие отделения:

- отделение неонатального наблюдения и лечения новорожденных;
- отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных;
- клиничко-диагностическая лаборатория;
- отделение анестезиологии с койками интенсивной терапии;
- женская консультация №2;
- женская перинатальная консультация с клиничко-диагностической лабораторией и отделением ультразвуковой диагностики;
- отделение репродуктивного здоровья детей и подростков;
- рентгенкабинет;

На первом этаже стационара расположено гинекологическое отделение с коечной емкостью – 40 коек, имеющее в своем составе: приемный покой, две операционные, две смотровые («чистая» и «гнойная»), процедурный кабинет, палата интенсивной терапии на 3 койки. В отделении оказывается плановая, а также неотложная хирургическая помощь.

Акушерское отделение расположено на втором и третьем этажах, коечная емкость – 35 коек. В своем составе имеет 7 индивидуальных родильных залов, две операционные.

Отделение патологии беременных расположено на 4-ом этаже, рассчитано на 35 коек. В состав отделения входит кабинет функциональной диагностики.

Клиничко-диагностическая лаборатория расположена на 4-ом этаже, имеет в своем составе клинический, биохимический отделы, отдел иммуно-ферментного анализа.

Отделение анестезиологии с койками интенсивной терапии на 4 акушерские койки расположено на 5-ом этаже.

Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных на 6 коек расположено на 5-ом этаже.

В 2013 году всего пролечено - 4437 больных.

Средняя длительность пребывания на акушерской койке составила - 4,4, гинекологического отделения - 7,2, отделения патологии беременных – 7,6, в целом – 8,0. В 2013 году. принято 1998 родов. Родоразрешены операцией кесарева сечения – 14,3 %.

Перинатальная смертность составила – 3,9 ‰ за счет мертворождений. Случаев интранатальной гибели плода, ранней неонатальной смерти новорожденных не зафиксировано.

В акушерском стационаре ГКРД №2 внедрена и эффективно работает система перинатального ухода и практика родоразрешения, которая обеспечивает необходимый уход и поддержку женщин (и членов семей) во время беременности и родов, максимально удовлетворяя их социальные, эмоциональные и бытовые потребности, вовлекая при этом их в процесс заботы о своем здоровье. Также данная система рассматривает роды как процесс, требующий частоты, а не

стерильности; даст возможность избежать излишнего использования инвазивных, неприятных или ограничительных процедур; базируется на принципах доказательной медицины; пропагандирует исключительно грудное вскармливание и совместное пребывание новорожденного и матери. Удельный вес партнерских родов составил 83 %, совместного пребывания матери и новорожденного – 98 %. В течение ряда лет отсутствовали групповые заболевания и вспышки внутрибольничных инфекций, генерализованных токсико-септических заболеваний среди родильниц и новорожденных.

Амбулаторная помощь женщинам, детям и подросткам оказывается в женской консультации ГКРД №2.

Наблюдение по беременности всех городских женщин осуществляется в перинатальной женской консультации ГКРД №2 (общая площадь всех женских консультаций 1734,6 кв.м).

Обслуживаемое население: всего - 183403 чел., взрослое - 154511 чел., детское - 28892 чел.

Численность штатных сотрудников составляет:

- врачи – 160,75 ед.
 - средний мед. персонал – 217,25 ед.
 - младший персонал – 122,0 ед.
 - администрация – 17,0 ед.
 - сотрудники службы эксплуатации – 98,0 ед.
- всего – 615 ед.

Кадровый состав врачей:

- акушер – гинеколог – 55 ед.
- анестезиолог – 7 ед.
- анестезиолог – неонатолог – 5 ед.
- неонатолог – 5 ед.

Аттестовано врачей – 100%.

Имеют звания:

- доктор мед. наук – 1 ед.
- кандидат мед. наук – 6 ед.

Коечный фонд - 110 коек.

Структура:

- акушерское отделение – 35 коек;
- отделение патологии беременных – 35 коек;
- гинекологическое отделение – 40 коек;

Женская консультация ГКРД №2 оказывает помощь 56 800 женщинам, в своем составе имеет дневной стационар и кабинет «Патология шейки матки».

Отделение репродуктивного здоровья детей и подростков оказывает помощь 29011 детям, в своем составе имеет дневной стационар.

Перинатальная женская консультация ГКРД №2 осуществляет наблюдение всех беременных г. Симферополя, в своем составе имеет клиничко-диагностическую лабораторию, отделение ультразвуковой диагностики, дневной стационар. Наблюдение за беременными осуществляется на 9 участках. В 2013 г. наблюдалось – 7947 беременных. Работает школа «Ответственное родительство».

Наличие указанных структурных подразделений в одном месте максимально удовлетворяет потребности беременных.

Организация заготовки крови и ее компонентов

Обеспечением процесса сбора и заготовки крови и плазмы в Республике Крым занимается Республиканское учреждение «Центр службы крови», которое ежегодно заготавливает около 33,5 тыс. литров донорской крови консервированной. В процессе переработки крови используются рефрижераторные центрифуги РС-6, которые на сегодняшний день эксплуатируются более 20 лет. Для улучшения качества заготавливаемых компонентов крови учреждению необходимы три центрифуги рефрижераторных с ротором на 6 стаканов, модели 6650-0.

Коечный фонд

Объём стационарной медицинской помощи, оказываемой в медицинских учреждениях или учреждениями Республики Крым, составила 2,465 койко-дня в расчёте на 1 жителя. Наиболее высокая нагрузка в 2013 году была на урологических, неврологических, детских инфекционных и онкологических койках. Количество больных, поступивших в 2013 году на данные койки, выросло на 15%. В связи с недостаточными объемами специализированной помощи, оказываемой населению, за этот же период по указанным нозологиям летальность выросла на 1,5%.

Также, в 2013 году простаивали специализированные койки для взрослых, в том числе по видам специализации: кардиологические (27,6 койки), инфекционные (109,9 койки), хирургические (29,2 койки), нейрохирургические (34,3 койки), кардиохирургические (10,3 койки), для беременных (41,2 койки), патология беременных (15,5 койки), гинекологические (20,8 койки), туберкулёзные (64,9 койки), психиатрические (17,2 койки), стоматологические (5,2 койки), что привело к значительным финансовым потерям.

Обеспеченность коечным фондом населения Республики Крым на 01.01.2014 составила 80,3 на 10 тыс. населения, что ниже показателя Российской Федерации (81,5) на 1,4%.

Наиболее низкая работа профильных коек по региону отмечена в терапевтической и хирургической службах. На протяжении 2012 и 2013 годов простаивали 10 % терапевтических и 8 % хирургических коек. Среднее время простоя данных коек превышает оптимальный показатель на 10 %, а среднее время занятости койки данных профилей ниже оптимального уровня работы на 2%.

Профиль	Работа койки		Оборот койки		Среднее пребывание	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Онкологические	356.5	349.3	26.4	26.0	13.5	13.4
Инфекционные детские	298.6	286.3	46.4	45.9	6.4	6.2
Неврологические	351.5	350.2	30.0	30.3	11.7	11.5
Урологические	352.9	352.6	32.9	33.0	10.7	10.7
Кардиологические	324.2	330.2	25.6	27.3	12.6	12.1
Инфекционные	218.8	237.3	24.7	25.8	8.9	9.2
Хирургические	321.1	329.2	32.4	32.3	9.9	10.2
Нейрохирургические	279.7	288.3	22.3	23.3	12.5	12.4
Кардиохирургические	236.6	221.8	35.5	41.9	6.7	5.3
Для беременных	223.6	219.7	54.2	52.8	4.1	4.2
Патологии беременных	317.2	336.4	18.4	19.7	17.2	17.1
Гинекологические	337.4	316.1	37.5	39.1	9.0	8.1
Туберкулёзные	331.2	299.9	2.7	2.8	120.5	106.0
Психиатрические	356.7	355.7	6.2	6.0	57.6	59.5

Следует отметить, что в 2013 году вышеуказанные койки работали с повышенной нагрузкой, а некоторые специализированные койки для взрослых функционировали недостаточно, из них по видам специализации: кардиологические, инфекционные, для беременных, гинекологические, туберкулёзные, психиатрические, стоматологические. Данный факт свидетельствует о нерациональном использовании бюджетных средств.

Наиболее низкая работа профильных коек по Республике Крым отмечена в терапевтической и хирургической службах. Среднее время простоя данных коек превышает оптимальный показатель на 10 %, а среднее время занятости койки данных профилей ниже оптимального уровня работы на 2%.

Обеспеченность коечным фондом населения Республики Крым на 01.01.2014 составила 80,3 на 10 тыс. населения, что ниже показателя Российской Федерации (81,5) на 1,4% (таблица 3).

Таблица 3

Показатель	2013	2014	2015
Число организаций 1 уровня	44	65	74
Число организаций 2 уровня	59	38	38
Число организаций 3 уровня	41	8	8
Число однопрофильных медицинских организаций	11	9	0
Количество коек (абсолютное число)	15711	15704	15650
Обеспеченность койками на 10 тыс. населения	80,3	80,2	80,0
Количество коек, подлежащих сокращению, в т.ч. в %	175 (1,1%)	30 (0,19 %)	24 (0,15 %)
Обеспеченность койками дневного стационара на 10 тыс. населения	2,2	2,5	2,8
Средняя длительность лечения больного в стационаре (дней)	12,7	12,0	11,7
Среднее число дней занятости койки (дней)	328,3	329,5	331,0

Также, в Республике Крым имеется потребность в койках восстановительного и реабилитационного лечения. Достичь указанной потребности возможно за счет перепрофилирования нерационально работающего коечного фонда.

Планируемая обеспеченность койками по профилям (таблица 4):

Таблица 4

Профиль медицинской помощи	Фактическое число коек на 01.01.2014	из них:		на 01.01.2015		на 01.01.2016	
		для взрослых	для детей	койки стационара	в т.ч. койки дневного стационара	койки стационара	в т.ч. койки дневного стационара
Терапевтические	1680	1680	0	1635	78	1551	156
Кардиологические	637	637	0	670	5	720	25
Ревматологические	70	70	0	76	5	83	5
Аллергологические	47	32	15	47		47	
Пульмонологические	253	178	75	220	15	220	16
Гематологические	82	52	30	82	5	82	5
Нефрологические	105	80	25	105	15	110	20
Инфекционные	995	423	572	995		880	
Хирургические	948	853	95	948	35	948	35
Нейрохирургические	203	193	10	203		203	
Кардиохирургические	40	40	0	45		80	
Сосудисто-хирургические	85	85	0	85		85	
Ожоговые	55	30	25	55		55	
Ортопедические	110	90	20	110		110	
Травматологические	699	644	55	699	20	699	20
Стоматологические	57	47	10	57	5	57	5
Гнойной хирургии	270	255	15	270		270	
Урологические	285	270	15	285	7	295	7
Проктологические	45	45	0	45		50	
Онкологические	450	445	5	460		460	
Для беременных	462	462	0	462		462	
Патологии беременных	481	481	0	481	15	481	15
Гинекологические	779	778	1	779	81	779	81
Для абортов	11	11	0	11		11	
Туберкулёзные	860	810	50	860	15	860	15
Неврологические	1140	1070	70	1140	55	1140	55
Психиатрические	2094	1949	145	2060	45	2020	45
Наркологические	201	201	0	220	5	300	5
Офтальмологические	305	280	25	305	3	305	3
Отоларингологические	293	205	88	293	5	293	5
Д-венерологические	220	170	50	220	10	200	20
Радиологические	110	110	0	110		110	
Восстановительного лечения	105	105	0	105		135	
Физиотерапевтические	250	250	0	250		250	
Прочие	72	72	0	72		72	
Кардиоревматологические	35	35	0	35	2	35	5

Профиль медицинской помощи	Фактическое число коек на 01.01.2014	из них:		на 01.01.2015		на 01.01.2016	
		для взрослых	для детей	койки стационара	в т.ч. койки дневного стационара	койки стационара	в т.ч. койки дневного стационара
Эндокринологические	143	98	45	143	2	155	5
Гастроэнтерологические	150	125	25	160	5	185	5
Торакальной хирургии	5		5	20		20	
Иммунологические	5		5	5		5	
Педиатрические	874		874	874	67	874	47

Уровень развития информационной и технологической инфраструктуры медицинских учреждений.

Всего в Республике Крым по состоянию на 01 апреля 2013 года в медицинских учреждениях эксплуатируется 2464 единицы компьютерной техники. Оснащенность компьютерами в расчете на 100 занятых штатных должностей в медицинских учреждениях составила 5,09; на одно медучреждение, в среднем, приходится - 13,6 компьютера, 40% медицинских учреждений имеют локальные вычислительные сети, 90% медицинских учреждений Республики Крым имеют доступ к информационной системе «Интернет», в том числе со скоростью 512 кбит/с - около 60% учреждений.

В целях повышения эффективности работы медучреждений в части обмена информацией, в том числе в рамках работы телемедицинской системы, необходима модернизация интернет-подключений медицинских учреждений путем организации подключения широкополосного интернет-соединения по оптоволоконным кабелям с гарантированной скоростью не ниже 3Мбит/с.

В некоторых регионах республики созданы информационные сайты, функционирующие как новостные и информативные ресурсы, на которых сконцентрирована информация о системе охраны здоровья граждан в регионе.

В ряде медицинских учреждений Республики Крым внедрены информационные системы, автоматизирующие ведение утвержденной учетной документации, формирование отчетных форм государственного федерального статистического наблюдения по здравоохранению, обеспечивающие автоматизацию проведения медико-экономической экспертизы. Реализованы функции формирования и ведения единых региональных справочников медицинских учреждений и врачей.

Для организации персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, автоматизации всех ключевых диагностических и лечебных процессов, мониторинга исполнения стандартов оказания медицинской помощи во всех лечебно-профилактических учреждениях необходимо обеспечить ведение электронных медицинских карт и внедрить автоматизированные системы управления потоками пациентов ("электронная регистратура", ведение "листов ожидания").

Во всех государственных и муниципальных медицинских учреждениях Республики Крым необходимо внедрить типовые информационные системы, автоматизирующие бухгалтерский и кадровый учет, обеспечивающие

автоматизацию взаиморасчетов в системе обязательного медицинского страхования и проведения медико-экономического контроля.

В целях дальнейшего развития информационно-технологической инфраструктуры медучреждений необходимо развитие и модернизация единой республиканской телекоммуникационной сети с учетом требований действующего законодательства в области защиты информации в целях организации эффективного информационного обмена, коллективного доступа к информационным ресурсам по различным разделам здравоохранения всех субъектов информационного обмена; ведения актуальных баз данных о состоянии здоровья и деятельности системы здравоохранения.

В целях совершенствования системы обеспечения вызовов скорой медицинской помощи необходимо обеспечить оснащение санитарного автотранспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, оснащение рабочих мест специалистов станций и подстанций экстренной медицинской помощи и внедрение унифицированного программного решения для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта.

Для обеспечения доступности информации о деятельности медицинских учреждений в сети «Интернет» необходимо продолжить разработку программных средств для создания интернет-страниц медицинских учреждений, размещения перечня оказываемых медицинскими учреждениями медицинских услуг, базы данных врачей, оказывающих медицинскую помощь, в том числе с использованием уникальных медицинских технологий, проведения on-line консультаций.

Использование современных информационных систем в медицинских учреждениях определяет необходимость обучения медицинских работников навыкам работы с персональным компьютером и прикладным специализированным программным обеспечением.

Финансирование системы здравоохранения

Фактическое финансирование отрасли здравоохранения Республики Крым составило в 2013 году – 6 503,7 млн. руб., что на 18,7% больше, чем в 2012 году – 5 480,4 млн. руб. Увеличение финансирования произошло по всем бюджетным уровням, но наибольшее увеличение было за счет бюджета Республики Крым (на 27%).

За предыдущие три года в учреждениях здравоохранения средняя заработная плата увеличилась с 5 061 руб. до 7 335 руб., или на 31,0%.

Предоставление социальной помощи медицинским работникам, работающим в учреждениях здравоохранения сельской местности, в соответствии с Комплексной программой «Здоровье крымчан» на 2013-2016 годы, утвержденной постановлением Верховной Рады Автономной Республики Крым от 26.12.2012 №1071-6/12, составило в 2013 году – 19 416,0 тыс. руб.

В 2013 году централизованно закуплено и поставлено в республику товарно-материальных ценностей на сумму 228,6 млн. руб., профинансировано их из бюджета Республики Крым на сумму 191,1 млн. руб., бюджетов городов и районов Республики Крым на сумму 3,9 млн. руб.

Финансирование медицинской отрасли в 2013 году из бюджета Республики Крым составило 191,1 млн. руб., что на 13,2 % меньше по сравнению с 2012 годом.

Из этих средств на проведение строительных работ и укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения выделено - 26 876,4 тыс. руб.

В 2013 году при поддержке Фонда социальных инвестиций проведен капитальный ремонт Суворовской амбулатории в Сакском районе на общую сумму - 1 650,0 тыс. руб, из которых - 1 500,0 тыс. руб. предоставлено Фондом социальных инвестиций и 150,0 тыс. руб. софинансировано Суворовским сельским советом. В рамках реализации проекта ЕС/ПРООН «Местное развитие, ориентированное на громаду» отремонтирован фельдшерско-акушерский пункт в с. Правда Первомайского района на сумму - 40,5 тыс. руб.

Кадровая политика

Число работников (физических лиц), занятых в государственных (республиканских) и муниципальных (коммунальных) медицинских учреждениях республики в 2013 году, составило - 41263 человека. За последние три года их число увеличилось на 2,3% (на 947 работников), что составило в расчете на 10 тысяч населения - 210,9 работающих.

Число штатных должностей работающих в муниципальных и государственных учреждениях здравоохранения республики за этот период увеличилось на 1865,50 штатных единиц (с 47388,75 в 2011 году до 49254,25 единиц в 2013 году). Соответственно, в расчете на 10 тысяч населения число штатных должностей увеличилось на 3,8 % и составило по состоянию на 01 января 2014 года - 251,8 штатных единиц.

В 2013 году в медицинских учреждениях Республики Крым работало 7392 врача (1893 чел. – в сельской местности), 16123 специалиста среднего звена (5051 чел. - в сельской местности). Обеспеченность врачами в муниципальных и государственных учреждениях здравоохранения в 2013 году составила - 37,8 в расчете на 10 тыс. населения (2011 г. – 37,7), что меньше (на 7,8 %) показателя по Российской Федерации, который составляет – 41,0.

Обеспеченность врачами первичного звена (врачами-терапевтами участковыми, врачами общей (семейной) практики, врачами-педиатрами участковыми) за последние три года уменьшилась на 4,5%, что составило в 2013 году - 4,2 врача на 10 тыс. населения.

Коэффициент совместительства врачей в 2013 году в среднем по республике составил - 1,17 (2011 год – 1,16) при максимально допустимом федеральном показателе - 1,2.

Укомплектованность штатными врачебными кадрами в лечебно-профилактических учреждениях в 2013 году в целом по республике составила -74%, в том числе в сельских медучреждениях - 76%.

С целью закрепления врачебных кадров в сельской местности выпускникам общеобразовательных учреждений выдаются целевые направления Министерства здравоохранения Республики Крым для поступления на бюджетной основе в Государственное учреждение «Крымский государственный медицинский университет им. С.И. Георгиевского».

Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения увеличилась по сравнению с 2011 годом на 0,2 % и составила в 2013 году - 16123 человека, или - 82,4 в расчете на 10 тысяч населения.

Численность прочего персонала в учреждениях здравоохранения в течение 2011-2013 гг. возросла на 901 человек и к концу 2013 года составила 17748 человек (90,7 на 10 тысяч населения).

По данным базы медицинских кадров на 01.01.2014 в медицинских учреждениях республики работает 22 % врачей в возрасте старше пенсионного (более 60 лет) и 22% - в возрасте 51-60 лет (рис. 8).

Таким образом, около половины врачебного персонала (44 %) находится в предпенсионном и пенсионном возрасте.

При этом, в динамике за последние три года намечается положительная тенденция роста доли врачей в возрасте до 30 лет, число которых за этот период увеличилось на 35,4 % – с 930 до 1259 человек.

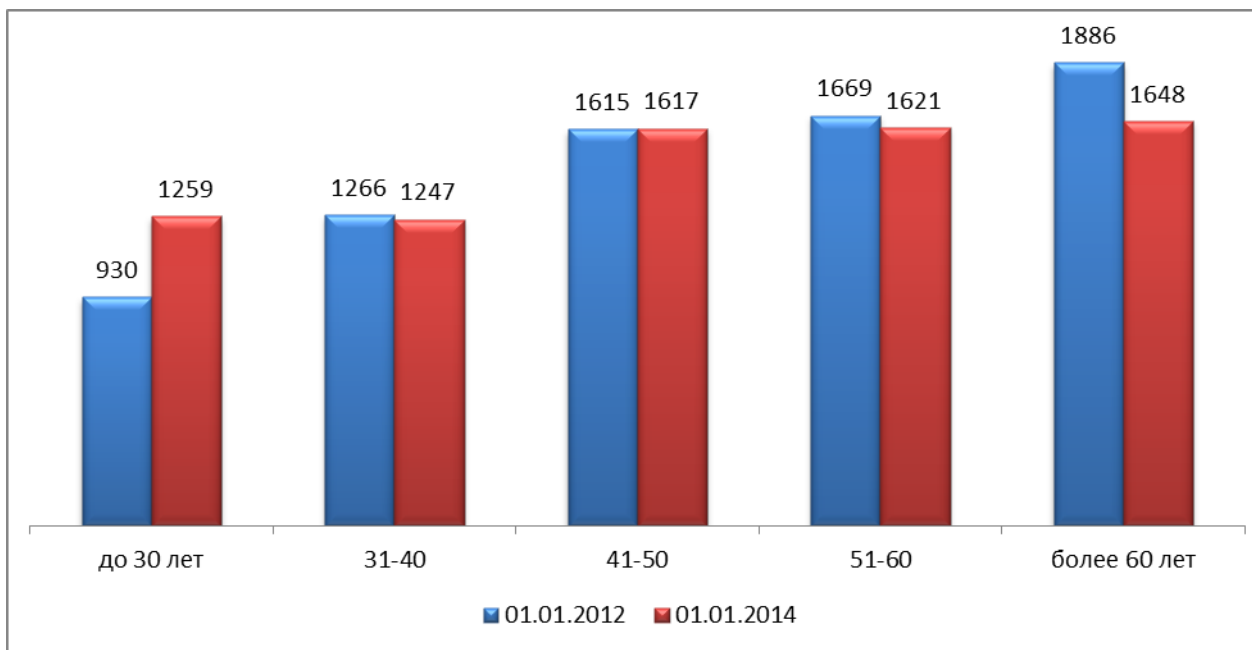


Рис. 8. Распределение врачей по возрасту

В первичном звене доля врачей в возрасте 51 года и старше составила в 2013 году 48,3 %, из них в возрасте старше 60 лет – 35,8 %, в том числе по врачам - терапевтам участковым, соответственно, 60 % и 43 %.

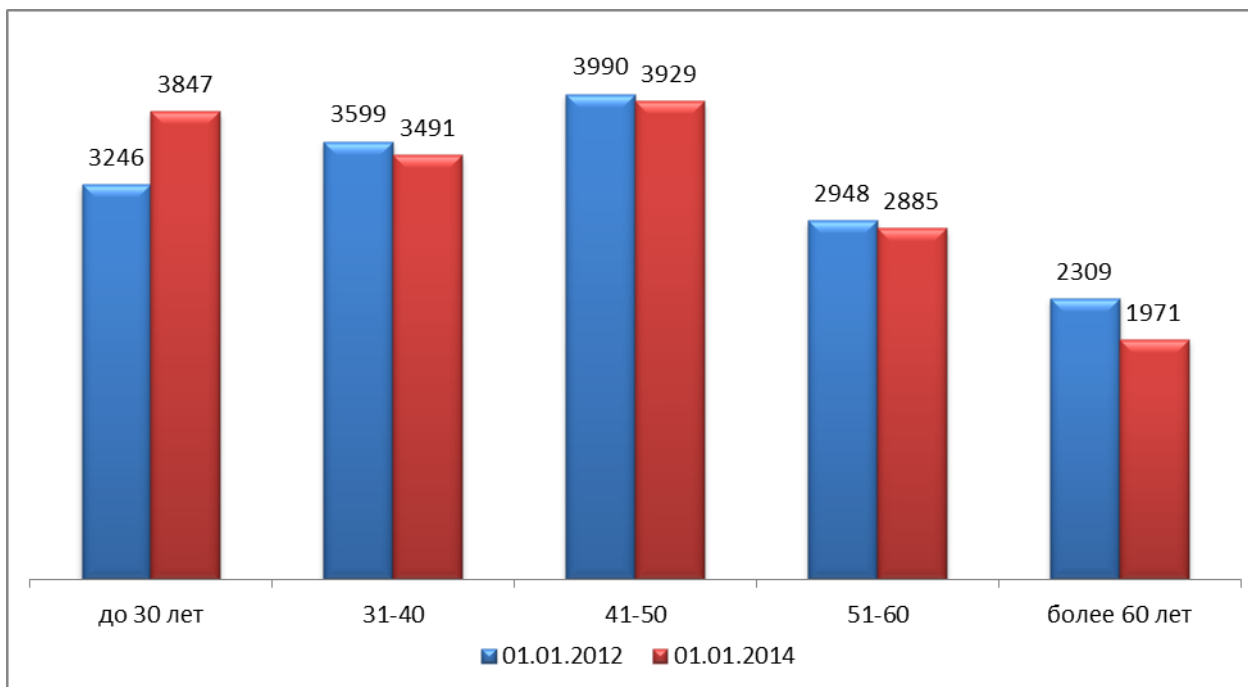


Рис. 9. Распределение средних медицинских работников по возрасту

Средний медицинский персонал значительно «моложе». Доля лиц старше 60 лет среди средних медицинских работников составляет 12 %, в возрасте 51-60 лет – 18 % (рис. 9).

По состоянию на 01.01.2014 потребность медицинских учреждений в персонале составляет: по врачам – 958 человек, по среднему медицинскому персоналу – 803 человека.

Необходимо обеспечить подготовку кадров с учетом приобретения дорогостоящего диагностического оборудования и внедрения новейших медицинских технологий, чтобы приобретаемая техника и приборы не попали в простой из-за отсутствия квалифицированных медицинских кадров, способных их эксплуатировать и оказывать медицинскую помощь на современном технологическом уровне. Кроме того, необходима подготовка и привлечение специалистов по специальностям, которые ранее не входили в номенклатуру должностей учреждений здравоохранения Республики Крым, а именно: медицинская кибернетика, медицинская биофизика, авиационная и космическая медицина, радиационная гигиена. Предполагаемое количество специалистов по вышеперечисленным специальностям - до 50 человек.

Принимая во внимание, что в настоящее время проводится работа, направленная на интеграцию системы здравоохранения Республики Крым в систему здравоохранения Российской Федерации, на изменения в стандартах оказания медицинской помощи, необходимо подготовить специалистов в ординатуре по узким специальностям хирургического профиля (нейрохирургия, торакальная хирургия, челюстно-лицевая хирургия, пластическая хирургия, комбустиология, эндоскопия, офтальмология, рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение), так как на территории Республики Крым нет базы для подготовки специалистов данного профиля.

В 2014 году зачислено для обучения в интернатуре бюджетной формы обучения 125 выпускников Государственного учреждения «Крымский государственный медицинский университет имени С.И. Георгиевского» и

50 выпускников Государственного учреждения «Крымский государственный медицинский университет имени С.И. Георгиевского» зачислено в ординатуру бюджетной формы обучения, в том числе на интернатуру по специальности «Неврология» было зачислено 8 выпускников бюджетной формы обучения и 10 контрактной формы обучения, по специальности «Рентгенология» - 7 выпускников бюджетной формы обучения и 5 - контрактной формы обучения, 2 выпускника зачислено в ординатуру по специальности «Нейрохирургия», которые впоследствии займут вакансии в региональных сосудистых центрах (таблица 5).

Таблица 5

Количество врачей, окончивших интернатуру			Количество врачей, окончивших ординатуру		
2013 год (факт)	2014 год (прогноз)	2015 год (прогноз)	2013 год (факт)	2014 год (прогноз)	2015 год (прогноз)
186	203	325	33	31	35

Также, в связи с изменением законодательной базы необходимо провести подготовку на базе крымских медицинских образовательных учреждений I-II уровней аккредитации к сертификации среднего медицинского персонала с учётом обязательной необходимости наличия у средних медработников сертификатов специалистов.

Таким образом, в здравоохранении Республики Крым выделены следующие приоритеты развития на 2014-2016 годы:

- 1. Проведение структуризации уровней оказания медицинской помощи с четким выделением первичного, вторичного и третичного звена.**
- 2. Создание межрайонных (межмуниципальных) отделений в многопрофильных больницах для оказания медицинской помощи при острых сосудистых эпизодах, хирургических состояниях и травмах.**
- 3. Оптимизация коечного фонда.**
- 4. Укомплектование медицинских учреждений врачебными должностями согласно нормативу.**
- 5. Организация принципиально новой модели оказания медицинской помощи пациентам с сердечнососудистой патологией.**
- 6. Внедрение информационных технологий в отрасль здравоохранения Крыма.**
- 7. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений, в том числе оказывающих медицинскую помощь первого уровня.**

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ на 2014-2015 годы

В настоящее время в связи с вхождением Республики Крым в информационное и законодательное поле Российской Федерации осуществляется адаптация финансовых и нормативных баз к требованиям законодательства Российской Федерации. Учитывая, что приоритеты установленного периода имеют конкретные цели, достижение которых позволит улучшить определенные показатели отрасли здравоохранения, положительный эффект возможен только в случае взаимодействия между всеми органами власти, субъектами хозяйствования, медицинскими работниками, а также при наличии единой координации процессами взаимодействия. Наиболее целесообразным в данном процессе является достижение результата программным методом, в частности созданием Программы модернизации здравоохранения Республики Крым на 2014-2015 годы (далее - Программа модернизации).

Модернизация системы здравоохранения Республики Крым проводится в целях повышения эффективности ее функционирования и направлена на обеспечение качества и доступности лечебно-профилактической помощи, сохранение и укрепление здоровья каждого человека, продление активной жизни всех членов общества и улучшение ее качества.

Основными направлениями реализации Программы являются:

- структурные изменения сети учреждений здравоохранения региона;
- оптимизация коечного фонда за счет перевода 10 % терапевтических и 8% хирургических профилей в койки дневного пребывания при круглосуточном стационаре, а так же путём перевода терапевтических коек однопрофильных больниц в обособленных структурных подразделениях многопрофильных медицинских учреждений;
- приведение численности и структуры медицинских кадров в соответствие с объемами оказываемой медицинской помощи путем реализации кадровой политики, направленной на подготовку молодых специалистов, непрерывное повышение квалификации медицинских кадров, уменьшение оттока кадров;
- развитие материально-технической базы медицинских учреждений;
- капитальный ремонт стационаров и поликлиник в соответствии с современными требованиями по устройству, размещению и оснащению медицинских учреждений в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи;
- создание, оснащение и организационное обеспечение функционирования межрайонных центров;
- введение новой системы оплаты труда в государственных и коммунальных (муниципальных) учреждениях здравоохранения, переход на эффективные способы оплаты медицинской помощи.

В соответствии с приоритетами, вытекающими из анализа медико-демографической ситуации, современного состояния регионального

здравоохранения, его материально-технической базы, кадровой ситуации, основными направлениями модернизации будут следующие:

- развитие первичной медико-санитарной помощи и профилактической направленности здравоохранения, дальнейшее укрепление материально-технической базы сети медицинских учреждений, оказывающих медицинскую помощь первого уровня, и развитие общеврачебных практик. Развитие сельского здравоохранения;
- совершенствование работы экстренной и неотложной медицинской помощи;
- улучшение качества стационарной медицинской помощи;
- совершенствование специализированной медицинской помощи больным с сердечнососудистой и сосудисто-мозговой патологией;
- увеличение доступности и качества диагностики и лечения больных с онкологическими заболеваниями;
- совершенствование специализированной медицинской помощи больным с урологической патологией;
- совершенствование специализированной медицинской помощи больным, пострадавшим в результате воздействия внешних причин, включая травмы;
- совершенствование медицинской помощи больным с социально значимыми заболеваниями (туберкулез, психические расстройства и наркомания);
- улучшение качества медицинской помощи женщинам и детям;
- реализация основных мероприятий по развитию высокотехнологичной медицинской помощи в Республике Крым.

I. Организация трёхуровневой системы оказания медицинской помощи в Республике Крым

В рамках Программы модернизации будет сформирована четко структурированная система здравоохранения по видам оказания медицинской помощи с выделением первого, второго и третьего уровней оказания помощи (приложение 1).

Медицинская помощь первого уровня предоставляется медицинскими учреждениями, оказывающими амбулаторно-поликлиническую и специализированную помощь на базах как самостоятельных поликлиник, так и поликлинических отделений ЦГБ, ЦРБ.

Модернизация первичной медико-санитарной помощи

Ключевыми направлениями модернизации первичной медико-санитарной помощи являются создание инфраструктуры для оказания качественной и доступной медицинской помощи гражданам Республики Крым, а также проведение диспансеризации всех групп населения. Диспансеризация взрослого населения предусматривает выявление факторов риска и раннюю диагностику, а также профилактику социально значимых неинфекционных заболеваний, оказывающих определяющее влияние на смертность и инвалидность населения (болезни системы кровообращения, новообразования, болезни органов дыхания и сахарный диабет).

В рамках модернизации первичной медико-санитарной помощи предусмотрено:

1. Приведение материально-технической базы учреждений первого уровня (оснащение оборудованием амбулаторно-поликлинических учреждений первого уровня) в соответствии с Порядком оказания первичной медико-санитарной помощи.

2. Информатизацию амбулаторно-поликлинических учреждений.

3. Приведение в соответствие с нормативными документами численности прикрепленного населения и имеющихся штатов врачей для оказания первичной медико-санитарной помощи.

4. Организация проведения первого и второго этапов диспансеризации в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.12.2012 № 1006 «Об утверждении порядка диспансеризации определенных групп взрослого населения».

5. Организация работы с прикрепленным населением с учетом принципа участковости в контексте «врач-куратор».

6. Организация системы маршрутизации пациентов в зависимости от профиля и характера течения заболевания внутри амбулаторно-поликлинических учреждений.

7. Внедрение стационарозамещающих технологий.

8. Организация выездных форм работы с целью приближения первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе жителям села, ветеранам Великой Отечественной войны и маломобильному населению.

Ожидаемые результаты:

В рамках реализации Программы модернизации запланировано повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи, повышение охвата диспансеризацией взрослого населения, снижения удельного веса социально значимых заболеваний, первично выявленных в поздней стадии, снижение частоты вызова бригад скорой медицинской помощи (в том числе по поводу одного и того же заболевания), снижение частоты повторных госпитализаций по поводу одного и того же заболевания в течение первых трех месяцев после выписки, уменьшение средней продолжительности стационарного лечения, повышение удовлетворенности пациентов.

Медицинская помощь второго уровня будет предоставляться медицинскими учреждениями, оказывающими специализированную медицинскую помощь на базах центральных городских и районных больниц со сформированными межрайонными первичными сосудистыми, травматологическими и акушерскими отделениями.

Для обеспечения доступности медицинской помощи и структурирования потоков пациентов разработаны карты маршрутизации пациентов при ряде состояний, особенно угрожающих жизни (приложение 2).

Во всех первичных отделениях, расположенных на базе медицинских учреждений, предполагается компактное размещение и перекрестное (при разных ситуациях) использование дорогостоящего оборудования.

С целью снижения смертности от сердечнососудистых заболеваний, инсультов и травм предлагается создать в Республике Крым шесть первичных сосудистых отделений (ПСО), из расчёта возможности доставки пациентов с острыми состояниями в сроки, не превышающие одного часа с момента возникновения такой острой ситуации, для оказания специализированной медицинской помощи.

Все шесть ПСО будут созданы на базе имеющихся крупных многопрофильных больниц и оснащены современной диагностической и лечебной аппаратурой. В Центры будут поступать больные с инфарктами и острым коронарным синдромом, а также с острыми сосудисто-мозговыми проблемами – инсультами.

Межрайонные первичные сосудистые отделения.

Межрайонные ПСО будут организованы на базе терапевтических или кардиологических отделений районных и городских больниц следующих населенных пунктов: (Симферополь, Керчь, Ялта, Феодосия, Евпатория, Джанкой).

В их составе должны быть палаты интенсивной терапии и реанимации при отсутствии отделения реанимации.

В ПСО больных кардиологического профиля направляют терапевты и кардиологи поликлиник, районных больниц и центральных районных больниц, а также бригады скорой и неотложной помощи.

Диагностически неясные больные и пациенты, нуждающиеся в высокоспециализированной кардиологической и неврологической помощи, в том числе и в операциях, направляются из ПСО в Обособленное структурное подразделение - Центр кардиологии и кардиохирургии г. Симферополя Крымского республиканского учреждения «Клиническое территориальное медицинское объединение «Университетская клиника» (третий уровень оказания медицинской помощи).

Межрайонные травматологические отделения второго уровня будут организованы на базе хирургических или ортопедических отделений районных и городских больниц следующих населенных пунктов: (Ялта, Бахчисарай, Феодосия, Керчь, Краснопереконск, Евпатория, Саки, Джанкой),

В травматологические первичные отделения будут доставляться пациенты с серьезными травмами, в том числе после ДТП и др.

Маршрутизация по травматологии составлялась с учётом того, что пациенты направляются в межрайонные травматологические отделения второго уровня из учреждений первого уровня (поликлиники, ФАПы, АОПСМ, стационары).

Предусмотрено оснащение данных медицинских учреждений следующим оборудованием:

1. Томограф компьютерный 128 х с инжектором и специальным программным обеспечением – 1 шт. (в травматологическом центре 3 уровня);

2. Компьютерный томограф 64 х с инжектором и специальным программным обеспечением 2 шт. (в сосудистых центрах 3 уровня);

3. Томограф рентгеновский компьютерный 16 среза с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ – ангиографии – 9 шт.;

4. Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой с ангиографией с автоматическим инжектором – 1 шт. (с/с 3 уровня);

5. Рентгенологические аппараты разной модификации – 37 шт.

6. Автотранспорт 34 ед. и другое.

Кроме того планируется дооснащение 16 операционных.

Все травматологические отделения находятся на трассах республиканского значения с твёрдым асфальтовым покрытием и удовлетворительным качеством дорожного полотна. Расчёт доставки пациентов производился исходя из радиуса охвата 50-70 километров, таким образом, доставка пациента в лечебное учреждение по продолжительности не должна превышать 40-50 минут.

Диагностически неясные больные и пациенты, нуждающиеся в высокоспециализированной хирургической и ортопедической помощи, в том числе и в операциях, направляются из первичного травматологического отделения в

Городскую клиническую больницу № 6 скорой медицинской помощи г. Симферополя (третий уровень оказания медицинской помощи).

Медицинская помощь третьего уровня будет предоставляться медицинскими учреждениями, оказывающими высокотехнологичную медицинскую помощь, а также региональными сосудистым и травматологическим центрами в городе Симферополе.

В настоящее время высокотехнологическая медицинская помощь населению в Крыму оказывается в основном за счет направления пациентов в федеральные государственные бюджетные учреждения Российской Федерации.

На основе проведенного анализа системы оказания медицинской помощи, сформированной в Российской Федерации, в Крымском федеральном округе утверждён перечень медицинских учреждений, планируемых к формированию трёхуровневой системы оказания медицинской помощи в Республике Крым.

В процессе модернизации медицинских учреждений Республики Крым и приведения их в соответствие с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрава России) от 6 августа 2013 года № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций» третий уровень оказания медицинской помощи будет предоставляться 5 специализированными медицинскими учреждениями, общей коечной мощностью – 2745 коек, в том числе: КРУ «Клиническое территориальное медицинское объединение «Университетская клиника» (1188 коек), КРУ «Онкологический клинический диспансер» им. В.М. Ефетова (517 коек), КРУ «ТМО «Противотуберкулезный диспансер» (630 коек), КРУ «Детская клиническая больница (410 коек) и Городская клиническая больница № 6 скорой медицинской помощи г. Симферополя. Так, на базе Городской клинической больницы № 6 скорой медицинской помощи г. Симферополя планируется открытие **регионального травматологического центра** третьего уровня, а **региональный сосудистый центр** третьего уровня будет расположен на базе Крымского республиканского учреждения «Клиническое территориальное медицинское объединение «Университетская клиника».

Данные медицинские учреждения смогут оказывать высокоспециализированную медицинскую помощь населению после дооснащения соответствующим оборудованием, согласно стандартам Российской Федерации, а также получения лицензии на осуществление данного вида деятельности.

В последующем, с целью дальнейшего развития высокотехнологической медицинской помощи на территории республики с возможностью лечения пациентов из других регионов Российской Федерации планируется строительство двух новых хирургических корпусов. В данных хирургических центрах будут оказываться высокотехнологическая и специализированная медицинская помощь по кардиохирургии, нейрохирургии, травматологии и ортопедии. При их оснащении планируется перенос оборудования, закупленного в рамках Программы модернизации, в новые корпуса.

Алгоритмы маршрутизации предполагают строгое регламентирование состояний, при которых бригада экстренной медицинской помощи доставляет пациента в ПСО 2-ого уровня или непосредственно, если состояние, угрожаемое для жизни, в Центры 3-го уровня. Схемы маршрутизации разработаны с учётом плотности населения, состояния дорог и максимальных сроков доставки пациентов, особенно в случаях оказания неотложной и экстренной медицинской помощи. При

этом пациенты с острыми состояниями с Южного берега Крыма (Ялта, Бахчисарайский район) при необходимости будут доставляться в сосудистый центр г. Севастополя.

В Центрах 3-го уровня предполагается проведение нейрохирургических вмешательств, при геморрагических инсультах, стентирование и шунтирование сосудов, а также комплексная хирургическая и травматологическая помощь при политравмах.

Реализация мероприятий программы модернизации в части родовспоможения и детства.

Основными принципами реализации Программы модернизации в части службы родовспоможения и детства является безопасность, этапность, преемственность, эффективность и доступность высококвалифицированной медицинской помощи для детей и женщин Республики Крым.

Всего на модернизацию учреждений службы родовспоможения и детства Республики Крым предусмотрено: 1 057,5 млн. руб., в том числе:

- на ремонтные работы: 413,9 млн. руб.,
- на медицинское оборудование: 659,7 млн. руб.,
- на внедрение современных информационных технологий: 36,2 млн. руб.

Модернизация службы материнства и детства будет способствовать:

- повышению уровня рождаемости;
- снижению уровня материнской смертности;
- снижению уровня младенческой смертности и детской смертности во всех возрастных группах;
- снижению заболеваемости детского населения социально значимыми болезнями.

Перинатальная помощь предусматривает интеграцию и взаимодействие между родовспомогательными учреждениями всех уровней, внедрение единых стандартов оказания медицинской помощи, правил госпитализации пациентов, четкое и рациональное распределение учреждений здравоохранения по уровням оказания перинатальной помощи. Рациональное распределение учреждений здравоохранения по уровням медицинской помощи предусматривает концентрацию высококвалифицированных кадров и высокотехнологичного оборудования в нескольких учреждениях, расположенных в легкодоступных для населения местах.

Результатом работы по вопросу усовершенствования организации медицинской помощи беременным женщинам, новорожденным в рамках модернизации перинатальной помощи должно быть планомерное снижение показателей перинатальной и материнской смертности.

В ходе реализации Программы модернизации, в части службы родовспоможения и детства планируется достичь следующих показателей (таблица 6).

Индикаторы качества реализации программы

№	Наименование индикатора	Единица измерения	На 01.01.2014	На 01.01.2016
1	Число учреждений (подразделений) родовспоможения всего, в том числе:	единица	23	23
	- в составе лечебно-профилактических учреждений	единица	17	17
	- самостоятельное юридическое лицо	единица	6	6
2	Количество акушерских коек (всего)*, в том числе	койка	943	970
	- в учреждениях родовспоможения I группы	койка	452	470
	- в учреждениях родовспоможения II группы	койка	400	400
	- в учреждениях родовспоможения III группы	койка	91	100
3	Количество коек реанимации и интенсивной терапии для новорожденных (всего), в том числе	койка	55	90
	- в учреждениях родовспоможения	койка	16	36
	- в детских больницах	койка	39	54
4	Количество коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) всего, в том числе	койка	20	20
	- в учреждениях родовспоможения	койка	20	20
	- в детских больницах	койка	125	200
5	Количество коек в учреждениях родовспоможения I	койка	300	470
		доля (%) от числа коек в	66,4	100

№	Наименование индикатора	Единица измерения	На 01.01.2014	На 01.01.2016
	группы, полностью укомплектованных в соответствии со штатными нормативами и стандартами оснащения	учреждениях I группы		
6	Количество коек в учреждениях родовспоможения II группы, полностью укомплектованных в соответствии со штатными нормативами и стандартами оснащения	койка доля (%) от числа коек в учреждениях II группы	321 80,25	400 100
7	Количество коек в учреждениях родовспоможения III группы, полностью укомплектованных в соответствии со штатными нормативами и стандартами оснащения	койка доля (%) от числа коек в учреждениях III группы	88 96,7	100 100
8	Количество женских консультаций (акушерско-гинекологических кабинетов), полностью укомплектованных в соответствии со штатными нормативами и стандартами оснащения	единиц доля (%) от общего числа женских консультаций	10 76,9	13 100
9	Количество учреждений родовспоможения, имеющих палаты совместного пребывания матери и ребенка	единиц доля (%) от общего числа учреждений родовспоможения	23 100%	
10	Количество акушерских дистанционных консультативных центров	количество	1	2
11	Количество беременных,	количество	50	100

№	Наименование индикатора	Единица измерения	На 01.01.2014	На 01.01.2016
	рожениц и родильниц, проконсультированных сотрудниками акушерских дистанционных консультативных центров	доля (%) от числа закончивших беременность	0,9%	1,3%
12	Количество выездных анестезиолого-реанимационных акушерских бригад	количество	1	2
13	Количество женщин, транспортированных выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами	количество доля (%) от числа закончивших беременность	182 3,2	300 1,3
14	Материнская смертность	количество случаев на 100 000 родившихся живыми	1 4,1	0 3,9
15	Перинатальная смертность	на 1000 родившихся живыми и мертвыми	7,72	6,8
16	Мертворождаемость	на 1000 родившихся живыми и мертвыми	6,37	5,6
17	Ранняя неонатальная смертность	на 1000 родившихся живыми	1,36	1,2

II. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений

В части реализации мероприятий по укреплению материально-технической базы планируется проведение капитальных и текущих ремонтов медицинских учреждений, а также оснащение медицинским оборудованием и приобретение санитарного транспорта.

Из 4 664,1 млн. руб., выделяемых на развитие материально-технической базы медицинских учреждений на проведение капитальных ремонтов зданий, сооружений в 18 медицинских учреждениях в рамках Программы модернизации, выделяется 1 167,8 млн. руб. (25%) (таблица 7). В Программе модернизации (приложение 3) указан общий расчёт стоимости капитальных ремонтов,

планируемых в ходе реализации Программы модернизации, а также подробный перечень мероприятий в разрезе каждого учреждения, участвующего в Программе модернизации. За основу для расчета стоимости капитального ремонта квадратного метра ремонтируемой площади медицинских учреждений (18 тыс. рублей) взята стоимость капитального ремонта квадратного метра на 2012 год в Краснодарском крае, утвержденная приказом Министерства Российской Федерации от 21 апреля 2011 года № 184 «Об утверждении укрупненных нормативов предельной цены капитального и текущего ремонта объектов здравоохранения в 2011-2012 годах», которая использовалась для целей реализации региональных программ модернизации субъектов Российской Федерации в 2011-2013 годах.

На приобретение медицинского оборудования для оснащения медицинских учреждений Республики Крым в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям, включая оснащение санитарного автотранспорта и службы экстренной медицинской помощи будет направлено 3 496,3 млн. руб., или 75 % средств.

Одно из основных направлений Программы модернизации – оснащение медицинских учреждений Республики Крым современным технологичным диагностическим и медицинским оборудованием, позволяющим предоставлять высококвалифицированную медицинскую помощь.

Подробный перечень оборудования, планируемого к закупке, в разрезе каждого отделения, участвующего в Программе модернизации, приведены в приложении 4 к Программе.

Стоимость единицы оборудования, которая может рассматриваться как максимальная начальная цена при проведении закупок, определена по результатам изучения проведения процедуры торгов за период 2011-2013 годов, опубликованных на информационных порталах, и на основании официальных прайс-листов торговых фирм.

III. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение

Основными целями мероприятий по внедрению современных информационных систем в здравоохранение являются обеспечение эффективной информационной поддержки системы здравоохранения Республики Крым и повышение качества оказания медицинской помощи населению.

В целях дальнейшего развития информационно-технологической инфраструктуры медицинских учреждений необходимы дальнейшее развитие и модернизация единой республиканской телекоммуникационной сети с учетом требований действующего законодательства в области защиты информации в целях организации эффективного информационного обмена, коллективного доступа к информационным ресурсам по различным разделам здравоохранения всех субъектов информационного обмена, интеграции с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения.

В сфере управления здравоохранением наиболее острыми являются следующие проблемы:

- оперативное получение достоверных первичных данных об объемах и качестве медицинской помощи, оказываемой медицинскими учреждениями;
- планирование обоснованных затрат на оказание гарантированных объемов медицинской помощи в соответствии со стандартами качества;

- контроль расходования бюджетных средств на медицинское и лекарственное обслуживание населения, за оборотом лекарственных средств и изделий медицинского назначения;
- оптимизация распределения и загрузки людских и материальных ресурсов в здравоохранении с учетом потребностей отрасли.

В области непосредственного оказания медицинской помощи наиболее значимыми являются следующие проблемы:

- профилактика и раннее диагностирование заболеваний, своевременное оказание медицинской помощи пациентам различных групп риска;
- максимально эффективное использование имеющихся ресурсов в здравоохранении;
- справочно-информационная поддержка принятия врачебных решений, в том числе посредством предоставления оперативного доступа к полной и достоверной информации о здоровье пациента;
- получение врачебных консультаций лицами, не имеющими возможности посещения медицинских учреждений.

Для организации персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, автоматизации всех ключевых диагностических и лечебных процессов, мониторинга исполнения стандартов оказания медицинской помощи во всех лечебно-профилактических учреждениях необходимо обеспечить ведение электронных медицинских карт и внедрить автоматизированные системы управления потоками пациентов ("электронная регистратура", ведение "листов ожидания").

Во всех медицинских учреждениях Республики Крым необходимо внедрить типовые информационные системы, автоматизирующие бухгалтерский и кадровый учет, ведение утвержденной учетной документации, формирование отчетных форм государственного федерального статистического наблюдения по здравоохранению, обеспечивающие автоматизацию взаиморасчетов в системе обязательного медицинского страхования и проведения медико-экономического контроля.

Для решения вышеуказанных проблем, а также полноценного развития Республики Крым в составе Российской Федерации, необходима реализация следующих приоритетных мероприятий в 2014- 2015 годах (таблица 7):

Мероприятие 1. Внедрение федеральной электронной регистратуры, интегрированной электронной медицинской карты, подсистем ведения специализированных регистров пациентов в медицинских учреждениях.

Мероприятие 2. Оснащение телемедицинским оборудованием.

Мероприятие 3. Оснащение санитарного автотранспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств и внедрению унифицированного программного решения для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта в целях повышения доступности медицинской помощи.

Мероприятия реализуются согласно Системе мероприятий по реализации программы модернизации здравоохранения Республики Крым на 2014-2015 годы.

Мероприятие 1. Внедрение федеральной электронной регистратуры, интегрированной электронной медицинской карты, подсистем ведения специализированных регистров пациентов в медицинских учреждениях.

На реализацию мероприятия предусмотрено:

В 2014 году – 126 705,135 тыс. рублей.

В 2015 году – 253 790,765 тыс. рублей.

В рамках реализации мероприятия необходимо выполнение следующих задач:

1.1. Обеспечение базового уровня оснащенности Министерства здравоохранения Республики Крым, Крымского республиканского учреждения «Информационно-аналитический центр» и медицинских учреждений Республики Крым.

Для создания единого информационного пространства и подключения медицинских учреждений Республики Крым к единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения необходимо обеспечить базовый уровень оснащенности автоматизированными рабочими местами и единую технологическую инфраструктуру медицинских учреждений Республики Крым, Министерства здравоохранения Республики Крым и Крымского республиканского учреждения «Информационно-аналитический центр».

Оснащение позволит обеспечить возможность осуществления персонифицированного учета оказываемых медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты гражданина и запись к врачу в электронном виде, выдачи направлений на прием к врачам-специалистам, на диагностические исследования и госпитализацию, а также мониторинга сроков ожидания плановой медицинской помощи, функционирование системы обмена телемедицинскими данными.

При расчете потребности медицинских учреждений в компьютерной технике учитывались численность сотрудников Министерства здравоохранения Республики Крым и Крымского республиканского учреждения «Информационно-аналитический центр», численность медицинских работников и сменность работы.

В настоящее время штатная численность Министерства здравоохранения Республики Крым составляет 75 штатных единиц, сотрудников Крымского республиканского учреждения «Информационно-аналитический центр», обеспечивающих деятельность сферы здравоохранения, – 25 штатных единиц. Кадровый состав медицинского персонала Республики Крым представлен 7392 врачами и 16123 специалистами среднего медицинского персонала.

Для автоматизации рабочих мест запланировано приобрести в 2014 году не менее 6600 персональных ЭВМ, не менее 3300 печатающих и многофункциональных устройств, активное сетевое оборудование и универсальные сканеры штрих-кодов для сотрудников регистратуры медицинских учреждений.

Для обеспечения единого информационного пространства также необходима поставка серверного оборудования, активного сетевого оборудования, оргтехники и средств IP-телефонии для Министерства здравоохранения Республики Крым и Крымского республиканского учреждения «Информационно-аналитический центр».

В рамках реализации задачи запланировано обеспечить базовый уровень оснащенности в 125 медицинских учреждениях Республики Крым.

1.2. Организация структурированных кабельных систем.

В 2014 году запланировано организовать структурированные кабельные системы и локальные вычислительные сети в Министерстве здравоохранения Республики Крым, Крымском республиканском учреждении «Информационно-аналитический центр» и в 75 медицинских учреждениях Республики Крым. Общее количество портов локальной вычислительной сети соответствует количеству поставляемой техники.

В 2015 году по завершению капитальных ремонтов запланирована организация структурированных кабельных систем и локальных вычислительных сетей в 17 медицинских учреждениях Республики Крым. Общее количество портов локальной вычислительной сети соответствует количеству поставляемой техники.

В соответствии с планом организации локальных вычислительных сетей в учреждениях и подключения их к сетям общего пользования запланировано приобретение и настройка соответствующего оборудования, обеспечивающего защиту передаваемых данных в соответствии с методическими рекомендациями по проведению работ по информационной безопасности на региональном уровне единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

1.3. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

С целью обеспечения использования единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения необходимо провести первоочередные мероприятия по обучению персонала медицинских учреждений и сотрудников Министерства здравоохранения Республики Крым и Крымского республиканского учреждения «Информационно-аналитический центр» использованию и применению сервиса «Федеральная электронная регистратура», интегрированной электронной медицинской карты, специализированных регистров пациентов, единой системы, обеспечивающей управленческий учет административно-хозяйственной деятельности.

Согласно проведенным расчетам, совокупная стоимость оказания услуг по обучению использованию и применению сервиса «Федеральная электронная регистратура», интегрированной электронной медицинской карты, специализированных регистров пациентов, единой системы, обеспечивающей управленческий учет административно-хозяйственной деятельности, составляет 5 021,625 тыс. рублей. Стоимость рассчитана с учетом посменной работы персонала и охвата общего количества приобретаемых автоматизированных рабочих мест.

1.4. Внедрение сервиса «Федеральная электронная регистратура», интегрированной электронной медицинской карты, специализированных регистров пациентов, единой системы, обеспечивающей управленческий учет административно-хозяйственной деятельности.

С целью обеспечения использования единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения необходимо провести первоочередные мероприятия по внедрению в медицинских учреждениях Республики Крым сервиса «Федеральная электронная регистратура», интегрированной электронной медицинской карты, специализированных регистров пациентов, единой системы, обеспечивающей управленческий учет административно-хозяйственной деятельности медицинских учреждений.

Совокупная стоимость выполнения работ по внедрению сервиса «Федеральная электронная регистратура», интегрированной электронной медицинской карты, специализированных регистров пациентов, единой системы, обеспечивающей управленческий учет административно-хозяйственной деятельности медицинских учреждений, рассчитанная с учетом посменной работы персонала и максимального общего количества автоматизированных рабочих мест, подлежащих оснащению, составляет 73 253,0 тыс. рублей.

Мероприятие 2. Оснащение телемедицинским оборудованием.

Цель мероприятия – обеспечить экстренную и неотложную телемедицинскую консультативную помощь детям путём создания на территории города телемедицинской системы и проведения дистанционных медицинских консультаций в медицинских учреждениях Республики Крым, а также в крупнейших детских клиниках России с участием ведущих детских врачей Российской Федерации.

На реализацию мероприятия предусмотрено:

в 2014 году – 9 601,865 тыс. рублей;

в 2015 году - 18 823,335 тыс. рублей.

В рамках реализации необходимо выполнение следующих задач:

2.1 Оснащение медицинских учреждений Республики Крым телемедицинским оборудованием, системами наземной и спутниковой связи, ввод в эксплуатацию, обучение специалистов с целью обеспечения экстренной и неотложной телемедицинской консультативной помощи детям Республики Крым.

Приобретаемое оборудование включает программно-технические средства, системы видеоконференцсвязи и средства спутниковой связи, позволяющие проводить дистанционные консультации детей Республики Крым из городских больниц в детских клиниках и медицинских центрах г. Москвы и других городов Российской Федерации.

Управление телемедицинской системой, диспетчеризацию телемедицинских консультаций на территории Республики Крым обеспечит – Крымское республиканское учреждение «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф».

Программа модернизации здравоохранения предусматривает оснащение телемедицинской системой Министерства здравоохранения Республики Крым и 28 медицинских учреждений (Крымское республиканское учреждение «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница», Крымское республиканское учреждение «Детская инфекционная клиническая больница», Детская больница г. Керчь, Управление здравоохранения «Ялтинская городская детская больница», Алушкинская городская больница, Алуштинская амбулатория, Коммунальное объединение «Городская детская больница с детской поликлиникой», Коммунальное учреждение охраны здоровья «Евпаторийская городская больница №1», Коммунальное учреждение «Детское территориальное медицинское объединение», Территориальное медицинское объединение Судакского городского совета, Центральная городская больница г. Армянска, Центральная городская больница, г. Красноперекоск, Бахчисарайское территориальное медицинское объединение, Белогорская ЦРБ, Джанкойская ЦРБ, Кировская центральная районная больница, Старокрымская

районная больница им. академика Н.Н.Амосова, Коммунальное учреждение Красногвардейское территориальное медицинское объединение, Ленинская центральная районная больница, Нижнегорское районное территориальное медицинское объединение, Первомайская центральная районная больница, Раздольненская центральная районная больница, Коммунальное учреждение «Сакское территориальное медицинское объединение», Симферопольское районное территориальное медицинское объединение, Советское республиканское территориальное медицинское объединение, Центральная районная больница, пгт. Черноморское, Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница», г. Симферополь).

Для реализации проекта в настоящее время имеются:

- технические решения;
- программные средства;
- организационные решения;
- специалисты по монтажу, наладке, обучению пользователей;
- необходимый спутниковый ресурс;
- автоматизированные рабочие места детских врачей-консультантов;
- инфраструктура связи с врачами-консультантами на территории России.

Необходимо выполнение следующих работ:

- закупка оборудования телемедицинской системы на 31 рабочее место;
- поставка оборудования в 27 медицинских организаций;
- монтаж и ввод в эксплуатацию силами российских специалистов;
- обучение врачей-пользователей и технических специалистов;
- организационно-техническое сопровождение работы телемедицинской системы.

Телемедицинская система экстренной консультативной медицинской помощи детям Республики Крым предназначена для:

- организации и проведения экстренных и плановых телемедицинских консультаций детей, госпитализированных в медицинские учреждения Республики Крым;
- проведения селекторных видеосовещаний руководителей Министерства здравоохранения Республики Крым с руководителями медицинских учреждений Республики Крыма и органами управления в сфере здравоохранения федерального уровня;
- контроля и управления силами и средствами медицины катастроф при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), включая оперативную видеосвязь с бригадами экстренного реагирования;
- информационного взаимодействия руководителей здравоохранения с Министерством здравоохранения Российской Федерации, штабом Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) и медицинскими учреждениями при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

Функциональное назначение и требования к составляющим элементам системы.

Координационно-технические центры Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Республики Крым предназначены для:

- организационно-технического управления Телемедицинской системой экстренной консультативной медицинской помощи детям Республики Крым, поддержания системы в рабочем состоянии, администрирования доступа к телемедицинским запросам, сопровождения региональных систем хранения данных телемедицинских консультаций;

- организационно-технического управления системами видеоконференцсвязи на территории Республики Крым, технических консультаций пользователей телемедицинской системы.

Консультативные телемедицинские центры Республики Крым обеспечивают по профилям отделений больниц проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций для лечащих врачей телемедицинских пунктов Республики Крым.

Телемедицинские консультативные пункты устанавливаются в реанимационных (хирургических) и других отделениях лечебных учреждений Республики Крым в соответствии с таблицей мест установки. Телемедицинские консультативные пункты предназначены для проведения телемедицинских консультаций и обеспечивают решение следующих задач:

- подготовку телемедицинских запросов и получение ответов на них;
- участие в видеоконференциях с врачами-консультантами и в видеоконсилиумах.

Состав оборудования координационно-технических центров Телемедицинской системы:

Оборудование координационно-технических центров Телемедицинской системы Республики Крым должно включать:

- серверы многоточечной видеоконференцсвязи;
- серверы коммутации видеосоединений;
- системы видеоконференцсвязи высокой четкости с дисплеем не менее 139 см.
- автоматизированные рабочие места управления сервером многоточечной ВКС, подготовки и отображения презентаций;
- системы хранения данных телемедицинских консультаций на 100 абонентов с системой защиты конфиденциальной информации;
- сетевое оборудование координационно-технических центров Телемедицинской системы с выходом в сеть Интернет со скоростью не менее 20 Мбит/с и до 6 реальных IP-адресов;
- межрегиональные станции спутниковой связи;
- диспетчерские центры экстренной телемедицинской консультативной помощи.

Состав оборудования консультативных телемедицинских центров Телемедицинской системы:

Консультативные телемедицинские центры должны быть оснащены:

- автоматизированными системами видеоконференцсвязи по 1 системе на больницу;
- автоматизированными рабочими местами врачей-консультантов;
- терминальными станциями спутниковой связи;
- выходом для подключения к сети Интернет со скоростью не менее 2 Мбит/с.

Состав оборудования консультативных телемедицинских пунктов Телемедицинской системы.

Консультативные телемедицинские пункты должны быть оснащены автоматизированными рабочими местами лечащих врачей с выходом в сеть

Интернет.

2.2. Оснащение оборудованием и системами спутниковой связи Министерства здравоохранения Республики Крым, Крымского республиканского учреждения «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», обеспечение подключения к системе видеоконференцсвязи Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Целью оснащения системами спутниковой связи и необходимым оборудованием является оперативный обмен документами и видеоконференцсвязь Министерства здравоохранения Республики Крым, Крымского республиканского учреждения «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» и Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Система видеоконференцсвязи предназначена для участия руководителей Министерства здравоохранения Российской Федерации и приглашенных лиц в видеосовещаниях с медицинскими учреждениями Республики Крым и органами управления в сфере здравоохранения федерального уровня. Система видеоконференцсвязи должна быть рассчитана на количество участников в зале совещаний Министерства здравоохранения Российской Федерации не менее 25 человек.

Для обеспечения бесперебойной работы системы видеоконференцсвязи планируется развертывание системы на базе Министерства здравоохранения Республики Крым и Крымского республиканского учреждения «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф».

Система видеоконференцсвязи должна иметь:

- видеокодек высокой четкости 1080p;
- камеру высокого разрешения для высококачественной передачи изображений (1080p60) с оптическим зумом не менее 4x;
- жидкокристаллический экран размером не менее 164 см (диагональ);
- возможность подготовки и демонстрации мультимедийного контента HD (до 1080p15) и презентаций одним нажатием клавиши;
- работу по протоколам H.323/SIP – до 6 Мбит/с;
- встроенную функцию индивидуального транскодирования при многоточечной видеоконференцсвязи;
- стриминг (передача потокового видео), передача данных через сетевые экраны.

Общие требования к межрегиональной станции спутниковой связи (далее - МССС)

- Межрегиональные земные станции спутниковой связи являются элементами корпоративной телекоммуникационной сети ВСМК и обеспечивают достоверную и надежную передачу данных, голосовой и видеоинформации. Межрегиональные земные станции обеспечивают связь с органами управления здравоохранением и медицинскими организациями субъектов Российской Федерации независимо от состояния инфраструктуры региона в случае чрезвычайных ситуаций.
- МССС должны работать в непрерывном круглосуточном режиме и

обеспечивать связь с использованием спутников-ретрансляторов в орбитальной позиции от 40 до 140 град. В.Д. (в зависимости от региона установки).

- Оборудование МССС должно обеспечивать возможность передачи данных по принципу «каждый с каждым» в один «спутниковый скачок».
- МССС должна быть рассчитана для работы с использованием Ки-диапазона частот.
- Оборудование станции спутниковой связи должно быть совместимо с оборудованием центральной земной станции (ЦЗС) Всероссийской службы медицины катастроф.
- Оборудование станции спутниковой связи должно иметь все необходимые сертификаты и разрешительные документы. Поставщик обязан произвести регистрацию и оформить разрешение на эксплуатацию на имя Получателя в органах Госсвязьнадзора.

Мероприятие 3. Оснащение санитарного автотранспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств и внедрение унифицированных программ для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта в целях повышения доступности медицинской помощи.

Мероприятие реализуется в рамках и за счет средств Задачи 1: «Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений».

На реализацию мероприятия предусмотрено:

В 2014 году – 12 833,3 тыс. рублей.

В 2015 году – 25 666,7 тыс. рублей.

В рамках реализации мероприятия необходимо выполнение следующих задач:

3.1. Оснащение автомобилей службы скорой медицинской помощи и Крымского республиканского учреждения «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» программно-аппаратными комплексами на базе ГЛОНАСС.

В рамках реализации данного мероприятия предусмотрено решение следующих задач:

- оснащение транспортных средств Крымского республиканского учреждения «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» оборудованием на базе ГЛОНАСС согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»; оснащение рабочих мест специалистов центральной станции и подстанций Центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф.

В соответствии с Программой модернизации предусмотрена закупка 150 автомобилей скорой медицинской помощи (100 - класса «В» и 50 - класса «С»). Закупка автомобилей СМП будет осуществлена с заводской установкой бортового оборудования ГЛОНАСС, стоимость которого входит в стоимость автомобиля. Кроме того, закупается 30 комплектов бортового оборудования ГЛОНАСС для эксплуатирующихся в настоящее время автомобилей СМП, срок эксплуатации которых менее 5 лет, а также оборудование для 38 станций скорой медицинской помощи.

3.2. Внедрение унифицированных программ для решения обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта Республики Крым.

С целью обеспечения использования унифицированных программ для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта Республики Крым необходимо провести первоочередные мероприятия по внедрению данного решения.

Необходимо обеспечить оснащение 38 станций скорой медицинской помощи, включая автоматизированные рабочие места и аппаратно-программный комплекс системы записи переговоров.

IV. Механизм реализации мероприятий Программы модернизации и общий контроль хода ее выполнения.

Координатором реализации Программы модернизации является Совет министров Республики Крым.

Финансовое обеспечение мероприятий Программы модернизации осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Крым за счет средств, предоставляемых из федерального бюджета и бюджета Республики Крым на условиях софинансирования в пропорции 95 % к 5 % от суммы общего бюджета Программы модернизации.

Реализацию Программы модернизации осуществляют:

- Министерство здравоохранения Республики Крым;
- медицинские учреждения Республики Крым.

Главным распорядителем средств на укрепление материально-технической базы и информатизацию является Министерство здравоохранения Республики Крым.

Средства в рамках программы модернизации предоставляются на следующие цели:

- укрепление материально-технической базы государственных медицинских учреждений;

- внедрение современных информационных систем в здравоохранение в целях перехода на полисы обязательного медицинского страхования единого образца, внедрение телемедицинских систем, систем электронного документооборота и ведение медицинских карт пациентов в электронном виде (далее – информатизация).

Реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждений и внедрению современных информационных систем в здравоохранение осуществляется путем размещения заказов на поставки товаров, оказание услуг, выполнение работ для государственных и муниципальных нужд.

Размещение заказов на поставки товаров, оказание услуг, выполнение работ для государственных и муниципальных нужд осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации с учётом постановления Совета министров Республики Крым от 09.07.2014 № 190 «Об утверждении Положения о закупке товаров, работ и услуг на территории Республики Крым в переходный период».

Заказчиками при реализации мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждений и внедрению современных информационных систем в здравоохранение являются государственные и муниципальные учреждения здравоохранения Республики Крым (далее – учреждения).

Средства на укрепление материально-технической базы и информатизацию медицинских учреждений перечисляются Министерством здравоохранения Республики Крым на лицевые счета соответствующих учреждений в соответствии с настоящей Программой модернизации сводной бюджетной росписью бюджета Республики Крым.

Средства, полученные в ходе экономии при проведении процедур по размещению государственного и муниципального заказа на выполнение работ, поставку товаров, предоставление услуг, могут быть использованы на иные аналогичные мероприятия в рамках Программы модернизации, способствующие достижению целей Программы модернизации.

Контроль за выполнением Программы модернизации и целевым использованием средств, выделяемых на реализацию мероприятий Программы модернизации, осуществляет Министерство здравоохранения Республики Крым, уполномоченные контрольные органы Республики Крым и Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Республики Крым определяет промежуточные результаты и производит оценку хода реализации Программы модернизации, осуществляет внесение изменений в программу в установленном порядке.

Внесение изменений в Программу модернизации, в том числе в части изменения состава основных мероприятий Программы модернизации, перечня получателей финансовых средств, перечня медицинских учреждений, в которых будут реализовываться мероприятия Программы модернизации, осуществляется на условиях и в порядке рассмотрения, согласования и утверждения Программы модернизации.

Изменения утверждаются постановлением Совета министров Республики Крым после предварительного согласования Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учреждения здравоохранения Республики Крым, участвующие в реализации мероприятий Программы модернизации, ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, и по итогам года до 20 января очередного финансового года представляют в Министерства здравоохранения Республики Крым информацию о ходе реализации соответствующих мероприятий Программы модернизации. Персональную ответственность за достоверность представляемых отчетных данных несут руководители соответствующих учреждений.

Министерство здравоохранения Республики Крым после проверки, обобщения и анализа информации, полученной от соответствующих учреждений здравоохранения, ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, а по итогам года до 1 февраля года, следующего за отчетным, направляет в Министерство здравоохранения Российской Федерации отчет об исполнении Программы модернизации по форме, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации, с одновременным информированием Совета министров Республики Крым.

V. Финансовое обеспечение Программы.

Источниками финансирования мероприятий Программы модернизации являются средства консолидированного бюджета Республики Крым и федерального бюджета Российской Федерации в пропорции 5 % к 95 % от суммы общего бюджета Программы модернизации.

Общий объем финансового обеспечения Программы модернизации составит до 5111,5 млн. рублей, из которых 255,6 млн. рублей – средства Консолидированного бюджета Республики Крым и 4 855,9 млн. рублей – средства федерального бюджета, в том числе в 2014 году 1 703,8 млн. рублей (соответственно 85,2 млн. руб. и 1 618,6 млн. руб.) и в 2015 году до 3 407,7 млн. рублей (соответственно 170,4 млн. руб. и 3 237,3 млн. руб.).

В 2014 году объем софинансирования Программы модернизации, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 09.08.2014 № 1482-р, составит 1 618,6 млн. рублей. Финансовые средства будут направлены на финансирование следующих мероприятий:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений 1 469,5 млн. рублей,
- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение 149,1 млн. рублей.

В 2015 году оставшийся объем финансирования Программы модернизации составит не менее 3 407,7 млн. рублей. Финансовые средства будут направлены на финансирование следующих мероприятий:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений до 3 109,4 млн. рублей,
- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение до 298,3 млн. рублей.

Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы модернизации в виде субсидий подлежат возврату в федеральный бюджет, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

При наличии потребности в неиспользованном в текущем финансовом году остатке субсидии, указанный остаток в соответствии с решением Министерства здравоохранения Российской Федерации может быть использован в очередном финансовом году на цели и в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для осуществления расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия.

В случае если неиспользованный остаток субсидий не перечислен в доход федерального бюджета, этот остаток подлежит взысканию в доход федерального бюджета в порядке, который устанавливается Министерством финансов Российской Федерации.

VI. Оценка эффективности реализации программы.

Эффективность реализации Программы модернизации оценивается на основе анализа достижения целевых значений показателей результативности, установленных паспортом Программы.

Реализация Программы модернизации позволит:

- привести сеть учреждений здравоохранения в соответствие с потребностью населения в медицинской помощи с учетом сбалансированности территориальной программы государственных гарантий по видам и условиям оказания медицинской помощи;
- внедрить персонифицированный учет медицинской помощи и ресурсов на ее оказание;
- обеспечить принцип вне территориальности, т.е. доступности медицинских услуг для всех граждан, независимо от места жительства.

Реализация программных мероприятий позволит достичь следующих показателей:

1. *Снижение смертности от всех причин, на 100 тыс. населения, на 2%;*
2. *Снижение смертности от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения, на 0,3%;*
3. *Снижение смертности от новообразований, на 100 тыс. населения, на 2%;*
4. *Снижение смертности от туберкулёза, на 100 тыс. населения, на 0,7%;*
5. *Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий, на 100 тыс. населения, на 3,2 %;*
6. *Снижение младенческой смертности, на 1000 родившихся живыми, на 3%;*
7. *Снижение ранней неонатальной смертности, на 1000 родившихся живыми, на 4%;*
8. *Снижение материнской смертности, на 100 тыс. родившихся живыми, на 5%;*
9. *Увеличение охвата новорожденных обследованиями на выявление наследственных заболеваний и нарушений слуха в 47,5 раз с обеспечением скрининга не менее 95 % новорожденных;*
10. *Рост доли охвата детей диспансерным наблюдением на 2 % до 97% населения в возрасте 0-17 лет;*
11. *Рост обеспеченности населения высокотехнологической медицинской помощью, на 100 тыс. населения в 5 раз;*
12. *Увеличение среднегодовой занятости койки на 0,4 %;*
13. *Уменьшение средней длительности лечения больного в стационаре на 3%;*
14. *Увеличение доли вызовов бригад скорой медицинской помощи (далее - СМП) со временем доезда до больного менее 20 минут в общем количестве выездов на 1,2 %;*
15. *Доля введённого в эксплуатацию медицинского оборудования в общем количестве запланированного к вводу в эксплуатацию медицинского оборудования 100 %;*

- 16. Доля государственных (муниципальных) медицинских учреждений, оснащённых медицинским оборудованием в рамках программы, в общем количестве государственных (муниципальных) медицинских организаций, запланированных к оснащению медицинским оборудованием, 100 %;*
- 17. Доля автомобилей СМП, оснащённых оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС, 100 %*
- 18. Доля станций СМП, оснащённых информационной системой диспетчеризации санитарного транспорта, а 100 %;*
- 19. Доля государственных (муниципальных) медицинских организаций, подключённых к федеральной электронной регистратуре, 100 %;*
- 20. Доля государственных (муниципальных) медицинских организаций, в которых внедрены и используются электронные медицинские карты, интегрированные с информационной системой Министерства здравоохранения Российской Федерации, 100 %;*
- 21. Рост фондооснащённости медицинских организаций на 140 %;*
- 22. Рост фондовооружённости медицинских организаций на 140 %*

Мероприятия по реализации программы модернизации здравоохранения Республики Крым на 2014–2015 годы

№ п/п	Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	Предусмотрено средств (тыс. руб.)								Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	Всего 2014-2015 годы (тыс. руб.)
		2014 год				2015 год						
		ВСЕГО	Федерального бюджета	Консолидированного бюджета Республики Крым	Ожидаемые результаты	ВСЕГО	Федерального бюджета	Консолидированного бюджета Республики Крым	Ожидаемые результаты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений.												
Мероприятие 1. Проведение капитального ремонта												
1	Крымское республиканское учреждение «КТМО «Университетская клиника»	44 767,180	31 400,000	13 367,180	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	102 271,800	97 158,210	5 113,590	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	147 038,980

2	Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница»	25 246,040	14 020,000	11 226,040	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	98 240,400	93 328,380	4 912,020	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	123 486,440
3	Крымское республиканское учреждение «Детская инфекционная клиническая больница»	72 118,990	58 477,170	13 641,820	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	77 941,000	74 043,950	3 897,050	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	150 059,990
4	Городская клиническая больница №6 скорой медицинской помощи г.Симферополь	5 853,840	2 800,000	3 053,840	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	27 738,400	26 351,480	1 386,920	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	33 592,240

5	7-я городская клиническая больница г.Симферополя	11 547,200	2 800,000	8 747,200	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	84 672,000	80 438,400	4 233,600	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	96 219,200
6	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница» г.Симферополь	20 299,240	15 000,000	5 299,240	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	37 992,400	36 092,780	1 899,620	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	58 291,640
7	Городской клинический родильный дом № 2 г. Симферополь	2 706,390	0,000	2 706,390	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	27 063,900	25 710,705	1 353,195	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	29 770,290

8	Керченская городская больница № 1 им.Н.И.Пирогова	9 090,700	4 200,000	4 890,700	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	44 707,000	42 471,650	2 235,350	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	53 797,700
9	Керченская городская больница № 2	3 558,520	1 400,000	2 158,520	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	20 185,200	19 175,940	1 009,260	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	23 743,720
10	Коммунальная организация «Городская больница № 1» г. Феодосии	4 574,520	0,000	4 574,520	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	45 745,200	43 457,940	2 287,260	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	50 319,720

11	Ялтинская городская больница	6 699,180	1 400,000	5 299,180	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	51 591,800	49 012,210	2 579,590	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	58 290,980
12	Коммунальное учреждение охраны здоровья «Евпаторийская городская больница № 1»	13 969,800	5 600,000	8 369,800	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	78 098,000	74 193,100	3 904,900	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	92 067,800
13	Сакская центральная районная больница	5 374,000	5 374,000	0,000	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	22 940,000	21 793,000	1 147,000	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	28 314,000

14	Центральная городская больница г. Краснопереконска	2 177,500	1 400,030	777,470	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	6 254,880	5 942,136	312,744	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	8 432,380
15	Джанкойская центральная районная больница	14 520,000	14 520,000	0,000	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	83 600,000	79 420,000	4 180,000	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	98 120,000
16	Бахчисарайская центральная районная больница	2 128,680	2 128,680	0,000	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	21 286,800	20 222,460	1 064,340	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	23 415,480

17	Централизованная лаборатория	1 080,000	0,000	1 080,000	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	10 800,000	10 260,000	540,000	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	11 880,000
18	Крымское республиканское учреждение «ТМО «Противотуберкулёзный диспансер»	15 780,000	15 780,000	0,000	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	65 175,420	61 916,649	3 258,771	Комплекс работ по капитальному ремонту позволит привести помещения в соответствии с требованиями САНПиН, подготовить помещения под размещение оборудования, выполнить иные мероприятия в соответствии со сметной документацией.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	80 955,420
ВСЕГО по мероприятию 1		261 491,780	176 299,880	85 191,900		906 304,200	860 988,990	45 315,210				1 167 795,980
Мероприятие 2. Оснащение оборудованием												
1	Крымское республиканское учреждение «КТМО «Университетская клиника» (с сосудистым центром)	219 419,727	219 419,727	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	399 397,000	379 427,150	19 969,850	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	618 816,727
2	Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница»	273 396,000	273 396,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	171 071,970	162 518,372	8 553,599	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	444 467,970

3	Централизованная лаборатория	0,000	0,000	0,000		55 992,000	53 192,400	2 799,600	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	55 992,000
4	Городская клиническая больница №6 скорой медицинской помощи г.Симферополя (с травматологическим центром)	7 722,000	7 722,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	155 111,500	147 355,925	7 755,575	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	162 833,500
5	7-я городская клиническая больница г.Симферополя	18 614,420	18 614,420	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	92 735,580	88 098,801	4 636,779	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	111 350,000
6	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница» г.Симферополь	14 841,300	14 841,300	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	7 680,300	7 296,285	384,015	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	22 521,600
7	Керченская городская больница № 1 им.Н.И.Пирогова	35 851,400	35 851,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	84 619,500	80 388,525	4 230,975	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	120 470,900
8	Керченская городская больница № 2	8 584,660	8 584,660	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	110 553,180	105 025,521	5 527,659	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	119 137,840
9	Ялтинская городская больница	45 025,810	45 025,810	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	128 975,190	122 526,431	6 448,760	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	174 001,000
10	Коммунальное учреждение охраны здоровья «Евпаторийская городская больница	9 070,700	9 070,700	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	112 479,300	106 855,335	5 623,965	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	121 550,000

	№ 1»								медпомощи			
11	Коммунальная организация «Городская больница № 1» г. Феодосия	13 097,400	13 097,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	119 004,500	113 054,275	5 950,225	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	132 101,900
12	Центральная городская больница г. Красноперкопска	6 351,700	6 351,700	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	97 280,750	92 416,713	4 864,038	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	103 632,450
13	Бахчисарайская центральная районная больница	9 261,835	9 261,835	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	108 520,850	103 094,808	5 426,043	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	117 782,685
14	Джанкойская центральная районная больница	8 339,280	8 339,280	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	199 895,280	189 900,516	9 994,764	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	208 234,560
15	Сакская центральная районная больница	11 784,535	11 784,535	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	42 866,000	40 722,700	2 143,300	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	54 650,535
16	Крымское республиканское учреждение «Детская инфекционная клиническая больница»	16 532,000	16 532,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	30 568,000	29 039,600	1 528,400	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	47 100,000
17	Крымское республиканское учреждение «ТМО «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»	169 073,000	169 073,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	286 340,000	272 023,000	14 317,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	455 413,000

18	Городской клинический родильный дом № 1 г. Симферополь	2 427,400	2 427,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	2 427,400
19	Городской клинический родильный дом № 2 г. Симферополь	2 427,400	2 427,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	2 427,400
20	Ялтинский городской родильный дом	4 857,400	4 857,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	4 857,400
21	Родильный дом с женской консультацией г. Феодосия	2 427,400	2 427,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	2 427,400
22	Керченский городской родильный дом	4 857,400	4 857,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	4 857,400
23	Коммунальное учреждение «Родильный дом» г. Евпатория	1 227,400	1 227,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 227,400
24	Крымское республиканское учреждение «Наркологический диспансер»	8 378,750	8 378,750	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	8 378,750
25	Крымское республиканское учреждение «Центр службы крови»	3 480,000	3 480,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	3 480,000
26	Крымское республиканское учреждение «База спецмедснабжения»	9 650,000	9 650,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	9 650,000
27	Крымское республиканское учреждение "Центр профилактики и борьбы со СПИДом"	12 616,953	12 616,953	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	12 616,953

28	Крымское республиканское учреждение «Онкологический клинический диспансер им.Ефетова»	133 244,400	133 244,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	133 244,400
29	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №1» Количество амбулаторий - 7	860,000	860,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	860,000
30	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №2» Количество амбулаторий - 6	790,000	790,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	790,000
31	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №3» Количество амбулаторий - 8	930,000	930,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	930,000
32	Коммунальное учреждение «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №5» Количество амбулаторий - 2	510,000	510,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	510,000
33	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №4»	860,000	860,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	860,000

	Количество амбулаторий - 7											
34	Центр первичной медико-санитарной помощи №1 г. Керчи Количество амбулаторий - 2	510,000	510,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	510,000
35	Центр первичной медико-санитарной помощи №2 г. Керчи Количество амбулаторий - 3	580,000	580,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	580,000
36	Центр первичной медико-санитарной помощи №3 г. Керчи Количество амбулаторий - 2	510,000	510,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	510,000
37	Управление здравоохранения Ялтинского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи №1» Количество амбулаторий - 6	803,950	803,950	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	803,950
38	Управление Ялтинского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи №2» Количество амбулаторий - 5	737,050	737,050	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	737,050
39	Коммунальное учреждение «Мирновская амбулатория ОПСМ» Количество амбулаторий - 1	70,000	70,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	70,000
40	Коммунальное учреждение «Новоозерновская амбулатория ОПСМ» Количество амбулаторий - 1	70,000	70,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	70,000

41	Коммунальное учреждение здравоохранения «Евпаторийский центр первичной медико-санитарной помощи» Количество амбулаторий - 8	930,000	930,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	930,000
42	Коммунальное учреждение «Феодосийский центр первичной медико-санитарной помощи» Количество амбулаторий - 5	735,500	735,500	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	735,500
43	Коммунальное учреждение «Алуштинский центр первичной медико-санитарной помощи» Количество амбулаторий - 7	889,450	889,450	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	889,450
44	Коммунальное учреждение Армянского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Армянск» Количество амбулаторий - 3	586,200	586,200	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	586,200
45	Центр первичной медико-санитарной помощи Судакского городского совета Количество амбулаторий - 8	953,250	953,250	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	953,250
46	Коммунальное учреждение «Краснопереконский центр первичной медико-санитарной помощи» Краснопереконского городского совета Количество амбулаторий - 1	511,550	511,550	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	511,550

47	Бахчисарайский центр первичной медицинской помощи (медико-санитарной) Количество амбулаторий - 16	1 562,850	1 562,850	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 562,850
48	Белогорский центр первичной медико-санитарной помощи Автономной Республики Крым Количество амбулаторий - 6	904,950	904,950	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	904,950
49	Зуйский центр первичной медико-санитарной помощи АРК Количество амбулаторий - 6	880,150	880,150	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	880,150
50	«Джанкойский центр первичной медико-санитарной помощи» Количество амбулаторий - 11	1 209,750	1 209,750	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 209,750
51	«Азовский Центр первичной медико-санитарной помощи» Количество амбулаторий - 8	1 052,700	1 052,700	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 052,700
52	Кировский районный центр первичной медицинской помощи (медико-санитарной) Количество амбулаторий - 9	1 041,850	1 041,850	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 041,850
53	Коммунальное учреждение «Красногвардейский центр первичной медико-санитарной помощи» Количество амбулаторий - 17	1 805,400	1 805,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 805,400
54	Коммунальное учреждение Краснопереконского районного совета «Центр первичной	1 118,050	1 118,050	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 118,050

	медико-санитарной помощи Краснопереконского района» Количество амбулаторий - 10											
55	Ленинский центр первичной медико-санитарной помощи Количество амбулаторий - 15	1 495,950	1 495,950	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 495,950
56	Коммунальное учреждение «Нижегородский центр первичной медицинской (медико-санитарной) помощи» Количество амбулаторий - 14	1 412,000	1 412,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 412,000
57	Первомайский центр первичной медико-санитарной помощи Количество амбулаторий - 10	1 127,350	1 127,350	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 127,350
58	Раздольненский центр первичной медико-санитарной помощи Количество амбулаторий - 3	629,600	629,600	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	629,600
59	Коммунальное лечебно-профилактическое учреждение «Медицинский центр первичной медико-санитарной помощи» Сакский район Количество амбулаторий - 16	1 726,100	1 726,100	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 726,100
60	Коммунальная организация Центр первичной медико-санитарной помощи Симферопольского района Количество амбулаторий - 13	1 385,400	1 385,400	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 385,400

61	Советский центр первичной медико-санитарной помощи Количество амбулаторий - 9	1 048,050	1 048,050	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 048,050
62	Коммунальное учреждение «Центр первичной медицинской помощи Черноморского района» Количество амбулаторий - 9	1 046,500	1 046,500	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 046,500
63	Ялтинская городская детская больница	1 200,000	1 200,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 200,000
64	Городская туберкулезная больница №2 г. Феодосия	4 260,000	4 260,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	4 260,000
65	2-ая городская клиническая больница соматического профиля г.Симферополь	1 570,000	1 570,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 570,000
66	Женская консультация г.Симферополь	1 200,000	1 200,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	1 200,000
67	Белогорская центральная районная больница	9 824,535	9 824,535	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	9 824,535
68	Детская больница г.Керчь	6 320,000	6 320,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	6 320,000
69	Керченская городская больница № 3	2 310,000	2 310,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	2 310,000

70	Кировская Центральная районная больница	8 325,000	8 325,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	8 325,000
71	Коммунальное учреждение "Евпаторийская городская больница № 2 "	15 780,000	15 780,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	15 780,000
72	Коммунальное учреждение "Детское территориальное медицинское объединение" г.Евпатория	14 429,800	14 429,800	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	14 429,800
73	Коммунальное учреждение "Алуштинское территориальное медицинское объединение "	10 339,535	10 339,535	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	10 339,535
74	Коммунальное учреждение "Красногвардейское территориальное медицинское объединение "	23 884,335	23 884,335	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	23 884,335
75	Ленинская центральная районная больница	17 714,535	17 714,535	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	17 714,535
76	Нижегорское районное территориальное медицинское объединение	9 564,435	9 564,435	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	9 564,435
77	Первомайская центральная районная больница	8 364,435	8 364,435	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	8 364,435
78	Раздольненская центральная районная больница	7 955,000	7 955,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	7 955,000

79	Симферопольское районно-территориальное медицинское объединение	18 279,535	18 279,535	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	18 279,535
80	Советское районно-территориальное медицинское объединение	9 084,535	9 084,535	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	9 084,535
81	Территориальное медицинское объединение Судакского горсовета	26 066,935	26 066,935	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	26 066,935
82	Центральная городская больница г. Армянска	4 934,435	4 934,435	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	4 934,435
83	Центральная районная больница пгт. Черноморское	7 955,000	7 955,000	0,000	Приведение оснащения МО в соответствие с порядками оказания медпомощи	0,000	0,000	0,000		Декабрь 2014 год	Минздрав РК	7 955,000
ВСЕГО по мероприятию 2		1 293 205,920	1 293 205,920	0,000		2 203 090,900	2 092 936,355	110 154,545				3 496 296,820
ИТОГО ПО ЗАДАЧЕ 1		1 554 697,700	1 469 505,800	85 191,900		3 109 395,100	2 953 925,345	155 469,755				4 664 092,800

№ п/п	Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	Предусмотрено средств (тыс. руб.)						Ожидаемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Всего 2014-2015 годы (тыс. рублей)
		2014 год			2015 год						
		ВСЕГО	Федерального бюджета	Консолидированного бюджета Республики Крым	ВСЕГО	Федерального бюджета	Консолидированного бюджета Республики Крым				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение.											
Мероприятие 1.1. Внедрение федеральной электронной регистратуры, интегрированной электронной медицинской карты, подсистем ведения специализированных регистров пациентов в медицинских организациях											
1	Министерство здравоохранения Республики Крым	1 810,538	1 810,538	0,000	3 626,512	3 445,186	181,326	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, маршрутизатор, криптошлюз, 75 АРМ, МФУ, сервер, ИБП, IP телефоны, телефонная станция. Монтаж СКС. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Персонифицированный учет оказания медицинских услуг. Обеспечение интеграции с системой межтерриториальных расчетов ФОМС Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	5 437,050
2	Крымское республиканское учреждение «Информационно-аналитический центр»	1 488,585	1 488,585	0,000	2 981,640	2 832,558	149,082	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, маршрутизатор, криптошлюз, 25 АРМ, МФУ, серверы, ИБП, IP телефоны, телефонная станция. Монтаж СКС. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Персонифицированный учет оказания медицинских услуг. Обеспечение интеграции с системой межтерриториальных расчетов ФОМС Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	4 470,225
3	Бахчисарайское территориальное медицинское объединение	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Монтаж СКС. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

									<p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
4	Бахчисарайская центральная районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225	
5	Бахчисарайский центр первичной медицинской (медико-санитарной) помощи	1 863,984	1 863,984	0,000	3 733,566	3 546,888	186,678	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 100 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	5 597,550	

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
6	Белогорская центральная районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
7	Белогорский центр первичной медико-санитарной помощи	1 196,327	1 196,327	0,000	2 396,248	2 276,436	119,812	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 64 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 592,575
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				

								Обеспечение информационной безопасности.			
8	Зуйский центр первичной медико-санитарной помощи	1 122,143	1 122,143	0,000	2 247,657	2 135,274	112,383	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 60 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 369,800
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
9	Джанкойская центральная районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 369,800
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
								10			
Монтаж СКС.											

								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
11	Азовский центр первичной медико-санитарной помощи	1 270,512	1 270,512	0,000	2 544,838	2 417,596	127,242	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 68 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 815,350
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
12	Государственное учреждение "Узловая поликлиника станции Джанкой ГП "Приднепровская железная дорога"	284,565	284,565	0,000	569,985	541,486	28,499	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, криптошлюз, 15 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	854,550
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			

								<p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
13	Кировская центральная районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
14	Старокрымская районная больница им. академика Н.Н.Амосова	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
15	Кировский районный центр первичной медицинской (медико-санитарной) помощи	1 344,696	1 344,696	0,000	2 693,429	2 558,758	134,671	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 83 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	4 038,125
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
16	Коммунальное учреждение Красногвардейское территориальное медицинское объединение	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				

								функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
17	Красногвардейская центральная районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
18	Октябрьская районная больница Красногвардейского района	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
19	Красногвардейский центр первичной медико-санитарной помощи	1 938,168	1 938,168	0,000	3 882,157	3 688,049	194,108	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 104 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	5 820,325
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
20	Коммунальное учреждение Красноперекопского районного совета "Центр первичной медико-санитарной помощи Красноперекопского района"	1 418,880	1 418,880	0,000	2 842,020	2 699,919	142,101	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 76 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	4 260,900
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				

21	Ленинская центральная районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
22	Багеровская районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
23	Ленинский центр первичной медико-санитарной помощи	1 789,800	1 789,800	0,000	3 584,975	3 405,726	179,249	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 96 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	5 374,775

								<p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
24	Нижегородское районное территориальное медицинское объединение	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
25	Коммунальное учреждение "Нижегородский центр первичной (медико-санитарной) помощи"	1 715,616	1 715,616	0,000	3 436,384	3 264,565	171,819	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 92 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	5 152,000

								<p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
26	Первомайская центральная районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
27	Первомайский центр первичной медико-санитарной помощи	1 418,880	1 418,880	0,000	2 842,020	2 699,919	142,101	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 76 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	4 260,900

								<p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
28	Коммунальное учреждение "Раздольненское территориальное медицинское объединение"	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
29	Раздольненская центральная районная больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
30	Коммунальная организация "Новоселовская участковая больница с участками общей практики семейной медицины"	677,039	677,039	0,000	1 356,111	1 288,305	67,806	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 36 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	2 033,150
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
31	Раздольненский центр первичной медико-санитарной помощи	973,775	973,775	0,000	1 950,475	1 852,951	97,524	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 52 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	2 924,250
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				

32	Коммунальное учреждение «Сакское территориальное медицинское объединение»	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
33	Коммунальное лечебно профилактическое учреждение «Стоматологическая поликлиника»	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			

34	Коммунальное лечебно профилактическое учреждение «Озерновская участковая больница»	638,344	638,344	0,000	1 278,606	1 214,676	63,930	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 34 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 916,950
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Монтаж СКС.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
35	Коммунальное лечебно профилактическое учреждение "Медицинский центр первичной медико-санитарной помощи", Сакский район	1 789,800	1 789,800	0,000	3 584,975	3 405,726	179,249	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 96 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	5 374,775
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			

36	Симферопольское районное территориальное медицинское объединение	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
37	Симферопольская центральная районная клиническая больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			

38	Гвардейская районная больница №1	2 554,485	2 554,485	0,000	5 116,640	4 860,808	255,832	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 137 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	7 671,125
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
39	Перовская участковая больница	1 276,689	1 276,689	0,000	2 557,211	2 429,350	127,861	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 68 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 833,900
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
40	Коммунальная организация "Центр первичной медико-санитарной помощи Симферопольского	1 892,780	1 892,780	0,000	3 791,245	3 601,683	189,562	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 101 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	5 684,025

	района"							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.			
41	Крымское республиканское учреждение «Территориальное медицинское объединение "Противотуберкулезный диспансер»	964,018	964,018	0,000	1 930,932	1 834,385	96,547	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 52 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	2 894,950
42	Советское республиканское территориальное медицинское объединение	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Монтаж СКС.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
43	Советский центр первичной медико-санитарной помощи	1 344,696	1 344,696	0,000	2 693,429	2 558,758	134,671	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 72 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	4 038,125
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Монтаж СКС.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
44	Центральная районная больница Черноморского района	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				

								<p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
45	<p>Коммунальное учреждение "Центр первичной медицинской (медико-санитарной) помощи Черноморского района"</p>	1 344,696	1 344,696	0,000	2 693,429	2 558,758	134,671	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 72 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	4 038,125
46	<p>Коммунальное учреждение «Алуштинское территориальное медицинское объединение»</p>	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
47	Коммунальное учреждение «Алуштинский центр первичной медико-санитарной помощи»	1 196,327	1 196,327	0,000	2 396,248	2 276,436	119,812	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 64 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 592,575
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Монтаж СКС.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
48	Центральная городская больница г. Армянска	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
							Монтаж СКС.				
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				

								Обеспечение информационной безопасности.			
49	Коммунальное учреждение Армянского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Армянск»	899,591	899,591	0,000	1 801,884	1 711,790	90,094	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 48 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	2 701,475
50	Коммунальное предприятие «Наркологическая амбулатория г. Армянска»	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150
51	Районный противотуберкулезный диспансер, г. Джанкой	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150

								<p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
52	Родильный дом, г. Джанкой	229,187	229,187	0,000	459,063	436,110	22,953	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 12 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	688,250
53	Стоматологическая поликлиника, г. Джанкой	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150

								Обеспечение информационной безопасности.			
54	Коммунальное учреждение охраны здоровья «Евпаторийская городская больница №1»	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
55	Коммунальное учреждение «Евпаторийская городская больница №2»	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			

56	Коммунальное учреждение «Детское территориальное медицинское объединение»	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Монтаж СКС.			
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
Обеспечение информационной безопасности.											
57	Коммунальное учреждение «Родильный дом», г. Евпатория	229,187	229,187	0,000	459,063	436,110	22,953	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутатор, 12 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	688,250
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			

58	Коммунальное предприятие «Лечебно-диагностический центр «Панацея»»	284,565	284,565	0,000	569,985	541,486	28,499	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутатор, криптошлюз, 15 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	854,550
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Монтаж СКС.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
59	Коммунальное предприятие «Городская стоматологическая поликлиника»	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			

60	Коммунальное учреждение «Мирновская амбулатория»	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
61	Коммунальное учреждение «Новоозерновская амбулатория общей практики семейной медицины»	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
62	Коммунальное предприятие «Евпаторийская наркологическая амбулатория»	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			

								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
63	Коммунальное управление здравоохранения «Евпаторийский центр первичной медико-санитарной помощи»	1 270,512	1 270,512	0,000	2 544,838	2 417,596	127,242	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 68 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 815,350
64	Керченская городская больница №1 им. Н.И.Пирогова	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
65	Центр первичной медико-санитарной помощи №1, г. Керчь	1 179,736	1 179,736	0,000	2 363,014	2 244,863	118,151	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 62 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 542,750
66	Керченская городская больница №2	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

67	Центр первичной медико-санитарной помощи №2, г. Керчь	1 431,084	1 431,084	0,000	2 866,466	2 723,143	143,323	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 75 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	4 297,550
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Монтаж СКС.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
68	Керченская городская больница №3	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Монтаж СКС.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
69	Центр первичной медико-санитарной помощи №3, г. Керчь	1 179,736	1 179,736	0,000	2 363,014	2 244,863	118,151	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 62 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 542,750
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			

								<p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
70	Детская больница, г. Керчь	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
71	Керченский городской родильный дом	229,187	229,187	0,000	459,063	436,110	22,953	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 12 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	688,250

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
72	Керченская стоматологическая поликлиника	116,600	116,600	0,000	233,550	221,873	11,678	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	350,150
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
73	Государственное учреждение "Узловая поликлиника станции Керчь ГП "Приднепровская железная дорога"	284,565	284,565	0,000	569,985	541,486	28,499	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, криптошлюз, 15 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	854,550
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Монтаж СКС.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
74	Керченская портовая больница на водном транспорте	656,992	656,992	0,000	1 315,958	1 250,160	65,798	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 34 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 972,950

								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.			
75	Крымское республиканское учреждение «Психоневрологический диспансер»	124,542	124,542	0,000	249,458	236,985	12,473	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутатор, 6 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	374,000
76	Центральная городская больница, г. Красноперекоск	1 318,255	1 318,255	0,000	2 640,470	2 508,447	132,024	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 958,725

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
77	Коммунальное учреждение «Краснопереконский центр первичной медико-санитарной помощи» Краснопереконского городского совета	755,169	755,169	0,000	1 512,606	1 436,976	75,630	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 41 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	2 267,775
78	Сакская районная детская консультация	124,542	124,542	0,000	249,458	236,985	12,473	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 6 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	374,000
79	Городская клиническая больница № 6 скорой медицинской	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

	помощи, г. Симферополь							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС. Обеспечение информационной безопасности.			
80	7-я городская клиническая больница г. Симферополя	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
81	2-я городская клиническая больница соматического профиля, г. Симферополь	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
82	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница», г. Симферополь	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
83	Городской клинический родильный дом № 1, г. Симферополь	229,187	229,187	0,000	459,063	436,110	22,953	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 12 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	688,250
84	Городской клинический родильный дом № 2, г. Симферополь	229,187	229,187	0,000	459,063	436,110	22,953	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 12 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	688,250

								<p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонафицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
85	Городская стоматологическая поликлиника, г. Симферополь	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонафицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150
86	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №1»	2 082,149	2 082,149	0,000	4 170,551	3 962,023	208,528	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 109 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонафицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	6 252,700

								Обеспечение информационной безопасности.			
87	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №2»	2 185,129	2 185,129	0,000	4 376,821	4 157,980	218,841	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 114 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	6 561,950
88	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №3»	2 156,333	2 156,333	0,000	4 319,142	4 103,185	215,957	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 113 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	6 475,475
89	Коммунальное учреждение «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №5»	825,407	825,407	0,000	1 653,293	1 570,628	82,665	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 44 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	2 478,700

								<p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
90	<p>Коммунальное учреждение городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Симферополя №4»</p>	1 196,327	1 196,327	0,000	2 396,248	2 276,436	119,812	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 64 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 592,575
91	<p>Городская женская консультация, г. Симферополь</p>	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
92	Коммунальное предприятие «Городская хозрасчетная поликлиника профосмотров»	229,978	229,978	0,000	460,647	437,615	23,032	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 12 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	690,625
93	Территориальное медицинское объединение г. Симферополя	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
94	Государственное учреждение "Узловая клиническая больница станции	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

	Симферополь ГП "Приднепровская железная дорога"							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.			
95	Крымское республиканское учреждение "Детская клиническая больница", г. Симферополь	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
96	Крымское республиканское учреждение «Клинический госпиталь инвалидов и ветеранов войны», г. Симферополь	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
97	Крымское республиканское учреждение «Онкологический клинический диспансер» имени В.М. Ефетова, г. Симферополь	213,994	213,994	0,000	428,631	407,199	21,432	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, 11 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	642,625
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
98	Крымское республиканское учреждение «Наркологический диспансер», г. Симферополь	125,541	125,541	0,000	251,459	238,886	12,573	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 6 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	377,000
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
99	Крымское республиканское учреждение «Клинический кожно-	213,994	213,994	0,000	428,631	407,199	21,432	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, 11 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	642,625

	венерологический диспансер»								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.			
100	Крымское республиканское учреждение «Детская инфекционная клиническая больница», г. Симферополь	638,344	638,344	0,000	1 278,606	1 214,676	63,930	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 34 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 916,950	
101	Крымское республиканское учреждение «Стоматологическая поликлиника», г. Симферополь	107,276	107,276	0,000	214,874	204,130	10,744	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 5 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	322,150	

102	Республиканское предприятие «Крымский республиканский медицинский центр реабилитации зрения»	638,344	638,344	0,000	1 278,606	1 214,676	63,930	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 34 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 916,950
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Монтаж СКС.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
103	Крымское республиканское учреждение «Медицинский центр по обслуживанию депортированных народов»	303,213	303,213	0,000	607,337	576,970	30,367	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, криптошлюз, 15 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	910,550
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Монтаж СКС.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
104	Крымское республиканское учреждение «Клиническое территориальное медицинское объединение «Университетская клиника»	3 780,782	3 780,782	0,000	7 572,918	7 194,272	378,646	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 203 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	11 353,700
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			

								<p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
105	Территориальное медицинское объединение Судакского городского совета	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
106	Центр первичной медико-санитарной помощи Судакского городского совета	1 270,512	1 270,512	0,000	2 544,838	2 417,596	127,242	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 68 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 815,350

								Обеспечение информационной безопасности.			
107	Коммунальная организация «Городская больница № 1», г. Феодосия	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
108	Городская туберкулезная больница № 2, г. Феодосия	638,344	638,344	0,000	1 278,606	1 214,676	63,930	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 34 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 916,950
109	Коммунальная организация «Городская психоневрологическая больница № 3», г. Феодосия	638,344	638,344	0,000	1 278,606	1 214,676	63,930	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 34 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 916,950

								<p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
110	Коммунальная организация «Городская детская больница с детской поликлиникой», г. Феодосия	1 282,541	1 282,541	0,000	2 568,934	2 440,487	128,447	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 851,475
111	Коммунальная организация «Родильный дом с женской консультацией», г. Феодосия	229,978	229,978	0,000	460,647	437,615	23,032	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 12 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	690,625

								функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
112	Коммунальное учреждение «Феодосийский центр первичной медико-санитарной помощи»	1 876,189	1 876,189	0,000	3 758,011	3 570,110	187,901	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 99 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	5 634,200
113	Стоматологическая поликлиника, г. Феодосия	116,217	116,217	0,000	232,783	221,144	11,639	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 6 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	349,000
114	Государственное учреждение "Узловая поликлиника станций "Айвазовская" ГП "Приднепровская железная дорога"	284,565	284,565	0,000	569,985	541,486	28,499	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, криптошлюз, 15 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	854,550

								<p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
115	Ялтинская городская больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
116	Коммунальное учреждение «Гурзуфская участковая больница» Гурзуфского поссовета	638,344	638,344	0,000	1 278,606	1 214,676	63,930	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 34 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 916,950

								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
117	Алупкинская городская больница	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
118	Ялтинский городской родильный дом	229,187	229,187	0,000	459,063	436,110	22,953	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 12 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	688,250
119	Управление здравоохранения «Ялтинская городская детская больница»	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225

								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Обеспечение информационной безопасности.			
120	Управление здравоохранения «Городская больница №1 г. Ялты»	1 277,796	1 277,796	0,000	2 559,429	2 431,458	127,971	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты. Внедрение специализированных регистров пациентов. Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования. Монтаж СКС. Обеспечение информационной безопасности.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 837,225
121	Ялтинская городская поликлиника	284,565	284,565	0,000	569,985	541,486	28,499	Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, криптошлюз, 15 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов. Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ. Монтаж СКС. Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ. Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	854,550

								<p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>			
122	Ялтинская стоматологическая поликлиника	124,159	124,159	0,000	248,690	236,256	12,435	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутатор, 6 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	372,849
123	Управление здравоохранения Ялтинского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи №1»	1 247,360	1 247,360	0,000	2 498,465	2 373,542	124,923	<p>Обеспечение базового уровня оснащенности: коммутаторы, криптошлюз, 69 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.</p> <p>Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.</p> <p>Монтаж СКС.</p> <p>Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.</p> <p>Внедрение специализированных регистров пациентов.</p> <p>Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p>	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 745,825

124	Управление здравоохранения Ялтинского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи №2»	1 173,176	1 173,176	0,000	2 349,874	2 232,380	117,494	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутаторы, криптошлюз, 65 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	3 523,050
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Монтаж СКС.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
125	Коммунальное предприятие Ялтинского горсовета «Наркологическая амбулатория г. Ялта»	125,541	125,541	0,000	251,459	238,886	12,573	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутатор, 6 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	377,000
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			
								Внедрение ИЭМК, персонализированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
Обеспечение информационной безопасности.											
126	Кожно-венерологический диспансер, г. Ялта	125,541	125,541	0,000	251,459	238,886	12,573	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутатор, 6 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	377,000
								Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.			
								Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.			

								Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.			
								Внедрение специализированных регистров пациентов.			
								Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.			
								Обеспечение информационной безопасности.			
127	Противотуберкулезный диспансер, г. Ялта	125,541	125,541	0,000	251,459	238,886	12,573	Обеспечение базового уровня оснащённости: коммутатор, 6 АРМ (персональный ЭВМ, монитор), принтеры лазерные, универсальные сканеры штрих-кодов.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	377,000
							Обучение сотрудников работе с федеральными сервисами ЕГИСЗ.				
							Осуществление записи на прием к врачу посредством ФЭР. Обеспечение интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ.				
							Внедрение ИЭМК, персонифицированный учет оказания медицинских услуг, ведение электронной медицинской карты.				
							Внедрение специализированных регистров пациентов.				
							Внедрение единой системы автоматизации административно-хозяйственной деятельности медицинских организаций и обеспечение ее функционирования.				
							Обеспечение информационной безопасности.				
ВСЕГО по мероприятию 1		126 705,134	126 705,134	0,000	253 790,765	241 101,227	12 689,538				380 495,899
Мероприятие 2. Оснащение телемедицинским оборудованием											
1	Министерство здравоохранения Республики Крым	379,492	379,492	0,000	746,009	708,709	37,300	Организована система видеоконференцсвязи Обеспечение видеоконференцсвязи с Министерством здравоохранения Российской Федерации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 125,501
2	Крымское республиканское учреждение «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»	3 357,484	3 357,484	0,000	6 711,016	6 375,465	335,551	Организован координационно-технический центр Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	10 068,500

4	Крымское республиканское учреждение "Детская клиническая больница"	652,452	652,452	0,000	1 292,748	1 228,111	64,637	Организован консультативный телемедицинские центр Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 945,200
5	Крымское республиканское учреждение «Детская инфекционная клиническая больница»	451,320	451,320	0,000	889,880	845,386	44,494	Организован консультативный телемедицинские центр Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	1 341,200
6	Детская больница, г. Керчь	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
7	Управление здравоохранения «Ялтинская городская детская больница»	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
8	Алупкинская городская больница	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
9	Алуштинская амбулатория	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
10	Коммунальная организация «Городская детская больница с детской поликлиникой»	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
11	Коммунальное учреждение охраны здоровья «Евпаторийская городская больница №1»	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792

12	Коммунальное учреждение «Детское территориальное медицинское объединение»	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
13	Территориальное медицинское объединение Судакского городского совета	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
14	Центральная городская больница г. Армянска	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
15	Центральная городская больница, г. Красноперекоск	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
16	Бахчисарайское территориальное медицинское объединение	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
17	Белогорская центральная районная больница АРК	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
18	Джанкойская центральная районная больница	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
19	Кировская центральная районная больница	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792

20	Старокрымская районная больница им. академика Н.Н.Амосова	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
21	Коммунальное учреждение Красногвардейское территориальное медицинское объединение	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
22	Ленинская центральная районная больница	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
23	Нижнегорское районное территориальное медицинское объединение	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
24	Первомайская Центральная районная больница	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
25	Раздольненская центральная районная больница	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
26	Коммунальное учреждение «Сакское территориальное медицинское объединение»	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
27	Симферопольское районное территориальное медицинское объединение	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792

28	Советское республиканское территориальное медицинское объединение	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
29	Центральная районная больница, пгт. Черноморское	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
30	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница», г. Симферополь	190,445	190,445	0,000	367,347	348,980	18,367	Организован телемедицинский консультативный пункт Телемедицинской системы экстренной консультативной медицинской помощи детям Проведение экстренных и плановых телемедицинских консультаций пациентов, госпитализированных в медицинские организации	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	557,792
ВСЕГО по мероприятию 2		9 601,873	9 601,873	0,000	18 823,328	17 882,162	941,166				28 425,201
Мероприятие 3. Оснащение санитарного автотранспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, внедрение унифицированного программного решения для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта в целях повышения доступности медпомощи											
1.	Крымское республиканское учреждение «Территориальное медицинское объединение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»	12 833,293	12 833,293	0,000	25 666,707	24 383,372	1 283,335	Оснащение машин скорой медицинской помощи комплектами оборудования на базе ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS - 196 автомобилей. Оснащение рабочих мест специалистов 38 станций и подстанций скорой медицинской помощи компьютерным оборудованием - АРМ и АПК системы записи переговоров. Внедрение унифицированного программного решения для диспетчеризации санитарного автотранспорта. Обеспечение функционирования унифицированного программного решения для диспетчеризации санитарного автотранспорта.	Декабрь 2015 г.	Минздрав РК	38 500,000
ВСЕГО по мероприятию 3		12 833,293	12 833,293	0,000	25 666,707	24 383,372	1 283,335				38 500,000
ИТОГО ПО ЗАДАЧЕ 2		149 140,300	149 140,300	0,000	298 280,800	283 366,760	14 914,040				447 421,100
ВСЕГО по Программе		1 703 838,000	1 618 646,100	85 191,900	3 407 675,900	3 237 292,105	170 383,795				5 111 513,900

Перечень и стоимость мероприятий определяются в соответствии с распределением средств федерального бюджета на реализацию мероприятий Программы модернизации по годам (таблица 8):

Таблица 8

Распределение финансирования Программы модернизации по годам (млн. руб.)				
		6 месяцев 2014 г.	2015 г.	2014-2015 гг.
Финансирование за счет федерального бюджета	всего	1 618 646,100	3 237 292,105	4 855 938,205
	на укрепление материально-технической базы	1 469 505,800	2 953 925,345	4 423 431,145
	на информатизацию	149 140,300	283 366,760	432 507,060
Финансирование за счет бюджета Республики Крым	всего	85 191,900	170 383,795	255 575,695
	на укрепление материально-технической базы	85 191,900	155 469,755	240 661,655
	на информатизацию	0,000	14 914,040	14 914,040
Финансирование за счет всех источников	всего	1 703 838,000	3 407 675,900	5 111 513,900
	на укрепление материально-технической базы	1 554 697,700	3 109 395,100	4 664 092,800
	на информатизацию	149 140,300	298 280,800	447 421,100

Перечень объектов подлежащих капитальному ремонту

Перечень объектов подлежащих капитальному ремонту

Наименования медицинской организации (адрес местонахождения)	Наименование профиля ремонтного объекта	Мощность медицинской организации, коек и (или) пост./см/ену	Дата последнего капитального ремонта	Основные технико-экономические показатели				Сроки проведения работ		Объемы и источники финансирования, рублей						Проектно-сметная документация			Сметная стоимость в ценах 2014 г., тыс.рублей (в т.ч. НДС)
				Общая площадь зданий медицинской организации, кв.м	Площадь зданий медицинской организации, подлежащая капитальному ремонту, кв.м	Площадь зданий, подлежащая капитальному ремонту из общей площади, %	Стоимость капитального ремонта 1 квадратного метра, тыс.рублей (в т.ч. НДС)	начало	окончание	2014 год			2015 год			Наличие положительного заключения государственной экспертизы (орган выдавший заключение, дата выдачи, №)	Кем и когда утверждена проектная (или) сметная документация (дата, №)	Основные виды работ в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией	
										Всего	Федеральный бюджет	Бюджет Республики Крым	Всего	Федеральный бюджет	Бюджет Республики Крым				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Проведение капитального ремонта																			
КРУ "КТМО "Университетская клиника"	Хирургия, офтальмология, кардиология, неврология	1188 коек	нет	33 320,0	5 681,76	17,1	18,0	2014	2015	44 767,18	23 720,52	21 046,66	102 271,80	93 318,47	8 953,33			Общестроительные работы, сантехнические и электроснабжение	147 038,98

КРУ "Детская клиническая больница"	Хирургия, офтальмология, кардиология, неврология, педиатрия, физиотерапия, нефрологическое	410 коек	нет	21 859,0	5 457,80	25,0	18,0	2014	2015	25 246,04	14 020,00	11 226,04	98 240,40	93 328,38	4 912,02			Общественные работы	123 486,44
КРУ "Детская инфекционная клиническая больница"	Инфекция	140 коек	нет	11 396,0	7 423,23	65,1	18,0	2014	2015	72 118,99	66 156,65	5 962,34	77 941,02	77 883,69	57,33			Общественные работы	150 060,01
Городская клиническая больница №6 скорой медицинской помощи г.Симферополь	Травмотология	300 коек	нет	15 631,6	1 541,02	9,9	18,0	2014	2015	5 853,84	2 800,00	3 053,84	27 738,40	26 351,48	1 386,92			Общественные работы	33 592,24
7-я городская клиническая больница г.Симферополь	Неврология, кардиология	550 коек	нет	9 624,0	4 704,00	48,9	18,0	2014	2015	11 547,20	2 800,00	8 747,20	84 672,00	80 438,40	4 233,60			Общественные работы, сантехнические и электроснабжение	96 219,20
Детская клиническая больница г.Симферополь	Неврология, кардиология	210 коек	нет	5 612,8	2866,24	51,1	18,0	2014	2015	20 299,24	15 000,00	5 299,24	37 992,40	36 092,78	1 899,62			Общественные работы	58 291,64
Городской родильный дом №2 г.Симферополь	Акушерство	110 коек	нет	10 515,17	1 503,55	14,3	18,0	2014	2015	2 706,39	0,00	2 706,39	27 063,90	25 710,71	1 353,20			Общественные работы	29 770,29

Керченская городская больница №1 им.Н.И.Пирогова	Травмотология, нейрохирургия	280 коек	нет	21 695,0	2483,7	11,4	18,0	2014	2015	9 090,70	4 200,00	4 890,70	44 707,00	42 471,65	2 235,35			Общестроительные работы, наружный водопровод, канализация	53 797,70
Керченская городская больница №2	Неврология, кардиология	220 коек	нет	14 722,6	1121,4	7,6	18,0	2014	2015	3 558,52	1 400,00	2 158,52	20 185,20	19 175,94	1 009,26			Общестроительные работы, вентиляция	23 743,72
КО "Городская больница №1" г.Феодосия	Травмотология, нейрохирургия, неврология, кардиология	375 коек	нет	5 620,0	2 541,40	45,2	18,0	2014	2015	4 574,52	0,00	4 574,52	45 745,20	43 457,94	2 287,26			Общестроительные работы	50 319,72
Ялтинская городская больница	Травмотология, неврология, кардиология	555 коек	нет	7 172,2	2 866,20	40,0	18,0	2014	2015	6 699,18	1 400,00	5 299,18	51 591,80	49 012,21	2 579,59			Общестроительные работы	58 290,98
КУ Охраны здоровья "Евпаторийская ГБ №1"	Травмотология, неврология, кардиология	470 коек	нет	7 682,0	4338,78	56,5	18,0	2014	2015	13 969,80	5 600,00	8 369,80	78 098,00	74 193,10	3 904,90			Общестроительные работы, сантехнические и вентиляция	92 067,80
Сакская центральная районная больница	Травмотология	355 коек	нет	5 043,7	1 274,44	25,3	18,0	2014	2015	5 374,00	5 374,00	0,00	22 940,00	21 793,00	1 147,00			Общестроительные работы	28 314,00

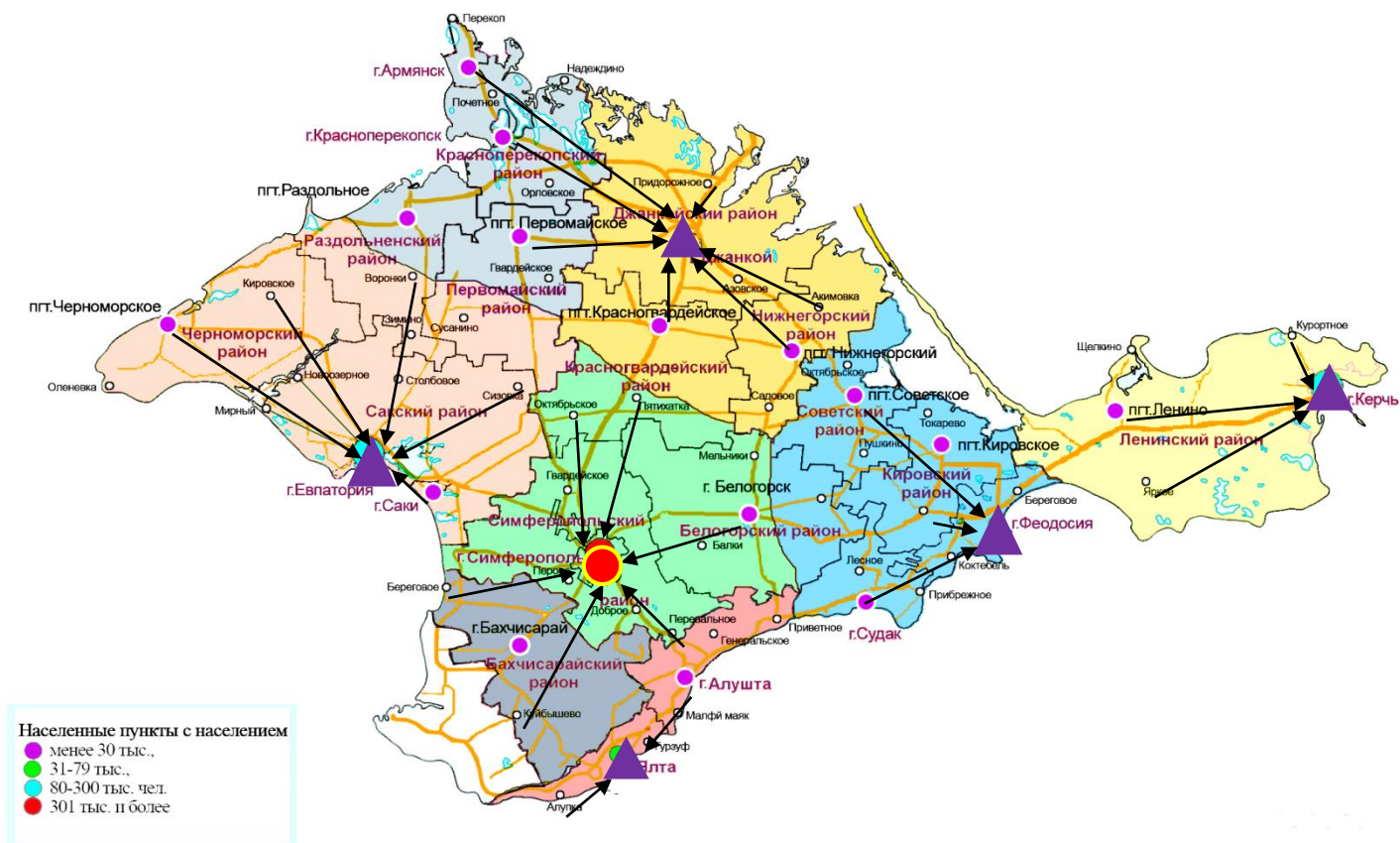
Центральная городская больница г.Красноперекоск	Травмотология	235 коек	нет	24 012,5	348,10	1,4	18,0	2014	2015	2 177,50	1 400,03	777,47	6 254,88	5 942,14	312,74			Общественные работы	8 432,38
Джанкойская центральная районная больница	Травмотология, нейрохирургия, неврология, кардиология, акушерство	475 коек	нет	5 400,0	4 644,44	86,0	18,0	2014	2015	14 520,00	14 520,00	0,00	83 600,00	79 420,00	4 180,00			Общественные работы	98 120,00
Бахчисарайская центральная районная больница	Травмотология, неврология, кардиология	415 коек	нет	17 102,9	1 182,60	6,9	18,0	2014	2015	2 128,68	2 128,68	0,00	21 286,80	20 222,46	1 064,34			Общественные работы	23 415,48
Централизованная лаборатория	Исследования		нет	600	600,00	100,0	18,0	2014	2015	1 080,00	0,00	1 080,00	10 800,00	10 260,00	540,00			Общественные работы	11 880,00
КРУ"ТМО"Противо туб.диспансер"	Ппульмонология, фтизиатрия	630 коек	нет	16 272,4	577,49	3,5	18,0	2014	2015	15 780,00	15 780,00	0,00	65 175,42	61 916,65	3 258,77			Общественные работы	80 955,42

Всего по капитальному ремонту				233281,87	51156,15	21,9				261 491,78	176 299,88	85 191,90	906 304,22	860 989,00	45 315,23				1 167 796,00
--	--	--	--	-----------	----------	------	--	--	--	------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	--	--	--	-------------------------

Карты маршрутизации пациентов

Карта – схема сети акушерских стационаров Республики Крым.

МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

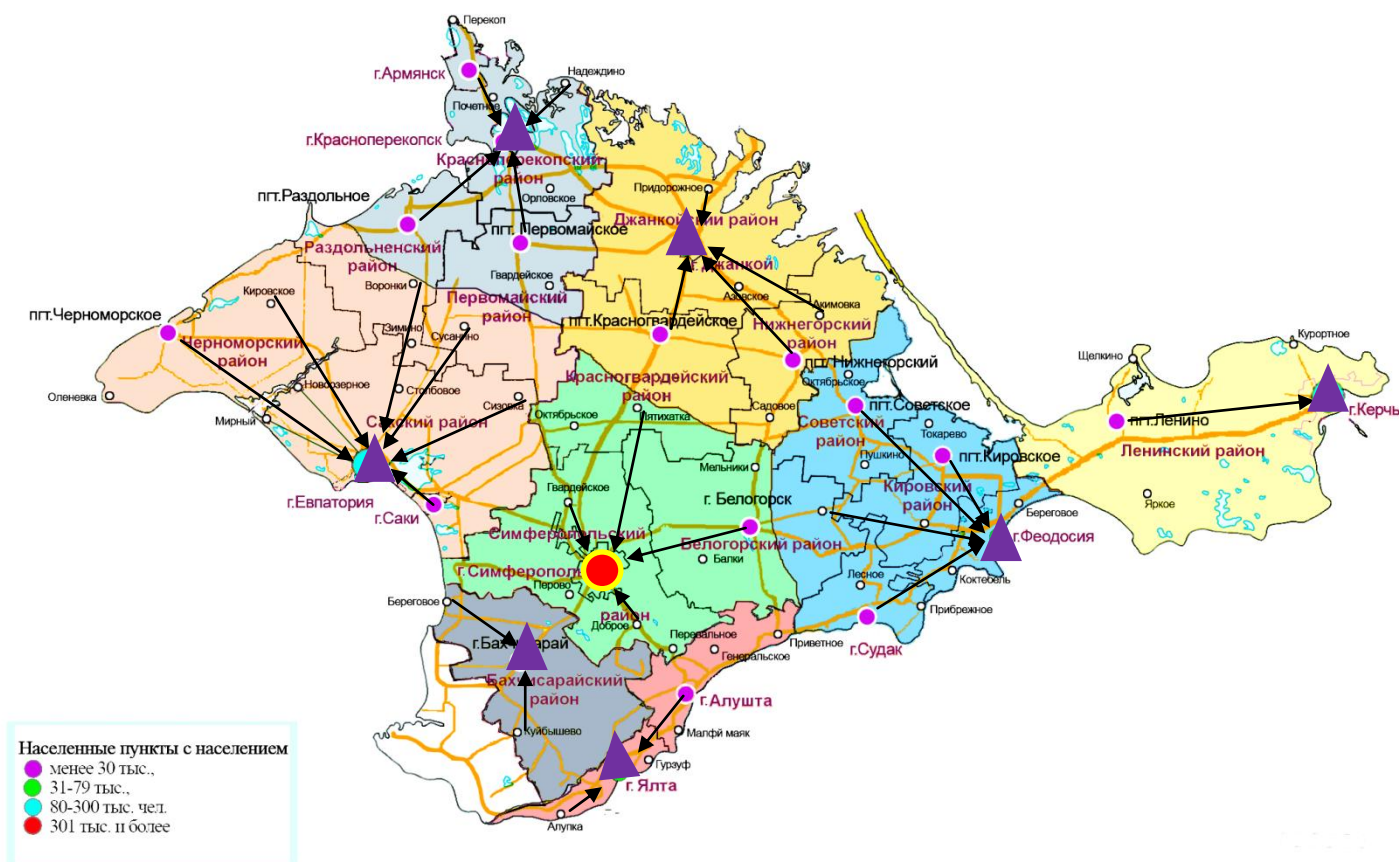


Акушерские стационары второго уровня оказания медицинской помощи -

№ п/п	Медицинский округ	Население	Медицинское учреждение
1	Центральный (г. Симферополь)	590 834	Городской клинический роддом №1 (с межрайонным родильным центром)
			Городской клинический роддом №2 (с межрайонным родильным центром)
2	Южный (г. Ялта)	188 105	Ялтинский городской Родильный дом (с межрайонным родильным центром)
3	Восточный (г. Феодосия)	238 425	КО «Родильный дом с женской консультацией» г. Феодосия (с межрайонным родильным центром)
4	Керченский (г. Керчь)	208 700	Керченский городской Родильный дом (с межрайонным родильным центром)
5	Западный (г. Евпатория)	278 138	КУ «Родильный дом» г. Евпатория (с межрайонным родильным центром)
6	Северо-Восточный (г. Джанкой)	232 336	Родильное отделение в ЦРБ г. Джанкой



Перинатальный центр третьего уровня оказания медицинской помощи -

№ п/п	Место расположения	Медицинское учреждение
1	г. Симферополь	КРУ Клиническое территориальное медицинское объединение «Университетская клиника», ОСП -

МАРШРУТИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ С СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

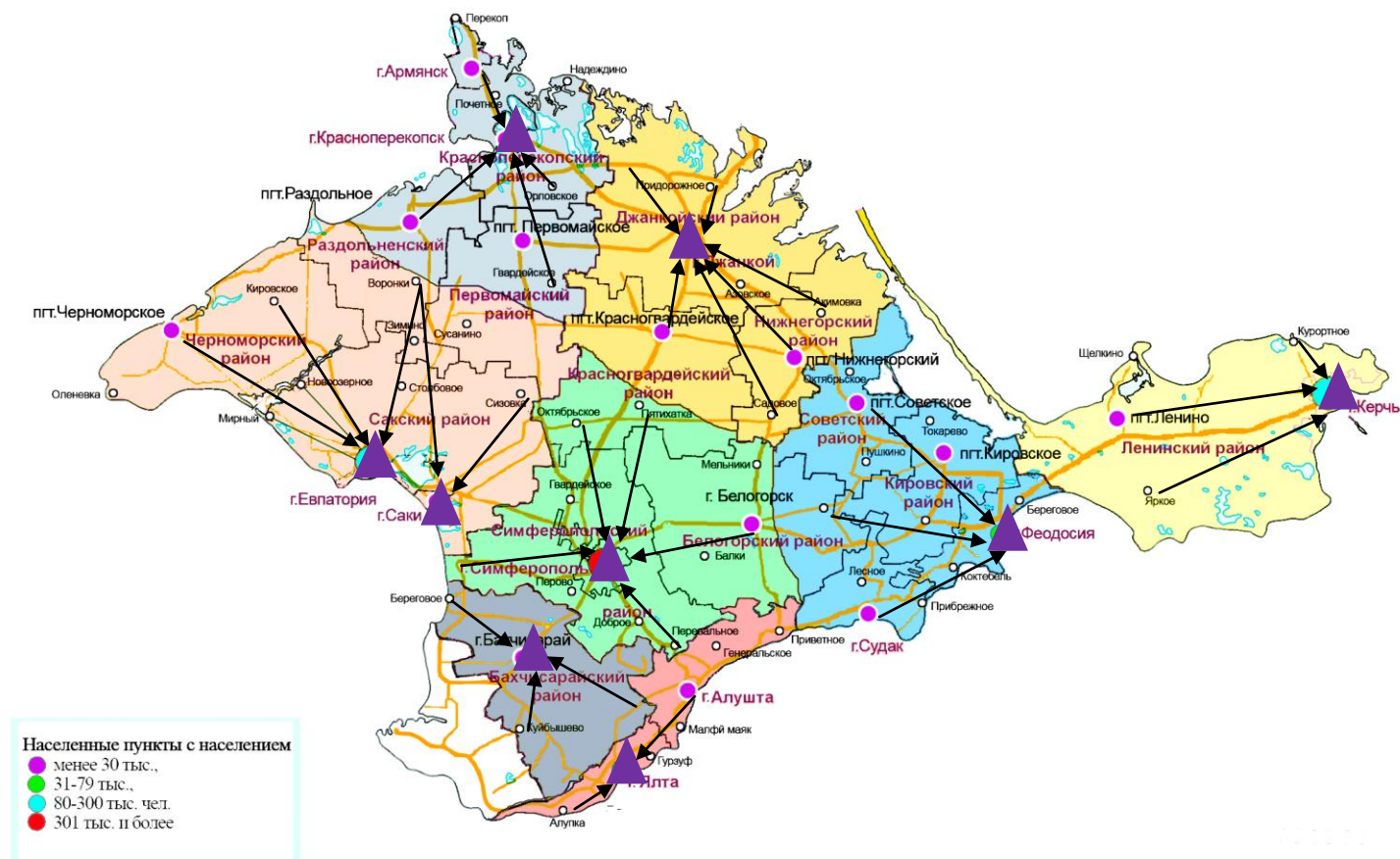
№ п/п	Медицинский округ	Население	Медицинское учреждение
1	Центральный (г. Симферополь)	590 834	7-я Городская клиническая больница г. Симферополя (с межрайонным сосудистым центром)
2	Южный (г. Ялта)	188 105	Ялтинская городская больница (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
3	Восточный (г. Феодосия)	238 425	КУ «Городская больница №1» г. Феодосия (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
4	Керченский (г. Керчь)	208 700	Керченская городская больница №1 им.Н.И.Пирогова (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
5	Северный (г. Красноперекоск)	130 451	Центральная городская больница г. Красноперекоск (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
6	Западный (г. Евпатория)	278 138	КУ Евпаторийская городская больница №1 (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
7	Северо-Восточный (г. Джанкой)	232 336	Джанкойская центральная районная больница (с межрайонными сосудистым, родильным и травматологическим центрами)
8	Юго-Западный	91 515	Бахчисарайская центральная районная больница

	(г. Бахчисарай)		(с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
--	-----------------	--	---

Региональные сосудистые центры  **организации второго уровня оказания медицинской помощи**  -

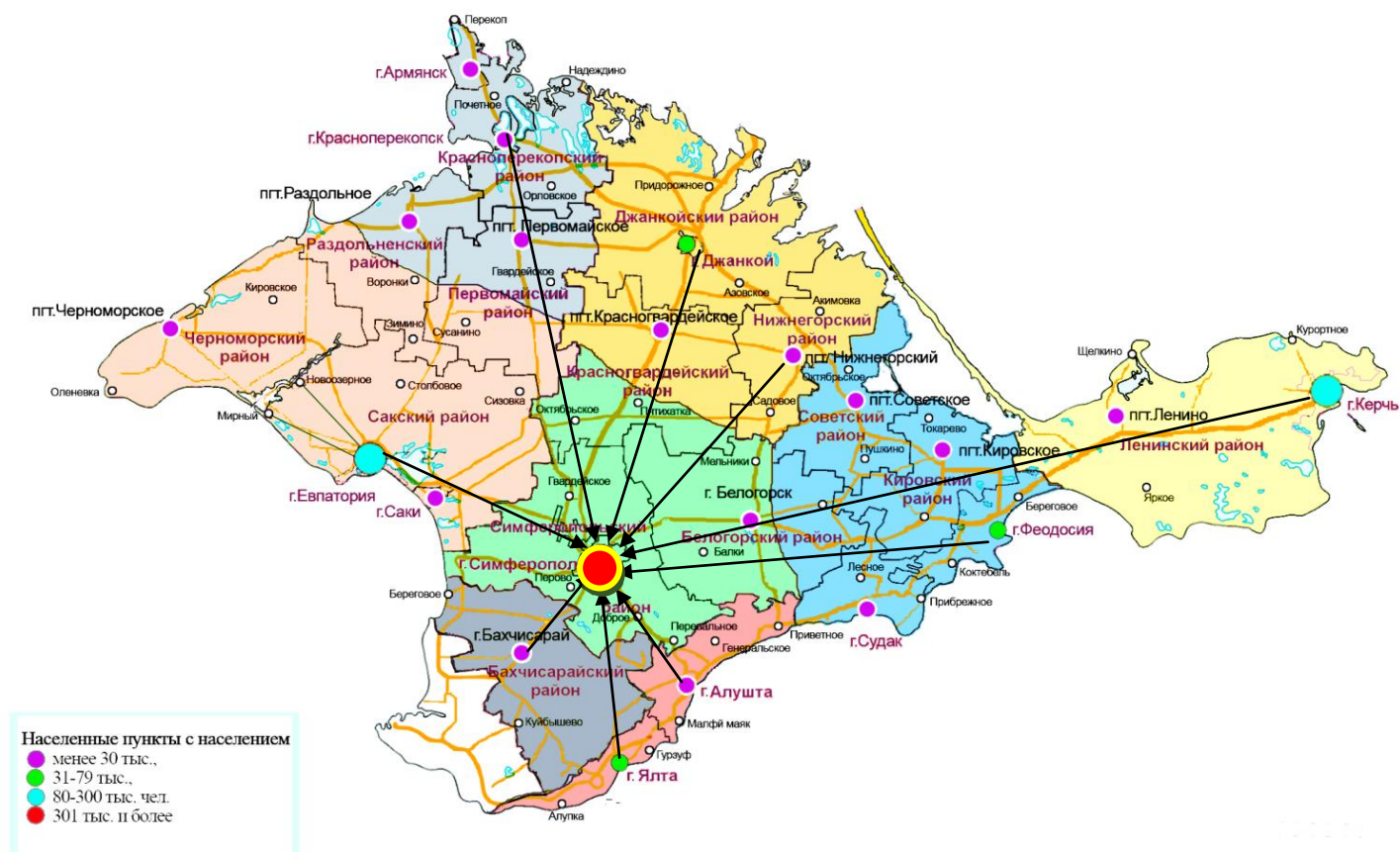
№ п/п	Медицинский округ	Население	Медицинское учреждение
1	Центральный (г. Симферополь)	590 834	КРУ Клиническое территориальное медицинское объединение «Университетская клиника»


МАРШРУТИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ ПОСТРАДАВШИХ ОТ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ



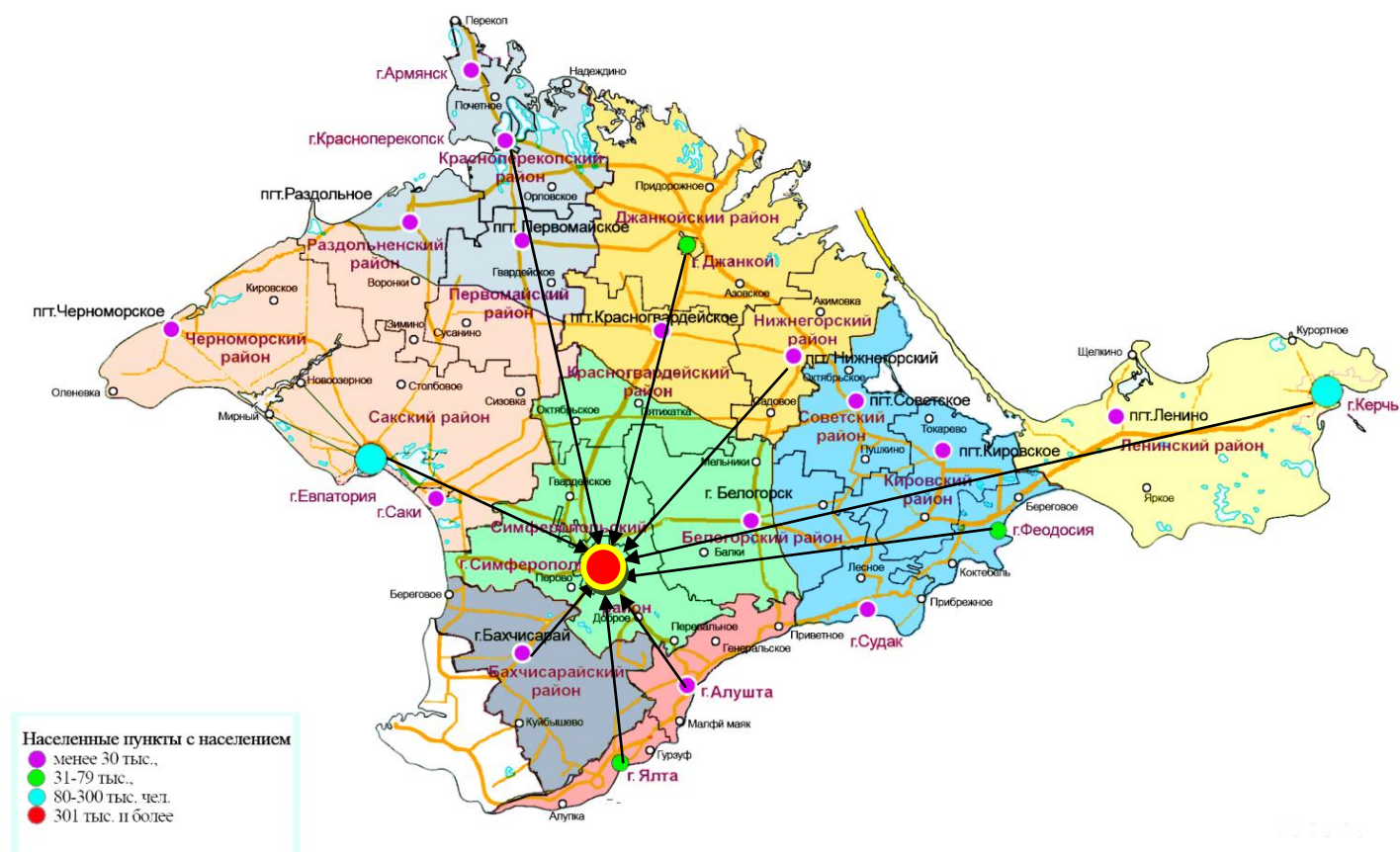
№ п/п	Медицинский округ	Население	Медицинское учреждение
1	Центральный (г. Симферополь)	590 834	Городская клиническая больница № 6 скорой медицинской помощи г. Симферополя (с межрайонным травматологическим центром)
2	Южный (г. Ялта)	188 105	Ялтинская городская больница (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
3	Восточный (г. Феодосия)	238 425	КУ «Городская больница №1» г. Феодосия (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
4	Керченский (г. Керчь)	208 700	Керченская городская больница №1 им.Н.И.Пирогова (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
5	Северный (г. Красноперекоск)	130 451	Центральная городская больница г. Красноперекоск (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
6	Западный (г. Евпатория)	278 138	КУ Евпаторийская городская больница №1 (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)
			Сакская центральная районная больница(с межрайонным травматологическим центрами)
7	Северо-Восточный (г. Джанкой)	232 336	Джанкойская центральная районная больница (с межрайонными сосудистым, родильным и травматологическим центрами)
8	Юго-Западный (г. Бахчисарай)	91 515	Бахчисарайская центральная районная больница (с межрайонными сосудистым и травматологическим центрами)

МАРШРУТИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



№ п/п	Медицинский округ	Население	Медицинское учреждение
1	Центральный (г. Симферополь)	590 834	 КРУ «Онкологический клинический диспансер» им. В.М. Ефетова;
2	Южный (г. Ялта)	188 105	
3	Восточный (г. Феодосия)	238 425	
4	Керченский (г. Керчь)	208 700	
5	Северный (г. Красноперекопск)	130 451	
6	Западный (г. Евпатория)	278 138	
7	Северо-Восточный (г. Джанкой)	232 336	
8	Юго-Западный (г. Бахчисарай)	91 515	

МАРШРУТИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ



№ п\п	Медицинский округ	Население	Медицинское учреждение
1	Центральный (г. Симферополь)	590 834	 КРУ «Территориальное медицинское объединение «Противотуберкулезный диспансер»;
2	Южный (г. Ялта)	188 105	
3	Восточный (г. Феодосия)	238 425	
4	Керченский (г. Керчь)	208 700	
5	Северный (г. Краснопереконск)	130 451	
6	Западный (г. Евпатория)	278 138	
7	Северо-Восточный (г. Джанкой)	232 336	
8	Юго-Западный (г. Бахчисарай)	91 515	

**Перечень необходимого медицинского оборудования
для функционирования медицинских учреждений**

№ п/п	Учреждение здравоохранения	Количество единиц закупаемого оборудования
Республиканские медицинские организации		2 270
	Крымское республиканское учреждение «Клиническое территориальное медицинское объединение «Университетская клиника»	346
1	Аппарат КТ	2
2	Рентгенаппарат	6
3	Оборудование УЗИ	8
4	Аппарат МРТ	1
5	Ангиограф	1
6	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	15
7	Кардиохирургическое оборудование	48
8	Кардиологическое оборудование	47
9	Неврологическое оборудование	43
10	Нейрохирургическое оборудование	40
11	Оборудование для операционных	71
12	Урологическое оборудование	2
13	ЛОП оборудование	2
14	Диагностическое оборудование	2
15	Диагностическое неонатальное и перинатальное оборудование	45
16	Лабораторное оборудование	12
17	Телеметрическое оборудование для консультационного кардиоцентра	1
	Крымское республиканское учреждение «Детская клиническая больница»	322
1	Аппарат КТ	1
2	Аппарат МРТ	1
3	Рентгенаппарат	5
4	Оборудование УЗИ	4
5	Кардиологическое оборудование	20
6	Травматологическое и ортопедическое оборудование	38
7	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	243
8	Диагностическое оборудование	4
9	Лабораторное оборудование	6
	Крымское республиканское учреждение «Детская инфекционная клиническая больница»	35
1	Рентгенаппарат	1

2	Оборудование УЗИ	2
3	Реанимационное оборудование	22
4	Лабораторное оборудование	10
	Крымское республиканское учреждение «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»	164
1	Санитарный транспортный автомобиль класса "В"	100
2	Санитарный транспортный автомобиль класса "С"	60
3	Диагностическое оборудование	4
	Крымское республиканское учреждение «Центр службы крови»	3
1	Трансфузиологическое оборудование	3
	Крымское республиканское учреждение «База спецмедснабжения»	1 264
1	Оборудование "холодовой цепи"	1 264
	Крымское республиканское учреждение «Онкологический клинический диспансер им. Ефетова»	13
1	Линейный ускоритель	1
2	Аппарат КТ	1
3	Цифровой маммограф	1
4	Рентгенаппарат	2
5	Диагностическое оборудование	4
6	Лабораторное оборудование	4
	Крымское республиканское учреждение "Центр профилактики и борьбы со СПИДом"	13
1	Оборудование УЗИ	1
2	Диагностическое оборудование	28
3	Лабораторное оборудование	12
	Крымское республиканское учреждение "Наркологический диспансер"	81
1	Рентгенаппарат	1
2	Оборудование химико-токсикологической лаборатории	33
3	Реанимационное оборудование	3
4	Диагностическое оборудование	44
	Централизованная лаборатория	29
1	Лабораторное оборудование	25
2	Санитарный транспортный автомобиль класса "А"	4
г. Симферополь		567
	Городская клиническая больница № 6 скорой медицинской помощи	154
1	Аппарат КТ	1
2	Рентгенаппарат	2
3	Оборудование УЗИ	1

4	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	4
5	Терапевтическое оборудование	89
6	Хирургическое оборудование	39
7	Диагностическое оборудование	12
8	Лабораторное оборудование	6
	7-я городская клиническая больница	352
1	Оборудование УЗИ	4
2	Аппарат КТ	1
3	Реанимационное оборудование	57
4	Кардиологическое оборудование	107
5	Неврологическое оборудование	178
6	Лабораторное оборудование	5
	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Городская детская клиническая больница»	15
1	Оборудование УЗИ	1
2	Рентгенаппарат	1
3	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	1
4	Диагностическое оборудование	12
	Городской клинический родильный дом № 1	4
1	Диагностическое оборудование	2
2	Реанимационное оборудование	1
3	Лабораторное оборудование	1
	Городской клинический родильный дом № 2	4
1	Диагностическое оборудование	2
2	Реанимационное оборудование	1
3	Лабораторное оборудование	1
	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи № 1»	8
1	Телекардиографы портативные	7
2	Электрокардиограф стационарный	1
	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи № 2»	7
1	Телекардиографы портативные	6
2	Электрокардиограф стационарный	1
	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи № 3»	9
1	Телекардиографы портативные	8
2	Электрокардиограф стационарный	1

	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи № 4»	8
1	Телекардиографы портативные	7
2	Электрокардиограф стационарный	1
	Коммунальное учреждение Симферопольского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи № 5»	3
1	Телекардиографы портативные	2
2	Электрокардиограф стационарный	1
	2-ая городская клиническая больница соматического профиля	2
1	Диагностическое оборудование	2
	Городская женская консультация	1
1	Диагностическое оборудование	1
г. Керчь		242
	Керченская городская больница № 1 им.Н.И.Пирогова	132
1	Оборудование УЗИ	2
2	Рентгенаппарат	1
3	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	4
4	Нейрохирургическое оборудование	35
5	Травматологическое оборудование	36
6	Оборудование для операционных	41
7	Лабораторное оборудование	12
8	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Керченская городская больница № 2	88
1	Оборудование УЗИ	5
2	Рентгенаппарат	2
3	Аппарат КТ	1
4	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	9
5	Кардиологическое оборудование	37
6	Неврологическое оборудование	26
7	Лабораторное оборудование	8
	Керченский городской родильный дом	6
1.	Диагностическое оборудование	4
2.	Реанимационное оборудование	1
3.	Лабораторное оборудование	1
	Центр первичной медико-санитарной помощи №1	3
1	Телекардиограф	2
2	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	Центр первичной медико-санитарной помощи №2	4

1	Телекардиограф	3
2	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	Центр первичной медико-санитарной помощи №3	3
1	Телекардиограф	2
2	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	Детская больница г.Керчь	2
1	Диагностическое оборудование	2
	Керченская городская больница № 3	4
1	Диагностическое оборудование	4
г.Ялта		332
	Ялтинская городская больница	292
1	Оборудование УЗИ	4
2	Аппарат КТ	1
3	Рентгенаппарат	2
4	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	67
5	Кардиологическое оборудование	40
6	Неврологическое оборудование	29
7	Нейрохирургическое оборудование	56
8	Травматологическое оборудование	41
9	Оборудование для операционных	37
10	Лабораторное оборудование	14
11	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Ялтинский городской родильный дом	6
1	Диагностическое оборудование	3
2	Реанимационное оборудование	1
3	Лабораторное оборудование	1
4	Оборудование УЗИ	1
	Управление здравоохранения Ялтинского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи №1»	16
1	Телекардиограф	6
2	Автоматический тонометр	9
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	Управление здравоохранения Ялтинского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи №2»	17
1	Телекардиограф	5
2	Автоматический тонометр	11
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	«Ялтинская городская детская больница»	1
1	Диагностическое оборудование	1
г.Евпатория		299

	Коммунальное учреждение охраны здоровья «Евпаторийская городская больница № 1»	276
1	Оборудование УЗИ	3
2	Аппарат КТ	1
3	Рентгенаппарат	1
4	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	63
5	Кардиологическое оборудование	50
6	Неврологическое оборудование	103
7	Травматологическое оборудование	21
8	Оборудование для операционных	21
9	Лабораторное оборудование	12
10	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Коммунальное учреждение «Мирновская амбулатория ОПСМ»	1
1	Телекардиограф	1
	Коммунальное учреждение «Новоозерновская амбулатория ОПСМ»	1
1	Телекардиограф	1
	Коммунальное учреждение здравоохранения «Евпаторийский центр первичной медико-санитарной помощи»	9
1	Телекардиограф	8
2	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	Коммунальное учреждение «Родильный дом» г. Евпатория	4
1	Диагностическое оборудование	2
2	Реанимационное оборудование	1
3	Лабораторное оборудование	1
	Коммунальное учреждение "Евпаторийская городская больница № 2 "	4
1	Диагностическое оборудование	4
	Коммунальное учреждение "Детское территориальное медицинское объединение"	4
1	Диагностическое оборудование	4
г. Феодосия		266
	Коммунальное объединение «Городская больница №1» г. Феодосия	245
1	Оборудование УЗИ	2
2	Аппарат КТ	1
3	Рентгенаппарат	1
4	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	88
5	Кардиологическое оборудование	42

6	Неврологическое оборудование	52
7	Травматологическое оборудование	26
8	Оборудование для операционных	20
9	Лабораторное оборудование	12
10	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Родильный дом с женской консультацией г. Феодосия	4
1.	Диагностическое оборудование	2
2.	Реанимационное оборудование	1
3.	Лабораторное оборудование	1
	Городская туберкулезная больница №2 г. Феодосия	1
1	Диагностическое оборудование	1
	Коммунальное учреждение «Феодосийский центр первичной медико-санитарной помощи»	16
1	Телекардиограф	5
2	Автоматический тонометр	10
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	г.Алушта	41
	Алуштинское территориальное медицинское объединение	14
1	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
1	Диагностическое оборудование	5
2	Неонатальное оборудование	8
	Коммунальное учреждение «Алуштинский центр первичной медико-санитарной помощи»	27
1	Телекардиограф	7
2	Автоматический тонометр	19
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	г.Армянск	20
	Центральная городская больница г. Армянск	12
1	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
1	Диагностическое оборудование	3
2	Неонатальное оборудование	8
	Коммунальное учреждение Армянского городского совета «Центр первичной медико-санитарной помощи г. Армянск»	8
1	Телекардиограф	3
2	Автоматический тонометр	4

3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
г.Судак		40
Территориальное медицинское отделение Судакского горсовета		16
1	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
1	Диагностическое оборудование	7
2	Неонатальное оборудование	8
Центр первичной медико-санитарной помощи Судакского городского совета		24
1	Телекардиограф	8
2	Автоматический тонометр	15
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
г.Красноперекоск		146
Центральная городская больница г. Красноперекоск		143
1	Оборудование УЗИ	2
2	Аппарат КТ	1
3	Рентгенаппарат	1
4	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	48
5	Кардиологическое оборудование	28
6	Неврологическое оборудование	11
7	Травматологическое оборудование	21
8	Оборудование для операционных	19
9	Лабораторное оборудование	11
10	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
Коммунальное учреждение «Красноперекоспский центр первичной медико-санитарной помощи» Красноперекоспского городского совета		3
1	Телекардиограф	1
2	Автоматический тонометр	1
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Бахчисарайский район		243
Бахчисарайская центральная районная больница		179
1	Оборудование УЗИ	2
2	Аппарат КТ	1
3	Рентгенаппарат	1
4	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	60
5	Кардиологическое оборудование	40
6	Неврологическое оборудование	8
7	Травматологическое оборудование	26

8	Оборудование для операционных	21
9	Лабораторное оборудование	11
10	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
11	Неонатальное оборудование	8
	Бахчисарайский центр первичной медицинской (медико-санитарной) помощи	64
1	Телекардиограф	16
2	Автоматический тонометр	47
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	Белогорский район	72
	Белогорская центральная районная больница	14
1	Диагностическое оборудование	5
2	Неонатальное оборудование	8
3	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Белогорский центр первичной медико-санитарной помощи Автономной Республики Крым	37
1	Телекардиограф	7
2	Автоматический тонометр	29
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	Зуйский центр первичной медико-санитарной помощи АРК	21
1	Телекардиограф	7
2	Автоматический тонометр	13
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	Джанкойский район	414
	Джанкойская центральная районная больница	312
1	Оборудование УЗИ	5
2	Аппарат КТ	1
3	Рентгенаппарат	1
4	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	81
5	Кардиологическое оборудование	38
6	Неврологическое оборудование	58
7	Травматологическое оборудование	31
8	Оборудование для операционных	63
9	Лабораторное оборудование	13
10	Оборудование для родового отделения	20
11	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1

	«Джанкойский центр первичной медико-санитарной помощи»	58
1	Телекардиограф	12
2	Автоматический тонометр	45
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
	«Азовский Центр первичной медико-санитарной помощи»	44
1	Телекардиограф	9
2	Автоматический тонометр	34
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Кировский район		43
	Кировская Центральная районная больница	6
1	Диагностическое оборудование	5
2	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Кировский районный центр первичной медицинской (медико-санитарной) помощи	37
1	Телекардиограф	9
2	Автоматический тонометр	27
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Красногвардейский район		105
	Коммунальное учреждение "Красногвардейское ТМО"	17
1	Диагностическое оборудование	8
2	Неонатальное оборудование	8
3	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Коммунальное учреждение «Красногвардейский центр первичной медико-санитарной помощи»	88
1	Телекардиограф	19
2	Автоматический тонометр	68
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Краснопереконский район		42
	Коммунальное учреждение Краснопереконского районного совета «Центр первичной медико-санитарной помощи Краснопереконского района»	42
1	Телекардиограф	10
2	Автоматический тонометр	31
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Ленинский район		79
	Ленинская центральная районная больница	14
1	Диагностическое оборудование	5

2	Неонатальное оборудование	8
3	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Ленинский центр первичной медико-санитарной помощи	65
1	Телекардиограф	15
2	Автоматический тонометр	49
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Нижегородский район		69
	Нижегородское районное территориальное медицинское объединение	14
1	Диагностическое оборудование	5
2	Неонатальное оборудование	8
3	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Коммунальное учреждение «Нижегородский центр первичной медицинской (медико-санитарной) помощи»	55
1	Телекардиограф	14
2	Автоматический тонометр	40
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Первомайский район		61
	Первомайская центральная районная больница	13
1	Диагностическое оборудование	4
2	Неонатальное оборудование	8
3	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Первомайский центр первичной медико-санитарной помощи	48
1	Телекардиограф	10
2	Автоматический тонометр	37
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Раздольненский район		41
	Раздольненская центральная районная больница	5
1	Диагностическое оборудование	4
2	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
	Раздольненский центр первичной медико-санитарной помощи	36
1	Телекардиограф	3

2	Автоматический тонометр	32
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Сакский район		163
Сакская центральная районная больница		81
1	Рентгенаппарат	1
2	Анестезиологическое и реанимационное оборудование	1
3	Травматологическое оборудование	37
4	Оборудование для операционных	17
5	Лабораторное оборудование	13
6	Диагностическое оборудование	4
7	Неонатальное оборудование	8
Коммунальное учреждение "Сакское территориальное медицинское объединение"		1
1	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
Коммунальное лечебно-профилактическое учреждение «Медицинский центр первичной медико-санитарной помощи»		81
1	Телекардиограф	18
2	Автоматический тонометр	62
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Симферопольский район		101
Симферопольская Центральная республиканская клиническая больница		19
1	Диагностическое оборудование	10
2	Неонатальное оборудование	8
3	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
Коммунальное объединение Центр первичной медико-санитарной помощи Симферопольского района		82
1	Телекардиограф	13
2	Автоматический тонометр	68
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Советский район		53
Советское районное территориальное медицинское объединение		12
1	Диагностическое оборудование	3
2	Неонатальное оборудование	8
3	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1

	Советский центр первичной медико-санитарной помощи	41
1	Телекардиограф	9
2	Автоматический тонометр	31
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
Черноморский район		46
	Центральная районная больница пгт.Черноморское	6
1	Диагностическое оборудование	5
2	Комплект оснащения консультационного центра (с программой "рабочее место врача-консультанта" серверная версия)	1
Коммунальное учреждение «Центр первичной медицинской (медико-санитарной) помощи Черноморского района»		40
1	Телекардиограф	9
2	Автоматический тонометр	30
3	Электрокардиограф 6/12 канальный	1
ВСЕГО:		3 485
в том числе детство:		1 827

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Программе модернизации
здравоохранения Республики Крым на 2014-2015 годы

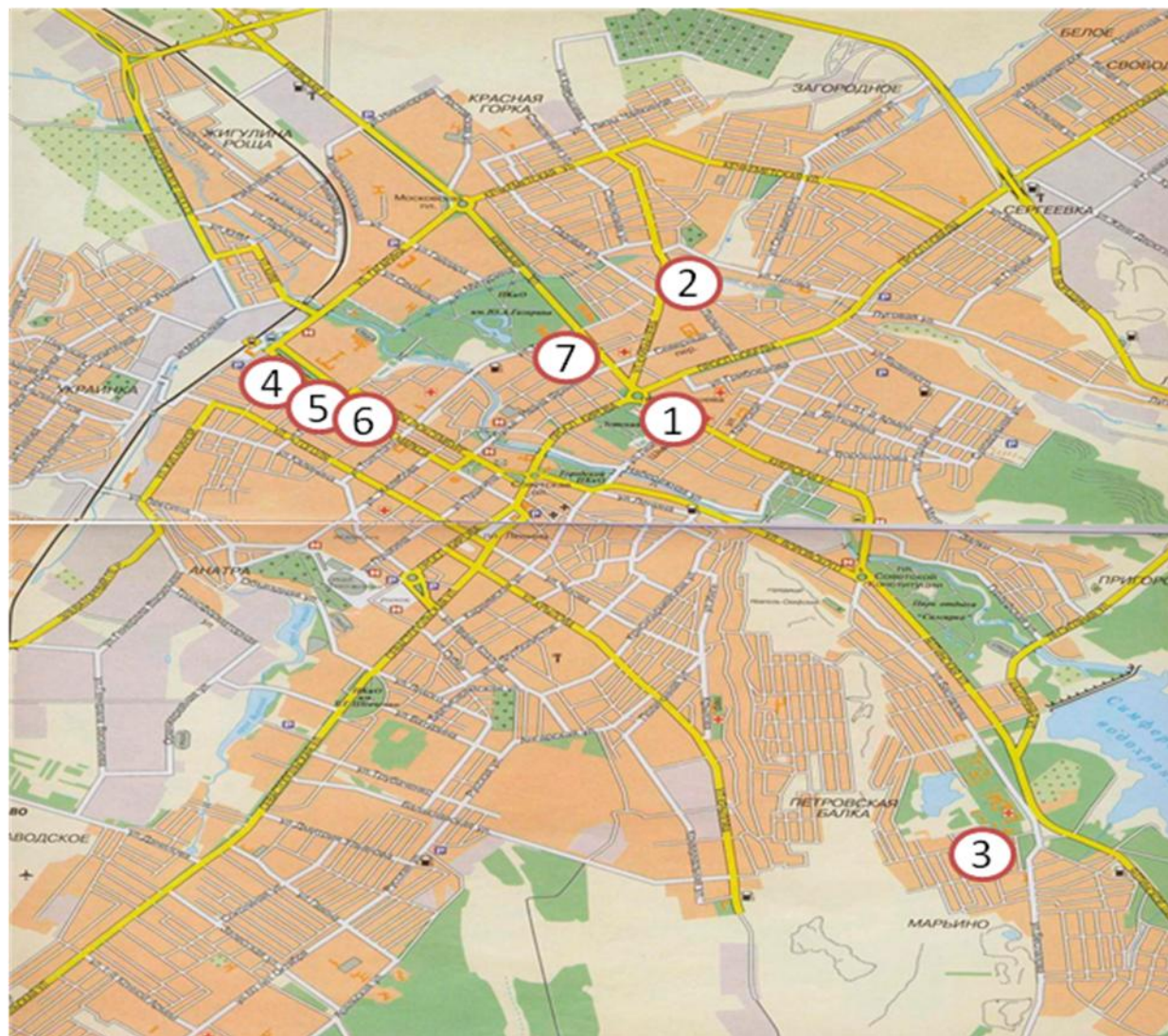
Медицинские учреждения в Республике Крым

Карта – схема учреждений здравоохранения Республики Крым

Медицинские учреждения в Республике Крым

Перечень медицинских учреждений третьего уровня оказания медицинской помощи в Республике Крым

1. КРУ «КТМО «Университетская клиника» (с сосудистым центром);
2. КРУ «Детская клиническая больница»;
3. КРУ «Онкологический клинический диспансер» им. В. М. Ефетова;
4. КРУ «Центр профилактики и борьбы со СПИДом»;
5. КРУ «Клиническая психиатрическая больница № 1»;
6. КРУ «Кожно-венерологический диспансер»;
7. КРУ «Наркологический диспансер»;
8. КРУ «Территориальное медицинское объединение «Противотуберкулезный диспансер»;



Карта – схема учреждений здравоохранения Республики Крым

Медицинские учреждения в Республике Крым

